

N.	Domanda	A	B	C
3001	Con un pezzo di stoffa di 18 m ² si possono confezionare 9 abiti. Quanti metri quadrati di stoffa servono per confezionare 6 abiti?	15 M ²	27 M ²	12 M ²
3002	Considerati gli insiemi A formato dalle lettere della parola AUSTRIA e B costituito dalle lettere della parola SPAGNA. Da quali lettere è formato l'insieme $A \cap B$?	{U,T,R,I}	{P,G,N}	{A,S}
3003	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $A \cap B$?	{2,4,6,12}	{5,15}	{1,3}
3004	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $A \cup B$?	{1,2,3,4,5,6,12,15}	{1,3}	{2,4,6,12}
3005	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $A \cdot B$?	{1,3}	{2,4,6,12}	{5,15}
3006	Dati gli insiemi $A = \{\text{divisori di } 15\}$ e $B = \{\text{divisori di } 12\}$. A quale insieme, tra quelli elencati, corrisponde l'insieme $B \cdot A$?	{1,3}	{2,4,6,12}	{5,15}
3007	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 24 minuti e in 32 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	DOPO 92 MINUTI	DOPO 64 MINUTI	DOPO 48 MINUTI
3008	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 26 minuti e in 39 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	DOPO 117 MINUTI	DOPO 52 MINUTI	DOPO 78 MINUTI
3009	Due podisti durante una gara completano un giro del circuito rispettivamente in 28 minuti e in 35 minuti al traguardo. Se partono insieme e mantengono costante le loro velocità, dopo quanti minuti passeranno di nuovo insieme sul traguardo?	DOPO 56 MINUTI	DOPO 96 MINUTI	DOPO 140 MINUTI
3010	In un gruppo di 120 persone ci sono 24 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	75%	80%	58%
3011	In un gruppo di 120 persone ci sono 30 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	55%	60%	75%
3012	In un gruppo di 120 persone ci sono 48 maggiorenni. Qual è la percentuale dei minorenni?	55%	60%	35%
3013	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da calcio?	8	5	7

N.	Domanda	A	B	C
3014	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno almeno un impianto?	5	12	7
3015	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno la piscina?	5	8	7
3016	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da tennis?	5	8	7
3017	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da calcio?	7	8	5
3018	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno almeno un impianto?	7	8	12
3019	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno la piscina?	8	7	5
3020	In un luogo di vacanza ci sono 14 alberghi. Di questi: 1 ha solo la piscina, 1 ha solo la piscina e il campo da tennis, 2 solo il campo da tennis, 1 ha solo il campo da tennis e il campo da calcio, 4 solo il campo da calcio, 2 solo il campo da calcio e la piscina. 2 alberghi non hanno nessuno di questi impianti. Quanti alberghi hanno il campo da tennis?	5	7	8
3021	In un paese di 2000 abitanti, la popolazione aumenta del 5% ogni anno. Quante saranno gli abitanti dopo due anni?	2200	2105	2205
3022	In un paese di 4000 abitanti, la popolazione aumenta del 5% ogni anno. Quante saranno gli abitanti dopo due anni?	4400	4410	4600

N.	Domanda	A	B	C
3023	In un paese di 6000 abitanti, la popolazione aumenta del 5% ogni anno. Quante saranno gli abitanti dopo due anni?	6530	6515	6615
3024	In un test di 50 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	10	5	8
3025	In un test di 60 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	15	12	10
3026	In un test di 70 domande ho risposto correttamente al 50% delle domande e ho sbagliato il 30% delle risposte. Quante sono le domande a cui non ho risposto?	18	14	16
3027	In un'aula scolastica, durante la ricreazione, 12 alunni sono seduti, 6 mangiano la pizza. Con queste informazioni si può concludere con certezza che il numero totale N degli alunni è:	$N > 12$	$N \geq 12$	$N = 18$
3028	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono solo il francese?	35	55	76
3029	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono solo l'inglese?	76	35	55
3030	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone conoscono una sola lingua straniera?	35	90	55
3031	In un'indagine relativa alla conoscenza di alcune lingue straniere ha fornito i seguenti risultati: 76 persone conoscono l'inglese, 56 il francese, 21 sia l'inglese sia francese, 12 né l'inglese né il francese. Quante persone sono state intervistate?	144	90	123
3032	In una scuola di lingue sono iscritti 164 studenti, 80 seguono il corso di francese e 120 il corso di tedesco. Quanti studenti seguono entrambi i corsi?	44	36	20
3033	"In una scuola di lingue sono iscritti 164 studenti; 80 seguono il corso di francese e 120 il corso di tedesco. Quanti studenti seguono entrambi i corsi?"	36	20	44
3034	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 40 cm?	18 KG	10 KG	15 KG
3035	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 60 cm?	18 KG	15 KG	10 KG
3036	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 72 cm?	10 KG	15 KG	18 KG

N.	Domanda	A	B	C
3037	La molla di dinamometro a cui si applica un peso di 9 kg si allunga di 36 cm. Quale peso bisogna applicare perché la molla si allunghi di 80 cm?	15 KG	20 KG	10 KG
3038	Per eseguire un lavoro, 4 operai lavorano 15 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 6 operai per eseguire il medesimo lavoro?	22 GIORNI E MEZZO	10 GIORNI	16 GIORNI
3039	Per eseguire un lavoro, 5 operai lavorano 15 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 3 operai per eseguire il medesimo lavoro?	9 GIORNI	10 GIORNI	25 GIORNI
3040	Per eseguire un lavoro, 6 operai lavorano 18 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 4 operai per eseguire il medesimo lavoro?	25 GIORNI	12 GIORNI	27 GIORNI
3041	Per eseguire un lavoro, 8 operai lavorano 12 giorni. Per quanti giorni debbono lavorare 6 operai per eseguire il medesimo lavoro?	9 GIORNI	20 GIORNI	16 GIORNI
3042	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 155, 153, 151, 150, 149	150	151	149
3043	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 3, 3, 6, 4, 12, 5, 23	12	23	5
3044	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 4, 16, 256, 258, 65536	258	4	256
3045	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 2, 4, 6, 12, 8, 10	2	8	12
3046	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 3, 23, 33, 333, 3333, 33333	23	3	33
3047	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 5, 20, 80, 320, 1282	20	320	1282
3048	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 8, 18, 28, 29, 38	8	18	29
3049	Quale tra i seguenti numeri NON segue la stessa logica: 99, 96, 94, 93, 90	96	93	94
3050	Se $A = [0, 1, 2]$ e $B = [0, 1]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[0, 1, 2, 4]$	$[0, 1, 2]$	$[0, 1, 2, 3, 4, 5]$
3051	Se $A = [0, 1, 2]$ e $B = [1, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3]$	$[0, 1, 2, 4]$	$[0, 1, 2, 3, 4, 5]$
3052	Se $A = [0, 1]$ e $B = [0, 1, 2, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[0, 1, 2, 4]$	$[0, 1, 2, 3, 4, 5]$	$[1, 2, 3]$
3053	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [1, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4]$	$[1, 2, 3]$	$[1, 2, 3, 4, 5]$
3054	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [1, 5, 6]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4]$	$[1, 2, 3, 4, 5]$	$[1, 2, 3, 5, 6]$
3055	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [2, 3, 4, 5]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3, 4]$	$[1, 2, 3, 4, 5]$	$[1, 2, 3]$
3056	Se $A = [1, 2, 3]$ e $B = [2, 3, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[1, 2, 3]$	$[2, 3]$	$[1, 2, 3, 4]$
3057	Se $A = [10, 11]$ e $B = [11, 12, 13]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[10, 12]$	$[10, 11, 12, 13]$	$[10, 11]$
3058	Se $A = [10, 11]$ e $B = [2, 3, 4]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	$[2, 3, 4, 10, 11]$	$[1, 2, 3]$	NON ESISTE UN INSIEME POSSIBILE

N.	Domanda	A	B	C
3059	Se $A = [12, 13]$ e $B = [13, 14]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[11, 12, 13]	[13, 14]	[12, 13, 14]
3060	Se $A = [20, 21]$ e $B = [21, 22, 23, 24]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[20, 21, 22, 23, 24]	[21, 22, 23]	[22, 23]
3061	Se $A = [21, 22, 23]$ e $B = [22, 23, 24]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[22, 23]	[22, 24]	[21, 22, 23, 24]
3062	Se $A = [26, 27, 28]$ e $B = [22, 23, , 24, 26, 29]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[23, 24, 25, 26]	[22, 23, 24, 26, 27, 28, 29]	[22, 23, 24, 25]
3063	Se $A = [3, 4, 5]$ e $B = [1, 2, 3]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[0, 1, 2, 4]	[0, 1, 2, 3, 4, 5]	[1, 2, 3, 4, 5]
3064	Se $A = [30, 31, 32]$ e $B = [31, 32]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[0, 31, 33]	[32, 33]	[30, 31, 32]
3065	Se $A = [30, 31]$ e $B = [31, 32]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[0, 31, 32]	[32, 33]	[30, 31, 32]
3066	Se $A = [31, 32]$ e $B = [32, 33, 34]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[31, 32]	[31, 32, 33, 34]	[32, 33]
3067	Se $A = [4, 5, 6]$ e $B = [5, 6, 7, 8]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[4, 5, 6]	[1, 2, 3]	[4, 5, 6, 7, 8]
3068	Se $A = [40, 42]$ e $B = [40, 42, 43]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[40, 41, 42, 43]	[40, 42, 43]	[42, 43]
3069	Se $A = [40, 42]$ e $B = [41, 42, 43]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[40, 42]	[40, 41, 42, 43]	[43, 44, 46]
3070	Se $A = [41, 42]$ e $B = [41, 42, 43]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[43, 44, 46]	[41, 42, 43]	[44, 45]
3071	Se $A = [44, 45, 46]$ e $B = [45, 46, 47]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[44, 45]	[44, 45, 46, 47]	[43, 44, 46]
3072	Se $A = [7, 8,]$ e $B = [5, 6, 8]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[6, 7, 8]	[2, 3, 10]	[5, 6, 7, 8]
3073	Se $A = [7]$ e $B = [7, 8]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[6, 7, 8]	[7, 8]	[5, 6, 7]
3074	Se $A = [8, 9]$ e $B = [9, 10, 11]$, qual è l'insieme risultante dall'unione di A e B?	[2, 3, 10]	[8, 9, 10, 11]	[7, 8, 9, 10]
3075	Se ALBA = 14 e MARE = 33, a cosa è uguale SOLE?	41	45	40
3076	Se CANE = 1234 e ACNE = 2134, a cosa è uguale ANCA?	2312	1422	1432
3077	Se CANE = 21 e BAIA = 13, a cosa è uguale MARE?	35	33	31
3078	Se gli insiemi A e B hanno rispettivamente 17 e 22 elementi e $A \cup B$ ne ha 30, quanti ne ha $A \cap B$?	9	8	13
3079	Se gli insiemi A e B hanno rispettivamente 18 e 23 elementi e $A \cup B$ ne ha 31, quanti ne ha $A \cap B$?	9	10	8
3080	Se gli insiemi A e B hanno rispettivamente 19 e 24 elementi e $A \cup B$ ne ha 32, quanti ne ha $A \cap B$?	13	8	11
3081	Se gli insiemi A e B hanno rispettivamente 20 e 25 elementi e $A \cup B$ ne ha 33, quanti ne ha $A \cap B$?	13	12	8
3082	Se LAGO = 1234 e ALGA = 2132, a cosa è uguale GOLLA?	2234	3412	3421
3083	Se MANSARDA = 8 e CUCINA = 6, a cosa è uguale SOGGIORNO?	4	12	9
3084	Se MARE = 1234 e RAME = 3214, a cosa è uguale MARA?	1232	1223	3224

N.	Domanda	A	B	C
3085	Se MARE = 33 e DUNA = 36, a cosa è uguale ONDA?	30	25	28
3086	Se SALE = 1234 e ELSA = 4312, a cosa è uguale SALA?	2132	1233	1232
3087	Se si aumenta la base di un rettangolo del 30% e si diminuisce la sua altezza del 30%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del rettangolo iniziale?	12%	9%	15%
3088	Se si aumenta la base di un rettangolo del 40% e si diminuisce la sua altezza del 40%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del rettangolo iniziale?	24%	16%	20%
3089	Se si aumenta la base di un rettangolo del 60% e si diminuisce la sua altezza del 60%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del rettangolo iniziale?	36%	25%	32%
3090	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 30%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	51%	41%	61%
3091	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 40%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	54%	64%	44%
3092	Se si diminuisce la lunghezza del lato di un quadrato del 50%, di quanto diminuisce in percentuale l'area del quadrato iniziale?	65%	55%	75%
3093	Se SOLE = 45 e LUNA = 42, a cosa è uguale ALBA?	21	18	14
3094	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 24 m, 20 m, 18 m e 22 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	42 ALBERI	25 ALBERI	30 ALBERI
3095	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 24 m, 21 m, 18 m e 21 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	25 ALBERI	30 ALBERI	20 ALBERI
3096	Si deve recintare un appezzamento di terreno con degli alberi che risultino equidistanti tra loro. I lati dell'appezzamento sono lunghi rispettivamente 26 m, 16 m, 18 m e 20 m. Gli alberi devono essere posti alla massima distanza e uno per ogni angolo dell'appezzamento. Quanti alberi necessitano?	20 ALBERI	40 ALBERI	32 ALBERI
3097	Su uno scaffale ci sono 15 libri di fantascienza, 30 romanzi e 45 libri gialli. Qual è la probabilità che, scegliendo un libro a caso, questi sia un libro di fantascienza?	1/6	1/2	1/3
3098	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 12 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 8, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	100 SECONDI	60 SECONDI	120 SECONDI

N.	Domanda	A	B	C
3099	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 15 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 20, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	50 SECONDI	45 SECONDI	60 SECONDI
3100	Tre modelli di trenino sono fatti partire contemporaneamente da una stessa stazione. Se il primo compie il tragitto di andata e ritorno in 15 secondi, il secondo in 10 e il terzo in 9, dopo quanto saranno di nuovo alla stazione di partenza nello stesso momento?	60 SECONDI	30 SECONDI	90 SECONDI
3101	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 12 denti, la seconda 16 e la terza 9, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	86 GIRI	126 GIRI	144 GIRI
3102	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 20 denti, la seconda 14 e la terza 10, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	100 GIRI	80 GIRI	140 GIRI
3103	Tre ruote dentate sono parte di un ingranaggio. Se la prima ha 30 denti, la seconda 24 e la terza 15, quanti giri dovrà fare ogni ruota dentata prima di tornare alla posizione di partenza?	100 GIRI	120 GIRI	80 GIRI
3104	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 60 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 17%	CIRCA IL 33%	CIRCA IL 28%
3105	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 65 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 28%	CIRCA IL 17%	CIRCA IL 22%
3106	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 70 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 17%	CIRCA IL 22%	CIRCA IL 28%
3107	Un capo d'abbigliamento costa 90 euro. Dopo avere applicato uno sconto, viene pagato 75 euro. A quanto ammonta lo sconto?	CIRCA IL 22%	CIRCA IL 28%	CIRCA IL 17%
3108	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quante matite ci saranno in ciascuna confezione?	6 MATITE	2 MATITE	5 MATITE
3109	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quante penne ci saranno in ciascuna confezione?	5 PENNE	6 PENNE	2 PENNE
3110	Un cartolaio ha in negozio 28 pennarelli, 70 matite e 84 penne ed utilizzandoli tutti deve preparare delle confezioni tutte uguali tra loro. Quanti pennarelli ci saranno in ciascuna confezione?	6 PENNARELLI	2 PENNARELLI	5 PENNARELLI
3111	Un cartolaio ha in negozio 28 quaderni, 70 penne e 84 matite. Quante confezioni uguali tra loro potrà fare?	21 CONFEZIONI	14 CONFEZIONI	10 CONFEZIONI
3112	Un fioraio ha in negozio 24 gigli, 60 margherite e 84 rose. Quanti mazzetti uguali tra loro potrà fare?	8 MAZZETTI	12 MAZZETTI	16 MAZZETTI
3113	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quante rose ci saranno in ciascun mazzetto?	7 ROSE	5 ROSE	2 ROSE

N.	Domanda	A	B	C
3114	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quanti girasoli ci saranno in ciascun mazzetto?	7 GIRASOLI	2 GIRASOLI	5 GIRASOLI
3115	Un fioraio ha in negozio 24 rose, 60 tulipani e 84 girasoli ed utilizzandoli tutti deve preparare dei mazzetti tutti uguali tra loro. Quanti tulipani ci saranno in ciascun mazzetto?	5 TULIPANI	7 TULIPANI	2 TULIPANI
3116	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 15%. Quanto pagherò le scarpe se decido di comprarle?	18 EURO	96 EURO	102 EURO
3117	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 20%. Quanto pagherò le scarpe se decido di comprarle?	102 EURO	96 EURO	24 EURO
3118	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 25%. Quanto pagherò le scarpe se decido di comprarle?	88 EURO	90 EURO	30 EURO
3119	Un paio di scarpe costa 120 euro e per i saldi viene scontato del 30%. Quanto pagherò le scarpe se decido di comprarle?	80 EURO	84 EURO	36 EURO
3120	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina gialla?	2/9	1/6	5/18
3121	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina nera?	2/9	5/18	1/6
3122	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina rossa?	5/18	2/9	1/6
3123	Un'urna contiene 10 palline gialle, 6 rosse, 8 nere e 12 verdi. Qual è la probabilità di estrarre una pallina verde?	5/18	2/9	1/3
3124	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il primo problema?	15	20	25
3125	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il secondo problema?	5	15	10
3126	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti non hanno svolto correttamente alcun problema?	15	20	10

N.	Domanda	A	B	C
3127	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il primo problema?	25	20	15
3128	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti hanno svolto correttamente solo il secondo problema?	15	10	5
3129	Una commissione esamina la prova di matematica di 60 studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi. Quanti studenti non hanno svolto correttamente alcun problema?	20	10	15
3130	Una commissione esamina la prova di matematica di alcuni studenti. La prova è costituita da due problemi. Le risultanze delle correzioni sono le seguenti: 40 studenti hanno svolto correttamente il primo problema, 35 studenti il secondo, 25 entrambi i problemi, 10 non hanno svolto correttamente alcun problema. Quanti studenti sono stati esaminati?	60	85	50
3131	Abrogato : Annullato = Dedotto : X	X = AGGIUNTO	X = DESUNTO	X = ABBANDONATO
3132	Adda : X = Y : Mare	X = FIUME, Y = TIRRENO	X = LAGO, Y = JONIO	X = FIUME, Y = SILA
3133	Alimentazione : FAO = Infanzia : X	X = UNESCO	X = UNHCR	X = UNICEF
3134	Alpi : Monte Bianco = X : Y	X = CITTÀ, Y = REGIONE	X = EUROPA, Y = CONTINENTE	X = HIMALAYA, Y = EVEREST
3135	Alpini : Fanteria = Pontieri : X	X = GENIO	X = ARTIGLIERIA	X = AVIAZIONE
3136	Anchise : Enea = Dedalo : X	X = ICARO	X = MINOSSE	X = ERCOLE
3137	Bavet : Cambogia = X : Italia	X = CAPITALE	X = CITTÀ	X = PAVIA
3138	bibliotecario : x = avvocato : studio legale	X = BIBLIOTECA	X = MAESTRO	X = TEATRO
3139	bracciale : braccio = anello : x	X = PIEDE	X = DITO	X = COLLO
3140	Buenos Aires : X = Roma : Italia	X = SPAGNA	X = BRASILE	X = ARGENTINA
3141	Ciociaria : Frosinone = Sabina : X	X = RIETI	X = LATINA	X = ROMA
3142	Completare logicamente la seguente serie: abete, acacia, baobab, ?	MARGHERITA	BAGOLARO	LEGNO
3143	Completare logicamente la seguente serie: aderire, morire, finire, ?	ADESIONE	VERBI	REAGIRE
3144	Completare logicamente la seguente serie: amore, livore, bagliore, ?	AMARE	SERVIRE	ODORE
3145	Completare logicamente la seguente serie: Audi, Fiat, Alfa Romeo, ?	GUCCI	DOLCE E GABBANA	VOLKSWAGEN
3146	Completare logicamente la seguente serie: bastare, rimuginare, creare, ?	RIDERE	DISPERARE	LIVORE
3147	Completare logicamente la seguente serie: biancospino, bocca di leone, ciclamino, ?	ABETE	ROSA	CEDRO
3148	Completare logicamente la seguente serie: Boccaccio, Pirandello, Calvino, ?	VERGA	POETA	SCRITTORI
3149	Completare logicamente la seguente serie: bottiglia, famiglia, quadriglia, ?	BRIGLIA	PERSONE	FIGLI
3150	Completare logicamente la seguente serie: Capricorno, pesci, ariete, ?	ANIMALI	CANE	LEONE
3151	Completare logicamente la seguente serie: caravella, vascello, galeone, ?	AFFONDARE	NAVIGARE	VELIERO

N.	Domanda	A	B	C
3152	Completare logicamente la seguente serie: cedro, arancio, ciliegio, ?	CILIEGIE	ROSA	FAGGIO
3153	Completare logicamente la seguente serie: cestista, rugbista, nuotatore, ?	PSICOLOGO	MURATORE	LOTTATORE DI SUMO
3154	Completare logicamente la seguente serie: Chicago, Las Vegas, Boston, ?	FILADELFIA	TANGERI	RABAT
3155	Completare logicamente la seguente serie: De André, Battisti, Cremonini ?	ARISTOTELE	PAROLE	GUCCINI
3156	Completare logicamente la seguente serie: differente, credente, ripetente, ?	BOCCIATURA	LATENTE	CREDO
3157	Completare logicamente la seguente serie: dito, mano, collo, braccio, ?	TESTA	BRACCIALE	ANELLO
3158	Completare logicamente la seguente serie: divino, umano, italiano, ?	BRASILIANO	LASCIARE	RUMORE
3159	Completare logicamente la seguente serie: dottore, calore, amore, ?	FREGARE	AMARE	FRAGORE
3160	Completare logicamente la seguente serie: Europa, Asia, America, ?	NEW YORK	OCEANIA	CALIFORNIA
3161	Completare logicamente la seguente serie: fantastico, fantomatico, fanteria, ?	CAVALLO	FANTASMAGORICO	FINALMENTE
3162	Completare logicamente la seguente serie: Firenze, Padova, Enna, ?	CROTONE	SICILIA	TOSCANA
3163	Completare logicamente la seguente serie: frana, rana, befana, ?	TERRENO	LUMACA	NANA
3164	Completare logicamente la seguente serie: gettare, lavare, profumare, ?	CARTE	SPREMERE	INCENDIARE
3165	Completare logicamente la seguente serie: gioielliere, impiegato, insegnante, ?	GEOMETRA	ORO	ALUNNI
3166	Completare logicamente la seguente serie: Labrador, Golden retriever, pastore tedesco, ?	CAVALLO	PONY	CHIWWA
3167	Completare logicamente la seguente serie: livore, liquore, dolore, ?	RABBIA	TRISTEZZA	AMORE
3168	Completare logicamente la seguente serie: lunedì, martedì, giovedì, ?	GIORNO	SETTIMANA	VENERDÌ
3169	Completare logicamente la seguente serie: mettere, lettere, ergere, ?	AERARE	SMETTERE	POSTINO
3170	Completare logicamente la seguente serie: miscuglio, intruglio, luglio, ?	AGOSTO	SUBBUGLIO	POZIONE
3171	Completare logicamente la seguente serie: naso, nano, narice, ?	BOCCA	NAVE	ORECCHIO
3172	Completare logicamente la seguente serie: noia, odio, risentimento, ?	TRISTEZZA	ALLEGRO	TRISTE
3173	Completare logicamente la seguente serie: odorare, affumicare, incendiare, ?	PROVOLA	CALMARE	DIVENIRE
3174	Completare logicamente la seguente serie: olfatto, vista, udito, gusto, ?	ODORE	TATTO	SAPORE
3175	Completare logicamente la seguente serie: ortodosso, scosso, fosso, ?	FOLLIA	RELIGIONE	DOSSO
3176	Completare logicamente la seguente serie: pappagallo, picchio, fringuello, ?	PASTORE TEDESCO	LABRADOR	CANARINO
3177	Completare logicamente la seguente serie: paure, premure, creature, ?	PREMUROSO	SPREMITURE	ODIO
3178	Completare logicamente la seguente serie: Pesaro, Milano, Bologna, ?	PORTOGALLO	SPAGNA	FIRENZE
3179	Completare logicamente la seguente serie: professore, ingegnere, avvocato, ?	MESTIERI	IDRAULICO	LAVORO
3180	Completare logicamente la seguente serie: quadrato, ingolfato, lato, ?	QUADRANTE	AMARE	AMATO
3181	Completare logicamente la seguente serie: ratificare, falsificare, cacciare, ?	APPROVARE	SELVAGGINA	RIDERE
3182	Completare logicamente la seguente serie: Sangiovese, Nebbiolo, Nero d'Avola, ?	VINI BIANCHI	NEBBIA	BRUNELLO

N.	Domanda	A	B	C
3183	Completare logicamente la seguente serie: sedia, tavolo, divano, ?	COSTUME	POLTRONA	CITTÀ
3184	Completare logicamente la seguente serie: seppia, calamaro, polipo, ?	TONNO	MANZO	MAIALE
3185	Completare logicamente la seguente serie: seppia, tonno, orata, ?	DELFINO	SGOMBRO	MAIS
3186	Completare logicamente la seguente serie: sinteticamente, fragorosamente, lucidamente ?	TESSUTO	IMMENSAMENTE	LAMPO
3187	Completare logicamente la seguente serie: speciale, segnale, banale, ?	SEGNATO	SPECIALMENTE	FORMALE
3188	Completare logicamente la seguente serie: svenire, finire, marcire, ?	MELA	PALLORE	ARROSSIRE
3189	Completare logicamente la seguente serie: tetto, fatto, atto, ?	ROTTO	ROBOT	CASA
3190	Completare logicamente la seguente serie: toro, pesci, acquario, ?	DROMEDARIO	BILANCIA	CAVALLO
3191	Completare logicamente la seguente serie: ululare, amare, creare, ?	DIVENIRE	SVEZZARE	RIPETERE
3192	Cosmo : Galassia = X : Y	X = NUVOLE, Y = FUMO	X = FORESTA, Y = ALBERO	X = STELLE, Y = PIANETI
3193	Dakar : Senegal = Lagos : X	X = NIGERIA	X = LIBERIA	X = ANGOLA
3194	farfalla : X = cavallo : puledro	X = CRISALIDE	X = CAVALLETTA	X = SETA
3195	giorno : settimana = X : braccio	X = PIEDE	X = MANO	X = MARTEDÌ
3196	Giusto : X = Y : Avventato	X = GIUDICE, Y = REO	X = INESATTO, Y = CAUTO	X = GUERRA, Y = ALESSANDRO
3197	Guernica : Picasso = L'urlo : X	X = BRAQUE	X = KLEE	X = MUNCH
3198	Hairstyling : Parrucchiere = Make-up : X	X = ESTETISTA	X = DERMATOLOGO	X = TRUCCATORE
3199	Helsinki : X = Roma : Italia	X = SVIZZERA	X = NORVEGIA	X = FINLANDIA
3200	Hercule Poirot : Christie = Philip Marlowe : X	X = CHANDLER	X = FLEMING	X = CONAN DOYLE
3201	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: ammalato, restai, cercai, curai	CERCAI	RESTAI	AMMALATO
3202	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: apprezzare, biasimare, ammirare, approvare	BIASIMARE	AMMIRARE	APPREZZARE
3203	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: arare, dipingere, sentire, fumava	FUMAVA	ARARE	DIPINGERE
3204	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: artefatto, corretto, fattorino, attore	ARTEFATTO	CORRETTO	FATTORINO
3205	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: articolo, novella, romanzo, intervista	INTERVISTA	ROMANZO	ARTICOLO
3206	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: avvalorare, confermare, ratificare, giustificare	AVVALORARE	RATIFICARE	GIUSTIFICARE
3207	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Berlino, Firenze, Amburgo, Lipsia	AMBURGO	FIRENZE	BERLINO
3208	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: cancellare, cassare, pulire, confermare	PULIRE	CASSARE	CONFERMARE
3209	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: cane, cavallo, ape, mucca	CANE	APE	CAVALLO
3210	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Carine, Assimmo, Marani, Ladonera	CARINE	ASSIMMO	MARANI
3211	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: cercavo, tastai, ottenevo, rispondevo	OTTENEVO	CERCAVO	TASTAI
3212	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Cinquecento, Panda, Ferrari, Punto	FERRARI	CINQUECENTO	PANDA
3213	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: contatto, siffatto, attore, effetto	ATTORE	EFFETTO	SIFFATTO

N.	Domanda	A	B	C
3214	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: corretto, metto, letto, artefatto	METTO	ARTEFATTO	LETTO
3215	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: dissentire, divergere, consentire, osteggiare	DISSENTIRE	CONSENTIRE	DIVERGERE
3216	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: distruggere, formare, creare, produrre	DISTRUGGERE	CREARE	FORMARE
3217	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Ecuador, Perù, Canada Cile	CANADA	PERÙ	ECUADOR
3218	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Emmenthal, ricotta, melanzana, panna	MELANZANA	EMMENTHAL	RICOTTA
3219	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: forchetta, cucchiaino, cucchiaino, scolapasta	SCOLAPASTA	FORCHETTA	CUCCHIAINO
3220	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: fragola, ribes, carambola, lenticchie	FRAGOLA	RIBES	LENTICCHIE
3221	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Giotto, Caravaggio, Bruegel, Raffaello	CARAVAGGIO	BRUEGEL	GIOTTO
3222	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Giotto, Caravaggio, Pirandello, Pinturicchio	CARAVAGGIO	PIRANDELLO	GIOTTO
3223	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Giuseppe Tomasi di Lampedusa, Torquato Tasso, Giovanni Verga, Carlo Emilio Gadda	TORQUATO TASSO	GIUSEPPE TOMASI DI LAMPEDUSA	GIOVANNI VERGA
3224	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: indice, medio, falange, anulare	MEDIO	INDICE	FALANGE
3225	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: longilineo, esile, filiforme, grosso	GROSSO	ESILE	FILIFORME
3226	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Luciano Pavarotti, Francesco Guccini, Andrea Bocelli, Gianni Raimondi	LUCIANO PAVAROTTI	ANDREA BOCELLI	FRANCESCO GUCCINI
3227	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: lucravo, ricercavo, tergiversavo, amare	TERGIVERSAVO	RICERCAVO	AMARE
3228	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: mare, Roma, mora, ramo	MORA	ROMA	MARE
3229	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Messico, Guatemala, Brasile, Panama	GUATEMALA	MESSICO	BRASILE
3230	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: morire, risentire, divenire, amare	MORIRE	RISENTIRE	AMARE
3231	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: mosso, rossore, addosso, cipresso	CIPRESSO	ROSSORE	ADDOSSO
3232	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: mozzarella, yogurt, olio, panna	YOGURT	MOZZARELLA	OLIO
3233	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: ossesso, nesso, odo, osso	OSSESSO	NESSO	ODO
3234	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: otto, odo, emme, rene	OTTO	EMME	RENE
3235	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: oziare, lavorare, svolgere, agire	LAVORARE	SVOLGERE	OZIARE
3236	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: però, invece, ma, tuttavia	MA	PERÒ	INVECE
3237	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Plutarco, Garibaldi, Patton, Massena	PATTON	GARIBALDI	PLUTARCO
3238	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: pomodoro, melanzana, branzino, carota	MELANZANA	BRANZINO	POMODORO

N.	Domanda	A	B	C
3239	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: preoccupato, contento, turbato, pensieroso	TURBATO	CONTENTO	PREOCCUPATO
3240	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: radar, laser, sos, tot	LASER	RADAR	SOS
3241	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: rosso, verde, giallo, colori	GIALLO	COLORI	ROSSO
3242	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: tapelo, raso, alida, ofragano	RASO	ALIDA	TAPELO
3243	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: tromba, flauto, violino, sax	VIOLINO	TROMBA	FLAUTO
3244	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Vienna, Innsbruck, Monaco di Baviera, Graz	MONACO DI BAVIERA	INNSBRUCK	VIENNA
3245	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: vipera, pipistrello, gnu, balena	VIPERA	GNU	PIPISTRELLO
3246	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: zucchini, piselli, lenticchie, fave	PISELLI	LENTICCHIE	ZUCCHINE
3247	Indicare la parola da scartare tra le seguenti: Zurigo, Berlino, Ginevra, Losanna	BERLINO	GINEVRA	ZURIGO
3248	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	RETTITUDINE	IRREPRESIBILITÀ	SMODERATEZZA
3249	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	DINIEGO	BOCCIATURA	ABNEGAZIONE
3250	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	CONDENSATO	STEMPERATO	CONCENTRATO
3251	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	RITEGNO	BORIA	OSTENTAZIONE
3252	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	SMODERATEZZA	RETTITUDINE	IRREPRESIBILITÀ
3253	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	BOCCIATURA	ABNEGAZIONE	DINIEGO
3254	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	STEMPERATO	CONDENSATO	CONCENTRATO
3255	Individua la parola da scartare in quanto di significato diverso dalle altre.	MILLANTERIA	RITEGNO	BORIA
3256	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: a : b = X : Y	'X = E; Y = M'	'X = C; Y = E'	'X = C; Y = D'
3257	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: acqua : bevanda = X : Y	'X = MACCHINA; Y = MOTO'	'X = MOTO; Y = MOTOCICLO'	'X = PATTINI; Y = MOTO'
3258	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: bagnato : asciutto = X : Y	'X = CALDO; Y = ESTATE'	'X = FACILE; Y = SEMPLICE'	'X = SUBORDINATO; Y = INDIPENDENTE'
3259	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: barometro : pressione = X : Y	'X = CRONOMETRO; Y = METRO'	'X = PANTOGRAFO; Y = COLORE'	'X = GONIOMETRO; Y = ANGOLO'
3260	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: brutto : sgraziato = X : Y	'X = BELLO; Y = GRAZIOSO'	'X = BELLO; Y = ORRENDO'	'X = INCIVILE; Y = CIVILE'
3261	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: digiunare : lavorare = X : Y	'X = MANGIO; Y = DIGIUNO'	'X = MANGIARE; Y = OZIARE'	'X = LASAGNA; Y = UFFICIO'
3262	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: forma geometrica : cerchio = X : Y	'X = NUMERO; Y = NOVE'	'X = NUMERO; Y = QUADRATO'	'X = ALFABETO; Y = NOVE'
3263	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: freddo : ghiacciato = X : Y	'X = CALDO; Y = FREDDISSIMO'	'X = GELATO; Y = PANNA'	'X = CALDO; Y = BOLLENTE'
3264	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: fugace : duraturo = X : Y	'X = CONSUMATO; Y = LOGORO'	'X = FERTILE; Y = FECONDO'	'X = STERILE; Y = PRODUTTIVO'

N.	Domanda	A	B	C
3265	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: ginecologo : donne = X : Y	'X = CASA DI RIPOSO; Y = ANZIANI'	'X = PEDIATRA; Y = BAMBINI'	'X = ORTOPEDICO; Y = BAMBINI'
3266	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: indelebile : incancellabile = X : Y	'X = VERIFICABILE; Y = GOMMA'	'X = PALPABILE; Y = TANGIBILE'	'X = AMMAESTRABILE; Y = CATTIVO'
3267	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: interdetto : X = Y : proibito	'X = SBIGOTTITO; Y = INTERDETTO'	'X = CONCESSO; Y = ACCESSO'	'X = SCOMUNICA; Y = PERMESSO'
3268	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: lettere : parola = X : Y	'X = BRUTTO; Y = BELLO'	'X = MAMMA; Y = PAPÀ'	'X = PAGINE; Y = LIBRO'
3269	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: marrone : rosso = X : Y	'X = BLU; Y = CIELO'	'X = COLORE; Y = TEMPO'	'X = SETTE; Y = CINQUE'
3270	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: parallelo : meridiano = X : Y	'X = VERTICALE; Y = RETTANGOLARE'	'X = ORIZZONTALE; Y = QUADRATO'	'X = ORIZZONTALE; Y = VERTICALE'
3271	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: vecchio : giovane = X : Y	'X = BELLO; Y = BELLISSIMO'	'X = BRUTTO; Y = BELLO'	'X = BRUTTO; Y = OSCENO'
3272	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: verde : colore = X : Y	'X = PIEDE; Y = MANO'	'X = PITTURA; Y = ARTE'	'X = LENTO; Y = VELOCE'
3273	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : Brasile = spagnolo : Y	'X = CILE; Y = SPAGNOLO'	'X = PORTOGHESE; Y = ARGENTINA'	'X = SUDAMERICANO; Y = EUROPEO'
3274	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : forma geometrica = diciotto : Y	'X = ARCHITETTO; Y = QUADRATO'	'X = RETTANGOLO; Y = NUMERO'	'X = INGEGNERE; Y = NUMERO'
3275	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : inquietudine = diverbio : Y	'X = SERENITÀ; Y = CONCILIAZIONE'	'X = INTOLLERANZA; Y = TOLLERANZA'	'X = OBLIO; Y = INTESA'
3276	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : nave = decollare : Y	'X = AEROPLANO; Y = APPRODARE'	'X = SALPARE; Y = AEROPLANO'	'X = TIMONIERE; Y = PILOTA'
3277	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : pressione = termometro : Y	'X = COLORE; Y = TEMPO'	'X = BAROMETRO; Y = TEMPERATURA'	'X = TEMPERATURA; Y = BAROMETRO'
3278	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : raramente = Y : molto	'X = SPESSO; Y = POCO'	'X = MAI; Y = TANTO'	'X = BANALE; Y = PREZIOSO'
3279	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : statua = architetto : Y	'X = SCULTORE; Y = EDIFICIO'	'X = QUADRO; Y = PITTORE'	'X = MODELLO; Y = PROGETTO'
3280	Individuare l'alternativa che completa correttamente la seguente proporzione: X : veloce = basso : Y	'X = SPEDITO; Y = SUBITO'	'X = SOLDATO; Y = LENTO'	'X = LENTO; Y = ALTO'
3281	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	ACCIAIO	MERCURIO	FERRO
3282	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	IPERREALISMO	VERISMO	ASTRATTISMO
3283	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	ODO	OSSESSO	ORCO
3284	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	ROSPO	LUCERTOLA	RANA
3285	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	PUMA	LEONE	IPPOPOTAMO
3286	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	BARRY LYNDON	FULL METAL JACKET	APOCALYPSE NOW
3287	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CHROME	MODEM	ROUTER
3288	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	MAGGIORE	PANARO	GARDA

N.	Domanda	A	B	C
3289	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CAVOLO	FAGIOLO	PISELLO
3290	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	SQUALO	CAPODOGLIO	DELFINO
3291	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	BRADIPO	CANGURO	KOALA
3292	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	OMERO	FEMORE	SCAPOLA
3293	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	RENATO GUTTUSO	PERUGINO	BEATO ANGELICO
3294	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CANGURO	ELEFANTE	VOLPE
3295	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	LA FENICE	LUIGI FERRARIS	PETRUZZELLI
3296	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	NEW YORK	IL CAIRO	CITTÀ DEL MESSICO
3297	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	CERCHIO	PARALLELOGRAMMA	PARALLELEPIPEDO
3298	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	BOMBARDINO	CLAVICEMBALO	FLICORNO
3299	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	IL MERCANTE DI VENEZIA	CIME TEMPESTOSE	AMLETO
3300	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	OLIO	PANNA	FORMAGGIO
3301	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	GATTO	DELFINO	SQUALO
3302	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	RINVIGORIRE	LOGORARE	FIACCARE
3303	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	SCIMPANZÉ	ORSO	GHIRO
3304	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	ITALIA	FRANCIA	TURCHIA
3305	Individuare, tra le alternative proposte, il termine da scartare.	VIOLINO	CORNETTA	TROMBA
3306	margherita : fiore = imbianchino : X	X = PITTORE	X = MESTIERE	X = TULIPANO
3307	Marocco : Rabat = X : Madrid	X = ITALIA	X = SPAGNA	X = BARCELLONA
3308	meccanico : X = scrittore : penna	X = MACCHINA	X = CHIAVE INGLESE	X = CAVI ELETTRICI
3309	Mole : Torino = Torrazzo : X	X = SIENA	X = LUCCA	X = CREMONA
3310	motocicletta : ruota = X : cane	X = COLLARE	X = GATTO	X = ZAMPA
3311	Norvegia : Corona = Ungheria : X	X = KUNA	X = FIORINO	X = LEV
3312	Olimpico : Roma = Luigi Ferraris : X	X = GENOVA	X = MILANO	X = BOLOGNA
3313	Olimpo : Dei = X : Y	X = CIELO, Y = NUVOLE	X = CALVARIO, Y = CROCI	X = PARNASO, Y = MUSE
3314	Orgoglio e pregiudizio : Austen = Delitto e castigo : X	X = KAFKA	X = CECHOV	X = DOSTOEVSKIJ
3315	pasta al forno : cuoco = quadro : x	X = SCRITTORE	X = PITTORE	X PARMIGIANA
3316	Pesci : Branchie = Mammiferi : X	X = POLMONI	X = NARICI	X = FARINGE
3317	ricotta : mortadella = X : affettato	X = SALUME	X = PARMIGIANO	X = FORMAGGIO
3318	scarpa : piede = sciarpa : X	X = FORMAGGIO	X = TESTA	X = COLLO
3319	Scorsese : Taxi Driver = De Palma : X	X = SCARFACE	X = QUEI BRAVI RAGAZZI	X = IL PADRINO
3320	scultore : statua = X : edificio	X = ARTISTA	X = ARCHITETTO	X = IMBIANCHINO
3321	sette : otto = luglio : x	X = AGOSTO	X = GENNAIO	X = GIUGNO
3322	Sforzesco : Milano = Miramare : X	X = TRIESTE	X = CATANIA	X = NAPOLI
3323	Spagna : Catalogna = Francia : X	X = ALSAZIA	X = ASTURIE	X = FIANDRE
3324	Stati Uniti d'America : FED = Unione Europea : X	X = BCE	X = BOJ	X = PBOC
3325	Ticino : Po = Nera : X	X = ADIGE	X = ARNO	X = TEVERE
3326	Trapani : Pantelleria = Palermo : X	X = USTICA	X = LAMPIONE	X = LIPARI
3327	Triangolo : 180° = Pentagono : X	X = 540°	X = 450°	X = 360°
3328	Virgilio : Eneide = Italo Calvino : X	X = GLI INDIFFERENTI	X = IL GIORNO DELLA CIVETTA	X = IL BARONE RAMPANTE
3329	Vita Nova : Dante Alighieri = Canzoniere : X	X = CECCO ANGIOLIERI	X = MARCO POLO	X = PETRARCA
3330	X : colore = ribes : frutto	X = MELA	X = COLORATO	X = ROSSO
3331	X : mestiere = Ungaretti : poeta	X = QUASIMODO	X = PIZZAIOLO	X = POESIA
3332	X : mortadella = formaggio : affettato	X = SPECK	X = PARMIGIANO	X = SALUME

N.	Domanda	A	B	C
3333	X : Pasta = Pomodoro : Y	X = OLIVA, Y = VERDURA	X = GRANO, Y = SALSA	X = RISO, Y = VINO
3334	X : pialla = meccanico : chiave inglese	X = ARTIGIANO	X = PITTORE	X = IMBIANCHINO
3335	X : piede = guanto : mano	X = SCARPA	X = DITO	X = CAPELLO
3336	X : prosciutto = formaggio : affettato	X = OLIVA	X = FORMAGGIO	X = MORTADELLA
3337	X : quadrato = numero : dieci	X = FORMA GEOMETRICA	X = RETTANGOLO	X = CERCHIO
3338	X : Quadro = Architetto : Y	X = MODELLO, Y = PROGETTO	X = APPARTAMENTO, Y = CASA	X = PITTORE, Y = EDIFICIO
3339	X : triangolo = numero : 8	X = QUADRATO	X = QUADRILATERO	X = FORMA GEOMETRICA
3340	zanzara : prurito = mal di gola : x	X = TOSSE	X = IPERTENSIONE	X = GONFIORE
3341	Risolvere il seguente quesito: Se acido = 5, treno = ?	5	10	2
3342	Risolvere il seguente quesito: Se anello = 6, dromedario = 10, robot = ?	6	7	5
3343	Risolvere il seguente quesito: Se Aprile = 4, Dicembre = ?	11	8	12
3344	Risolvere il seguente quesito: Se casco = 5, banana = 6 giungla = 7, scimmia = ?	8	6	7
3345	Risolvere il seguente quesito: Se chiamata = 8, telepatia = ?	8	9	12
3346	Risolvere il seguente quesito: Se concorso = 8, legge = ?	0	7	5
3347	Risolvere il seguente quesito: Se dado = 4, meccanico = 9, informazione = ?	0	11	12
3348	Risolvere il seguente quesito: Se Dicembre = 12, Settembre = ?	10	9	7
3349	Risolvere il seguente quesito: Se Febbraio = 2, Gennaio = ?	1	7	8
3350	Risolvere il seguente quesito: Se franchigia = 10, francese = ?	9	6	8
3351	Risolvere il seguente quesito: Se francobollo = 11, bibliotecario = ?	12	11	13
3352	Risolvere il seguente quesito: Se Francoforte = 11, forte = ?	1	5	3
3353	Risolvere il seguente quesito: Se Gennaio = 1, Aprile = ?	5	4	1
3354	Risolvere il seguente quesito: Se leggere = 7, mangiare = ?	22	8	18
3355	Risolvere il seguente quesito: Se libro = 5, telefono = ?	8	10	7
3356	Risolvere il seguente quesito: Se Luglio = 7, Agosto = ?	8	9	7
3357	Risolvere il seguente quesito: Se macchina = 8, austriaco = ?	9	0	10
3358	Risolvere il seguente quesito: Se Maggio = 5, Dicembre = ?	12	8	1
3359	Risolvere il seguente quesito: Se marca = 5, libreria = ?	0	88	8
3360	Risolvere il seguente quesito: Se Marzo = 3, Aprile = ?	3	4	5
3361	Risolvere il seguente quesito: Se Novembre = 11, Ottobre = ?	9	8	10
3362	Risolvere il seguente quesito: Se occhio = 7, banana = ?	5	8	6
3363	Risolvere il seguente quesito: Se ottico = sei, balena = ?	7	5	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
3364	Risolvere il seguente quesito: Se ribalta = 7, francese = ?	18	8	1
3365	Risolvere il seguente quesito: Se Roberto = 7, luce = ?	8	6	4
3366	Risolvere il seguente quesito: Se rombo = 5, falena = ?	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	5	0
3367	Se ho la sveglia alle 10 e vado a dormire alle 9, quante ore dormo?	0	1	2
3368	Se ho la sveglia alle 3 e vado a dormire alle 12, quante ore dormo?	15	8	3

N.	Domanda	A	B	C
3369	Se ho la sveglia alle 5 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	DUE	TRE	UNA
3370	Se ho la sveglia alle 6 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	1	2	10
3371	Se ho la sveglia alle 7 e vado a dormire alle 4, quante ore dormo?	TRE	DUE	QUATTRO
3372	Se oggi ci troviamo nel mese di Agosto, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	APRILE	SETTEMBRE	AGOSTO
3373	Se oggi ci troviamo nel mese di Aprile, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	APRILE	MARZO	DICEMBRE
3374	Se oggi ci troviamo nel mese di Dicembre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	DICEMBRE	SETTEMBRE	NOVEMBRE
3375	Se oggi ci troviamo nel mese di Febbraio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	FEBBRAIO	MARZO	GENNAIO
3376	Se oggi ci troviamo nel mese di Gennaio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	FEBBRAIO	AGOSTO	GENNAIO
3377	Se oggi ci troviamo nel mese di Giugno, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	MAGGIO	LUGLIO	GIUGNO
3378	Se oggi ci troviamo nel mese di Luglio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	MAGGIO	LUGLIO	SETTEMBRE
3379	Se oggi ci troviamo nel mese di Maggio, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO
3380	Se oggi ci troviamo nel mese di Marzo, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	MARZO	APRILE	MAGGIO
3381	Se oggi ci troviamo nel mese di Novembre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	DICEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE
3382	Se oggi ci troviamo nel mese di Ottobre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
3383	Se oggi ci troviamo nel mese di Settembre, qual è il mese successivo a quello che precede il mese attuale?	SETTEMBRE	AGOSTO	APRILE
3384	Se oggi è Domenica, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	VENERDÌ	GIOVEDÌ	DOMENICA
3385	Se oggi è giovedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	MARTEDÌ	VENERDÌ	GIOVEDÌ
3386	Se oggi è Lunedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	LUNEDÌ	DOMENICA	MARTEDÌ
3387	Se oggi è Martedì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	SABATO	LUNEDÌ	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
3388	Se oggi è Mercoledì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	LUNEDÌ	SABATO
3389	Se oggi è Sabato, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	GIOVEDÌ	SABATO	VENERDÌ
3390	Se oggi è Venerdì, qual è il giorno successivo a quello che precede il giorno attuale?	VENERDÌ	GIOVEDÌ	SABATO
3391	109 - 234 + 671 - 452 = X Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 2, è uguale a:	188	192	206
3392	241 - 368 + 99 - 11 = X Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 6, è uguale a:	-228	-234	-216
3393	34 + 21 - 17 + 49 - 18 = X Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 3, è uguale a:	207	216	198

N.	Domanda	A	B	C
3394	$49 + 108 - 73 - 81 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 5, è uguale a:	12	18	15
3395	$67 - 92 + 38 + 12 = X$ Il risultato dell'equazione proposta, moltiplicato per 4, è uguale a:	100	101	99
3396	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 15,8 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 5,4 cm, la distanza tra C e D è di 6,3 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,1 CM.	4,3 CM.	3,9 CM.
3397	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 21,2 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 7,6 cm, la distanza tra C e D è di 9,4 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,4 CM.	3,8 CM.	4,2 CM.
3398	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 27,8 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 11,3 cm, la distanza tra C e D è di 9,6 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	6,5 CM.	7,1 CM.	6,9 CM.
3399	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 37,1 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 18,5 cm, la distanza tra C e D è di 9,8 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	8,7 CM.	8,8 CM.	8,9 CM.
3400	A, B, C e D sono 4 punti disposti su una linea retta lunga 9,9 cm. A _____ B _____ C _____ D. La distanza tra A e B è di 1,9 cm, la distanza tra C e D è di 3,7 cm. Quanto misura la distanza tra B e C?	4,1 CM.	4,2 CM.	4,3 CM.
3401	Alberto scrive 10 parole in 2 minuti, Bartolomeo ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Bartolomeo per scrivere 120 parole?	8 MINUTI	5 MINUTI	6 MINUTI
3402	Angela scrive 15 parole in 3 minuti, Beatrice ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Beatrice per scrivere 450 parole?	22 MINUTI E MEZZO	20 MINUTI	21 MINUTI E MEZZO
3403	Anna scrive 16 parole in 4 minuti, Benedetta ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Benedetta per scrivere 304 parole?	19 MINUTI	20 MINUTI	18 MINUTI E MEZZO
3404	Anna scrive 8 parole in 1 minuto, Barbara ne scrive il doppio nella metà del tempo. Di quanti minuti avrà bisogno Barbara per scrivere 288 parole?	7 MINUTI	9 MINUTI	8 MINUTI E MEZZO
3405	Antonio ha 93 anni, Rosa ha 18 anni in meno di Antonio e 11 anni più di Liana, che ha il doppio degli anni di Tamara. Quanti anni ha Tamara?	32 ANNI	33 ANNI	34 ANNI
3406	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $1.025 : 8$.	128,1	129,7	127,3
3407	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $1.147 : 8$.	143,4	141,6	142,5
3408	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $879 : 4$.	221,5	219,7	218,3
3409	Approssimare per eccesso alla prima cifra decimale il risultato della seguente divisione: $999 : 7$.	144,6	142,7	145,3
3410	ASTIO : OSTIA = 57342 : ____	27435	27345	23745
3411	ASTRO : SARTO = 92543 : ____	24953	29453	29543

N.	Domanda	A	B	C
3412	Calcolare il doppio della differenza dei due numeri 79 e 13.	132	139	136
3413	Calcolare il numero il cui quadruplo aumentato di 26 è uguale a 150.	38	25	31
3414	Calcolare il numero il cui triplo diminuito di 15 è uguale a 105.	40	34	43
3415	CARTONI : INCARTO = 1469702 : ____	2016497	0214697	2014697
3416	Completare la seguente serie numerica: 1257 - 1066 - 875 - 684 - ..?..	479	426	493
3417	Completare la seguente serie numerica: 143 - 315 - 487 - ..?.. - 831.	659	682	644
3418	Completare la seguente serie numerica: 1457 - 1266 - 1075 - 884 - ..?..	693	723	679
3419	Completare la seguente serie numerica: 1512 - 1321 - 1130 - 939 - ..?..	696	748	766
3420	Completare la seguente serie numerica: 2264 - 2073 - 1882 - 1691 - ..?..	1.486	1.500	1.518
3421	Completare la seguente serie numerica: 2295 - 2104 - 1913 - 1722 - ..?..	1.437	1.531	1.517
3422	Completare la seguente serie numerica: 432 - 579 - ..?.. - 873 - 1020.	711	726	706
3423	Completare la seguente serie numerica: 432 - 579 - 726 - ..?.. - 1020.	901	895	873
3424	Completare la seguente serie numerica: 579 - 730 - 881 - ..?.. - 1183.	1.014	1.054	1.032
3425	Completare la seguente serie numerica: 954 - 763 - 572 - 381 - ..?..	176	190	208
3426	Completare la seguente successione: ..., 24, ventotto, 25, ventisette, 26	VENTINOVE	23	VENTITRÉ
3427	Completare la seguente successione: diciassette, 12, sedici, 13, quindici, ...	15	TREDICI	14
3428	Completare la seguente successione: dodici, 7, undici, 8, ..., 9	TREDICI	10	DIECI
3429	Completare la seguente successione: quattordici, 7, tredici, 9, ..., 11	10	DIECI	DODICI
3430	Completare la seguente successione: quattordici, 9, tredici, 10, dodici, ...	11	UNDICI	QUINDICI
3431	Completare la seguente successione: sei, 16, otto, 14, dieci, ...	9	12	DODICI
3432	Completare la seguente successione: sette, 17, nove, 15, ..., 13	DIECI	11	UNDICI
3433	Completare la seguente successione: undici, 21, tredici, 19, quindici, ...	17	16	DICIANNOVE
3434	Completare la seguente successione: venticinque, 15, ventitré, 17, ..., 19	VENTI	VENTUNO	20
3435	Completare la seguente successione: ventitré, 13, ventuno, 15, diciannove, ...	17	20	DICIOTTO
3436	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): ?, I, M, O, Q	E	G	H
3437	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): ?, P, M, H, E	T	S	R
3438	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): ?, R, O, L, G	Z	V	U
3439	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, E, I, O, S, ?	A	Z	U

N.	Domanda	A	B	C
3440	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): G, I, M, O, ?	R	Q	P
3441	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): M, O, Q, S, ?	V	Z	U
3442	Completare la sequenza alfanumerica: ASU, 837, SAD, 385, DUS, ...	573	387	375
3443	Completare la sequenza alfanumerica: BLN, 864, PBN, 384, BPL, ...	836	863	638
3444	Completare la sequenza alfanumerica: OTG, 473, NTO, 974, GNT, ...	793	437	397
3445	Completare la sequenza alfanumerica: RAE, 754, ESA, 485, RES, ...	784	448	748
3446	Completare la sequenza alfanumerica: REG, 918, GRB, 892, ..., 219	REB	BER	EBR
3447	Completare la sequenza alfanumerica: TQA, 823, ETQ, 782, QET, ...	782	278	872
3448	Completare la sequenza alfanumerica: TQR, 791, QST, 957, ..., 195	TRQ	RQS	QRS
3449	Completare la sequenza alfanumerica: TRA, 625, ABT, 516, ..., 126	TRB	RTB	BRT
3450	Completare la sequenza alfanumerica: WGB, 584, DGB, 184, ..., 514	WDB	DWB	BWD
3451	Completare la sequenza alfanumerica: ZXL, 597, XVL, 917, ZVL, ...	517	715	619
3452	Completare la sequenza: ..., 123, diciotto, 46, venticinque, 39, trentadue	74	DICIANNOVE	UNDICI
3453	Completare la sequenza: 12 - 96 - 768 - 6.144 - ...	49.152	47.152	50.152
3454	Completare la sequenza: 12- 84 - 588 - 4.116 - ...	28.812	24.842	30.688
3455	Completare la sequenza: 15 - 75 - 375 - 1.875 - ...	8.775	10.105	9.375
3456	Completare la sequenza: PRA, 914, UEL, ..., REP, 179	217	572	725
3457	Completare la sequenza: QTU, ..., LST, 395, UQL, 143	415	451	945
3458	Completare la sequenza: RIL, 891, ..., 543, MRU, 584	MUB	UMB	BUM
3459	Completare la sequenza: RVA, 286, STA, ..., RST, 253	235	635	536
3460	Completare la sequenza: SBN, 724, TAB, ..., NBA, 425	652	452	527
3461	Completare la sequenza: SVA, 635, TXQ, ..., QAV, 253	424	742	632
3462	Completare la sequenza: UZT, 917, ..., 829, ZAS, 182	ASU	ZAU	SAU
3463	Completare la sequenza: WBF, 294, RXJ, ..., XFJ, 347	273	537	942
3464	Completare la sequenza: WXT, 315, ..., 346, SXE, 416	SXW	WSE	SEW
3465	Completare la sequenza: ZVO, 931, QPL, 748, ..., 941	ZVO	ZPO	OPZ
3466	Completare la serie con il successivo numero primo: 113 - 127 - 131 - ?	139	137	143
3467	Completare la serie con il successivo numero primo: 151 - 157 - 163 - ?	181	167	173
3468	Completare la serie: 729, uno, 243, ..., 81, nove, 27	12	TRE	3
3469	Completare la serie: cinque, 71, sedici, 60, ventisette, 49, ...	41	32	TRENTOTTO
3470	Completare la serie: novantadue, 14, settantanove, 27, sessantasei, ..., cinquantatré	57	46	40
3471	Completare la serie: ottanta, 32, settantadue, 40, sessantaquattro, ..., cinquantasei	48	52	CINQUANTA

N.	Domanda	A	B	C
3472	Completare la serie: ottantanove, 11, settantasei, 24, ..., 37, cinquanta	SESSANTANOVE	69	SESSANTATRÉ
3473	Completare la serie: ottantaquattro, 36, settantasei, 44, ..., 52, sessanta	SESSANTAQUATTRO	SESSANTOTTO	68
3474	Completare la serie: ottantasette, ..., settantaquattro, 22, sessantuno, 35, quarantotto	9	71	SETTANTOTTO
3475	Completare la serie: ottantuno, 15, settanta, 26, cinquantanove, ..., quarantotto	37	QUARANTA	67
3476	Completare la serie: sessantanove, 27, sessantadue, 34, cinquantanove, ..., quarantotto	41	TRENTASETTE	37
3477	Completare la serie: sessantatrè, 33, cinquantotto, 38, ..., 43, quarantotto	CINQUANTATRÉ	CINQUANTASEI	53
3478	Completare la serie: settantasette, 29, ..., 37, sessantuno, 45, cinquantatrè	41	SESSANTANOVE	QUARANTANOVE
3479	Completare la serie: trentadue, 17, ventinove, 20, ..., 23	VENTISEI	26	22
3480	Completare la serie: venti, 62, ventisette, 55, ..., 48, quarantuno	TRENTAQUATTRO	33	42
3481	Completare la serie: ventinove, 53, trentatrè, 49, ..., 45, quarantuno	TRENTASETTE	QUARANTA	42
3482	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	RETAPAWIQUROBIVEHAFU GILE	RETAPAWIQUROBIVEHAEU GILE	RETAPAWIQRQBIVEHAFU GILE
3483	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SUFIGEHARITOPUDFFAHU CO	SUFIGEHARITOPUDEFAHU CO	SUFIGEHAEITOPUDEFAHU CO
3484	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	ZEXANUSIDOKELERTUYOQ ITEY	ZEXANUSIDOKELERITUYO QITE	ZEXANUSIDOKELERIIUYOQ ITE
3485	Considerata la sequenza "consonante, vocale", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	SAWEQUDIFOHICUBIVOMF GALI	SAWEQUDIFOHICCBIVOME GALI	SAWEQUDIFOHICUBIVOME GALI
3486	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	786768568586346364142124 386	786768568586346364142124 886	786768568586346364121243 86
3487	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	346782945168964322126748 966	346782944168964322126489 66	346782944168964322126748 966
3488	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	964322746326148988584742 144	964322746326148988584742 134	964322746316148988584762 144
3489	Considerata la sequenza "dispari, pari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	926342766987542326184964 322	926342766986542326184964 322	926342769986542326184964 322
3490	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	563232587684767854	563232587694767854	563232687694767854
3491	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	1432345234289472	1432345234789422	1432345234789472
3492	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	5652367492785874	5652367492785875	5652367492285874
3493	Considerata la sequenza "dispari, pari", quale stringa, tra quelle elencate, è scritta in modo corretto?	785872365254587882	785872365254582832	785872365254587832
3494	CORSA : SACRO = 17284 : ____	84217	84127	84172
3495	Cosa accomuna i seguenti numeri? 115, 161, 253, 391.	POSSONO ESSERE DIVISI PER 7	SONO MULTIPLI DI 23	SONO MULTIPLI DI 19
3496	Cosa accomuna i seguenti numeri? 15.625, 3.375, 729, 1.331, 4.913.	LE LORO RADICI QUADRATE NON DANNO UN RISULTATO CON NUMERO DECIMALE	LE LORO RADICI QUADRATE DANNO UN RISULTATO CON NUMERO DECIMALE	LE LORO RADICI CUBICHE NON DANNO UN RISULTATO CON NUMERO DECIMALE
3497	Cosa accomuna i seguenti numeri? 369, 205, 656, 246.	SONO TUTTI PARI	POSSONO ESSERE DIVISI PER 41	POSSONO ESSERE DIVISI PER 43

N.	Domanda	A	B	C
3498	Cosa accomuna i seguenti numeri? 729, 1.089, 256, 441.	SONO L'UNO IL MULTIPLO DELL'ALTRO	LE LORO RADICI QUADRATE NON DANNO UN RISULTATO CON NUMERO DECIMALE	SONO TUTTI DIVISIBILI PER 31
3499	Cosa accomuna i seguenti numeri? 997, 107, 457, 557.	LE LORO RADICI QUADRATE NON DANNO UN RISULTATO CON LA VIRGOLA	SONO TUTTI MULTIPLI DI 7	SONO TUTTI NUMERI PRIMI
3500	Cosa si ottiene se si moltiplica il numero 17 per 11, poi per 9 e infine per 0?	1	168	0
3501	Cosa si ottiene se si moltiplica il numero 7 si moltiplica per 10, poi per 100 e infine per 0?	7	0	7000
3502	Daniele paga 580 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 70% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	375 EURO	377 EURO	379 EURO
3503	Daniele paga 640 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 80% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	390 EURO	388 EURO	384 EURO
3504	Dario acquista 259 libri, Giorgia ne acquista 98 e Paola ne acquista 43. Il 22% del totale dei libri acquistati dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	90 LIBRI	84 LIBRI	88 LIBRI
3505	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 3 macchine alle ore 14:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 15:00 le macchine sono già diventate 8. Quando, alle ore 16:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 3,5 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 2 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 2,5 MACCHINE ALL'ORA
3506	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 4 macchine alle ore 10:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 11:00 le macchine sono già diventate 9. Quando, alle ore 12:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 15. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 5,5 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 5 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 6,5 MACCHINE ALL'ORA
3507	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 5 macchine alle ore 12:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 13:00 le macchine sono già diventate 7. Quando, alle ore 14:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 10. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 2,5 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 2 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 3 MACCHINE ALL'ORA
3508	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 7 macchine alle ore 11:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 12:00 le macchine sono già diventate 9. Quando, alle ore 13:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 13. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 2 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 3 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 2,5 MACCHINE ALL'ORA

N.	Domanda	A	B	C
3509	Davanti a casa di Rosa sono parcheggiate 9 macchine alle ore 8:00. Quando si affaccia nuovamente dalla finestra, alle ore 9:00 le macchine sono già diventate 12. Quando, alle ore 10:00, esce per recarsi a lavoro, le vetture parcheggiate sono ormai 18. Di quanto aumentano, in media, le macchine ogni ora?	IN MEDIA DI 4,5 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 3 MACCHINE ALL'ORA	IN MEDIA DI 4 MACCHINE ALL'ORA
3510	Determinare il doppio della differenza dei due numeri 26 e 9.	38	31	34
3511	Determinare il quadruplo della differenza dei due numeri 35 e 19.	48	72	64
3512	Determinare il quadruplo della differenza dei due numeri 89 e 37.	215	210	208
3513	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 59 e 21.	158	190	186
3514	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 63 e 21.	220	210	235
3515	Determinare il quintuplo della differenza dei due numeri 67 e 19.	240	238	265
3516	Determinare il sestuplo della differenza dei due numeri 92 e 41.	280	315	306
3517	Determinare la metà della differenza dei due numeri 48 e 10.	19	17	21
3518	Determinare un quarto della differenza dei due numeri 164 e 78.	21,5	19	24
3519	Determinare un quinto della differenza dei due numeri 219 e 174.	8	9	11,3
3520	Donato paga 860 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 90% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	473 EURO	471 EURO	475 EURO
3521	Donato paga 920 euro di affitto al mese, se subaffittasse una delle sue stanze al 95% della metà della quota che lei paga mensilmente, quanto pagherebbe, personalmente, di affitto al mese?	487 EURO	483 EURO	481 EURO
3522	Giorgio vuole acquistare 15 pennarelli bianchi. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 3,50 euro e gli suggerisce di acquistarne 5 in più perché per ordini uguali o superiori alle 20 unità gli può applicare uno sconto del 22% a pezzo. Se Giordano acconsentisse all'acquisto di 20 pennarelli, quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 15 pennarelli?	RISPARMIEREBBE 3,30 EURO	PAGHEREBBE ESATTAMENTE LA STESSA CIFRA	NON AVREBBE ALCUN RISPARMIO, ANZI SPENDEREbbe 2,10 EURO IN PIÙ
3523	Giorgio vuole acquistare 25 quaderni A4 a quadretti. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 1,80 euro e gli suggerisce di acquistarne 5 in più perché per ordini uguali o superiori alle 30 unità gli può applicare uno sconto del 20% a pezzo. Se Giuliano acconsentisse all'acquisto di 30 quaderni, quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 25 quaderni?	1,40 EURO	1,80 EURO	2,20 EURO
3524	Giorgio vuole acquistare 40 matite a punta fina. Il cartolaio gli comunica che il prezzo unitario è di 0,90 euro e gli suggerisce di acquistarne 10 in più perché per ordini uguali o superiori alle 50 unità gli può applicare uno sconto del 27% a pezzo. Se Gianluca acconsentisse all'acquisto di 50 matite quanto risparmierebbe in totale rispetto all'acquisto di 40 matite?	4,20 EURO	3,15 EURO	1,95 EURO

N.	Domanda	A	B	C
3525	Grazia ha acquistato 38 calamite colorate. Tornando a casa ne ha perse 12 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 38. Giunta a casa, ne ha trovate 18 in un cassetto. Quante calamite le sono avanzate alla fine?	6	7	5
3526	Grazia ha acquistato 51 graffette. Tornando a casa ne ha perse 19 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 51. Giunta a casa, ne ha trovate 27 in un cassetto. Quante graffette le sono avanzate alla fine?	5	8	7
3527	Grazia ha acquistato 64 mine da matita. Tornando a casa ne ha perse 25 e si è preoccupata perché gliene servivano proprio 64. Giunta a casa, ne ha trovate 33 in un cassetto. Quante mine le sono avanzate alla fine?	10	9	8
3528	Il libro 1 costa 19,50 euro ed è scontato al 32%, il libro 2 costa 21,30 euro ed è scontato al 35%, il libro 3 costa 17 euro ed è scontato al 23%, il libro 4 costa 14 euro ed è scontato al 15%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 3	IL LIBRO 4	IL LIBRO 2
3529	Il libro 1 costa 29,60 euro ed è scontato al 17%, il libro 2 costa 33,80 euro ed è scontato al 25%, il libro 3 costa 51 euro ed è scontato al 44%, il libro 4 costa 63 euro ed è scontato al 60%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 4	IL LIBRO 1	IL LIBRO 3
3530	Il libro 1 costa 37,50 euro ed è scontato al 25%, il libro 2 costa 38,90 euro ed è scontato al 27%, il libro 3 costa 47 euro ed è scontato al 41%, il libro 4 costa 29 euro ed è scontato al 17%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 1	IL LIBRO 2	IL LIBRO 4
3531	Il libro 1 costa 56,50 euro ed è scontato al 31%, il libro 2 costa 29,70 euro ed è scontato al 12%, il libro 3 costa 61 euro ed è scontato al 43%, il libro 4 costa 38 euro ed è scontato al 24%. Quale libro (una volta applicato lo sconto) risulta essere il più economico?	IL LIBRO 2	IL LIBRO 4	IL LIBRO 1
3532	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	91286723	69856478	79846132
3533	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato maggiore?	98456297	27536190	69856102
3534	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	267685562	894547786	147767772
3535	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	69856478	91246123	98456297
3536	In quale dei seguenti numeri la somma delle cifre dà il risultato minore?	894547786	147767772	267685562
3537	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 23?	985	968	956
3538	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 24?	9.273	4.956	5.249
3539	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 26?	7.834	6.849	5.768
3540	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 40?	9.867.058.956	6.430.876.132	8.921.536.423
3541	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 40?	857.389	524.995	794.845
3542	In quale numero la somma delle cifre è uguale a 52?	5.239.481.707	7.256.481.892	8.336.341.587

N.	Domanda	A	B	C
3543	INCERTA : TRINCEA = 4569073 : ____	7054693	7045693	7405693
3544	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 1.045 : ? - 999 + 23 x 3 = -875."	21	19	20
3545	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 117 x ? + 23 - 41 x 4 = 327."	3	6	4
3546	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 12 x ? + 41 - 162:9 = 203."	15	13	16
3547	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 129 + ? - 4 x 17 - 91 = 35."	65	53	67
3548	"Inserire il numero corretto in sostituzione del ""?". 308 : ? + 99 x 5 - 71 x 2 = 357."	75	78	77
3549	Inserire il numero mancante nella sequenza proposta: 2 - 6 - 24 - ? - 720.	130	120	140
3550	Inserire il numero mancante nella sequenza proposta: 4 - 8 - 24 - ? - 480.	96	94	98
3551	Liana pesa 56 kg, Debora pesa 5 kg in meno rispetto a Liana, Patrizia pesa 8 kg in più rispetto a Debora e Lia pesa 3 kg in meno rispetto a Patrizia. Il peso di Lia è:	55 KG.	57 KG.	56 KG.
3552	Loris pesa 87 kg, Dario pesa 8 kg in meno rispetto a Loris, Paride pesa 5 kg in più rispetto a Dario e Ettore pesa 6 kg in meno rispetto a Paride. Il peso di Ettore è:	77 KG.	78 KG.	79 KG.
3553	Luisa pesa 49 kg, Carla pesa 3 kg in meno rispetto a Luisa, Pina pesa 10 kg in più rispetto a Carla e Loredana pesa 6 kg in meno rispetto a Pina. Il peso di Loredana è:	51 KG.	50 KG.	49 KG.
3554	Marella spende 1.750 euro al mese, Ilenia spende 4/5 di quanto spende Marella e Giada spende 2/7 di quanto spende Ilenia, ciò significa che:	ILENIA SPENDE 1.500 EURO E GIADA SPENDE 500 EURO.	ILENIA SPENDE 1.400 EURO E GIADA SPENDE 400 EURO.	ILENIA SPENDE 1.550 EURO E GIADA SPENDE 550 EURO.
3555	Maria spende circa 1.050 euro al mese, Ivana spende approssimativamente 1/7 di quanto spende Maria e Grace spende pressappoco 5/2 di quanto spende Ivana, ciò significa che:	IVANA SPENDE CIRCA 150 EURO E GRACE SPENDE CIRCA 375 EURO.	IVANA SPENDE CIRCA 165 EURO E GRACE SPENDE CIRCA 385 EURO.	IVANA SPENDE CIRCA 155 EURO E GRACE SPENDE CIRCA 365 EURO.
3556	Maria spende circa 1.990 euro al mese, Francesca spende approssimativamente 3/2 di quanto spende Maria e Greta spende pressappoco 3/5 di quanto spende Francesca, ciò significa che:	FRANCESCA SPENDE CIRCA 2.775 EURO E GRETA SPENDE CIRCA 1.591 EURO.	FRANCESCA SPENDE CIRCA 2.885 EURO E GRETA SPENDE CIRCA 1.691 EURO.	FRANCESCA SPENDE CIRCA 2.995 EURO E GRETA SPENDE CIRCA 1.791 EURO.
3557	Martina spende circa 1.350 euro al mese, Ilaria spende approssimativamente 3/4 di quanto spende Martina e Giulia spende pressappoco 2/3 di quanto spende Ilaria, ciò significa che:	ILARIA SPENDE CIRCA 1.102 EURO E GIULIA SPENDE CIRCA 695 EURO.	ILARIA SPENDE CIRCA 1.012 EURO E GIULIA SPENDE CIRCA 675 EURO.	ILARIA SPENDE CIRCA 1.122 EURO E GIULIA SPENDE CIRCA 665 EURO.
3558	Milena spende circa 1.850 euro al mese, Imma spende approssimativamente 4/3 di quanto spende Milena e Grazia spende pressappoco 2/5 di quanto spende Imma, ciò significa che:	IMMA SPENDE CIRCA 2.640 EURO E GRAZIA SPENDE CIRCA 968 EURO.	IMMA SPENDE CIRCA 2.466 EURO E GRAZIA SPENDE CIRCA 986 EURO.	IMMA SPENDE CIRCA 2.544 EURO E GRAZIA SPENDE CIRCA 698 EURO.
3559	Qual è il numero composto da cinque centinaia di migliaia, tredici decine di migliaia, quindici migliaia, sei centinaia e 2 unità.	645.602	535.602	545.602
3560	Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più tredici migliaia, più tredici centinaia, più tredici unità?	144.313	143.413	134.413
3561	Qual è il numero composto da tredici decine di migliaia, più undici migliaia, più dieci decine, più undici unità?	141.411	141.111	131.111

N.	Domanda	A	B	C
3562	Qual è il numero composto da undici decine di migliaia, più undici migliaia, più undici centinaia, più undici unità?	122.111	112.111	111.211
3563	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 9) + (9 \times 9) - (8 \times 9)$	$(6 \times 1) + (7 \times 4) - (4 \times 2)$	$(2 \times 9) + (2 \times 3) - (9 \times 2)$
3564	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(2 \times 8) + (1 \times 5) - (8 \times 3)$	$(7 \times 2) + (2 \times 7) - (7 \times 4)$	$(8 \times 9) + (9 \times 6) - (6 \times 4)$
3565	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 2) + (2 \times 7) - (7 \times 4)$	$(2 \times 5) + (7 \times 1) - (2 \times 5)$	$(8 \times 2) + (8 \times 8) - (9 \times 2)$
3566	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(2 \times 7) + (5 \times 7) - (7 \times 3)$	$(7 \times 2) + (2 \times 7) - (7 \times 4)$	$(3 \times 1) + (9 \times 9) - (7 \times 4)$
3567	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(4 \times 4) + (3 \times 5) - (7 \times 3)$	$(9 \times 5) + (7 \times 7) - (9 \times 3)$	$(7 \times 2) + (2 \times 7) - (7 \times 4)$
3568	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(9 \times 7) + (4 \times 4) - (4 \times 2)$	$(5 \times 5) + (2 \times 7) - (2 \times 4)$	$(4 \times 7) + (5 \times 4) - (4 \times 9)$
3569	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 2) + (2 \times 7) - (7 \times 4)$	$(6 \times 9) + (7 \times 4) - (2 \times 6)$	$(3 \times 2) + (4 \times 7) - (7 \times 4)$
3570	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $13 _ 8 = 7 _ 3$	- E x	- E +	+ E x
3571	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $14 _ 23 = 28 _ 9$	- E -	: E -	+ E +
3572	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $17 _ 21 = 19 _ 2$	+ E x	- E x	x E -
3573	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $21 _ 9 = 5 _ 6$	x E -	- E x	+ E x
3574	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $32 _ 10 = 11 _ 2$	+ E x	- E +	- E x
3575	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $44 _ 11 = 17 _ 16$	- E -	- E +	+ E -
3576	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $54 _ 19 = 7 _ 5$	- E x	+ E :	- E :
3577	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $61 _ 13 = 24 _ 2$	- E x	+ E x	: E x
3578	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $62 _ 56 = 3 _ 2$	- E x	+ E -	x E +
3579	Quale gruppo di segni di operazione deve essere inserito (nella esatta sequenza) affinché il calcolo risulti corretto? $75 _ 13 = 31 _ 2$	x E -	+ E x	- E x
3580	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $24 + 48 + \dots + 586 + 93 = 843$.	92	77	67
3581	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $34 + 387 + \dots + 79 + 99 = 678$.	73	79	32
3582	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $347 + 14 + \dots + 42 + 22 = 457$.	28	23	32
3583	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $43 + 53 + \dots + 559 + 71 = 797$.	27	29	71
3584	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $47 + 21 + \dots + 214 + 42 = 356$.	12	32	27

N.	Domanda	A	B	C
3585	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $55 + 37 + \dots + 375 + 389 = 945$.	89	63	71
3586	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $641 + 32 + \dots + 741 + 132 = 2.420$.	874	879	901
3587	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $79 + 81 + \dots + 814 + 42 = 1.048$.	64	42	32
3588	Quale numero completa correttamente la seguente operazione? $91 + 22 + \dots + 623 + 43 = 821$.	42	32	39
3589	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 17 - 35 - 54 - 74 - 95 - ?	119	117	116
3590	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 21 - 43 - 66 - 90 - 115 - ?	143	142	141
3591	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 22 - 45 - ? - 94 - 120.	71	69	70
3592	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 25 - 51 - ? - 106 - 135.	81	78	79
3593	Quale numero completa correttamente la seguente serie? 29 - 59 - 90 - 122 - ? - 189.	155	165	145
3594	Quale numero, tra quelli elencati, risulta tanto superiore a 29 quanto inferiore a 83?	60	62	56
3595	Quale numero, tra quelli elencati, risulta tanto superiore a 29 quanto inferiore a 85?	56	52	57
3596	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 0136801910970310817376578151	1518756737180130790191086310	3079019108631015187567371815	1518756737173718013079051310
3597	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 0276241071581731218410218092	2901820148121731185101426720	2908120148121371851701426720	0272641071581732118410218092
3598	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 1041872168127801716478263038	1041872168127801716478263038	8303628746171087218612781401	8303628746110418721681278017
3599	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 148181678371832782730883101	278273088310114818167837183	101388037287238173876181841	148181678371832782730883101
3600	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 1812710287421820817821828110	0118281287180281247820172181	01182821871782081247820172118	820817821828110181271028742
3601	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 2396010317826872387220828012	2108280227832786287130106932	23960103178268723872208280128012	2102280272837386281730160392
3602	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 3401761762512623020272801664	466108272025126230202728016	3401761762625126230202728016	4661082720203262152671671043
3603	Quale sequenza è esattamente il contrario della sequenza base di seguito riportata? 8411396130358167913012284061	1604822103197618530136931148	1604822103197618530316931148	6791301228406184113961303581
3604	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	820	550	630
3605	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	510	190	319
3606	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	570	520	380
3607	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	660	710	820

N.	Domanda	A	B	C
3608	Quale tra i seguenti numeri è divisibile sia per 2, che per 3, che per 5?	540	160	790
3609	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	889	256	1.764
3610	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.225	529	1.565
3611	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.442	361	3.969
3612	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	965	1.156	4.900
3613	Quale tra i seguenti numeri, messo sotto radice quadrata, non da un numero intero come risultato?	1.444	1.333	1.600
3614	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	UN QUADRATO DI LATO 62 CM.	UN TRIANGOLO DI BASE 69 CM ED ALTEZZA 91 CM.	UN CERCHIO DI RAGGIO 41 CM.
3615	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	UN CERCHIO DI RAGGIO 26 CM.	UN RETTANGOLO DI LATI 48 CM E 62 CM.	UN QUADRATO DI LATO 49 CM.
3616	Quale tra le seguenti figure geometriche ha l'area maggiore?	UN QUADRATO DI LATO 59 CM.	UN RETTANGOLO DI LATI 54 CM E 61 CM.	UN CERCHIO DI RAGGIO 27 CM.
3617	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$396 : 18 = 22$	$23 \times 17 = 381$	$0,0023 - 0,17 = -0,1677$
3618	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$19 \times 13 = 237$	$743 + 589 = 1332$	$336 : 21 = 16$
3619	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$0,05102 + 0,0071 = 0,05812$	$0,00234 : 0,018 = 0,13$	$0,021 - 0,0089 = 0,00121$
3620	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$391 : 17 = 24$	$931 - 53 = 878$	$14 \times 9 = 126$
3621	Quale tra le seguenti operazioni matematiche presenta un risultato sbagliato?	$513 : 19 = 27$	$1863 - 857 = 1006$	$-0,0097 + 0,0015 = 0,0082$
3622	Rita pesa 66 kg, Dalia pesa 5 kg in meno rispetto a Rita, Penelope pesa 7 kg in più rispetto a Dalia e Licia pesa 4 kg in meno rispetto a Penelope. Il peso di Licia è:	64 KG.	62 KG.	63 KG.
3623	Roberta ha 5 figli, Rachele ha 7 figli, Cinzia ha 4 figli e Renata ne ha 2. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	4,5	5	4
3624	Rosa acquista 489 matite, Ettore ne acquista 352 e Patrizia ne acquista 359. Il 32% del totale delle matite acquistate dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	384 MATITE	374 MATITE	354 MATITE
3625	Rosa acquista 542 pacchi di caffè, Ennio ne acquista 604 e Pier ne acquista 154. Il 34% del totale dei quaderni acquistati dai 3 amici viene devoluto in beneficenza. A quanto ammonta tale percentuale?	452 PECCHI DI CAFFÈ	442 PACCHI DI CAFFÈ	462 PACCHI DI CAFFÈ
3626	Sabrina ha 97 anni, Romina ha 23 anni in meno di Sabrina e 16 anni più di Luisa, che ha il doppio degli anni di Tonia. Quanti anni ha Tonia?	27 ANNI	29 ANNI	30 ANNI
3627	SACRO : OSCAR = 43721 : ____	14372	14732	14723
3628	Samanta ha 59 anni, Renata ha 17 anni in meno di Samanta e 10 anni più di Letizia, che ha il doppio degli anni di Teresa. Quanti anni ha Teresa?	18 ANNI	15 ANNI	16 ANNI
3629	Sapendo che $A = 2$, $T = 8$ e $W = 1$, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	WTSA	WAST	ASTW
3630	Sapendo che $A = 4$, $I = 1$ e $M = 9$, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	IATM	IMAT	ATMI

N.	Domanda	A	B	C
3631	Sapendo che A = 4, I = 6 e K = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	AHIK	KAHI	IAKH
3632	Sapendo che B = 2, S = 5 e T = 1, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	BEST	TBES	TSEB
3633	Sapendo che E = 8, H = 1 e I = 7, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	IEFH	IHFE	HFEI
3634	Sapendo che H = 7, W = 2 e S = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	WHIS	SIHW	WSHI
3635	Sapendo che I = 7, M = 1 e X = 4, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	IXEM	MIXE	MXEI
3636	Sapendo che N = 5, A = 1 e L = 4, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	ANGL	ALGN	NGLA
3637	Sapendo che O = 3, U = 2 e Y = 5, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	OLYU	UOLY	ULYO
3638	Sapendo che O = 4, I = 7 e R = 5, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	IORM	ORMI	RMIO
3639	Sapendo che U = 2, E = 6 e N = 1, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	UENP	NEPU	NUPE
3640	Sapendo che U = 4, O = 6 e S = 3, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	UNOS	ONSU	SNUO
3641	Sapendo che U = 4, V = 2 e I = 7, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	VEIU	NIEV	VUEI
3642	Sapendo che U = 6, O = 4 e K = 2, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	KUOP	KOPU	OUPK
3643	Sapendo che X = 3, H = 2 e A = 9, individuare la sequenza che corrisponde al numero minore.	AXHL	XAHL	XHLA
3644	SCIARPE : PRECISA = 5631482 : ____	8426531	8426351	8462351
3645	Se 10 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 150 giocano con le costruzioni?	135	15	45
3646	Se 10 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 150 NON giocano con le costruzioni?	15	125	135
3647	Se 121 diviso un numero fa 11, quanto vale quel numero moltiplicato per trentacinque?	405	358	385
3648	Se 132 diviso un numero fa 12, quanto vale quel numero moltiplicato per ventotto?	336	308	208
3649	Se 135 diviso per un dato numero fa 27, quanto vale quel numero moltiplicato per 13?	52	65	39
3650	Se 14 moltiplicato per un dato numero fa 154, quanto vale quel numero moltiplicato per 17?	187	94	17
3651	Se 16 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 150 conoscono l'inglese?	116	24	126
3652	Se 16 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 250 NON conoscono l'inglese?	210	40	200
3653	Se 19 giovani su 100 conoscono l'inglese, quanti giovani su 300 NON conoscono l'inglese?	250	243	281
3654	Se 204 diviso un numero fa 12, quanto vale quel numero moltiplicato per quindici?	255	180	185

N.	Domanda	A	B	C
3655	Se 21 giovani su 100 conoscono il francese quanti giovani su 400 NON conoscono il francese?	316	350	84
3656	Se 216 diviso per un dato numero fa 72, quanto vale quel numero moltiplicato per 19?	209	57	133
3657	Se 22 giovani su 100 conoscono il francese quanti giovani su 200 conoscono il francese?	178	33	44
3658	Se 22 giovani su 100 conoscono il francese, quanti giovani su 400 NON conoscono il francese?	378	312	88
3659	Se 221 diviso un numero fa 17, quanto vale quel numero moltiplicato per ventinove?	493	393	377
3660	Se 23 giovani su 100 conoscono il francese, quanti giovani su 400 conoscono il francese?	308	92	377
3661	Se 238 diviso un numero fa 14, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitré?	291	322	391
3662	Se 24 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 NON sanno nuotare?	190	226	60
3663	Se 24 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 sanno nuotare?	124	226	60
3664	Se 24 moltiplicato per un dato numero fa 144, quanto vale quel numero moltiplicato per 8?	152	48	16
3665	Se 247 diviso un numero fa 19, quanto vale quel numero moltiplicato per trentuno?	589	403	489
3666	Se 252 diviso un numero fa 14, quanto vale quel numero moltiplicato per ventisette?	478	378	486
3667	Se 255 diviso un numero fa 15, quanto vale quel numero moltiplicato per undici?	287	187	165
3668	Se 26 adulti su 100 sanno nuotare, quanti adulti su 250 sanno nuotare?	185	65	138
3669	Se 272 diviso un numero fa 16, quanto vale quel numero moltiplicato per undici?	187	287	176
3670	Se 273 diviso per un dato numero fa 21, quanto vale quel numero moltiplicato per 15?	45	195	75
3671	Se 289 diviso un numero fa 17, quanto vale quel numero moltiplicato per ventitré?	391	221	319
3672	Se 29 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 300 sono astemi?	213	255	271
3673	Se 29 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 300 sono obesi?	271	129	87
3674	Se 29 moltiplicato per un dato numero fa 87, quanto vale quel numero moltiplicato per 28?	42	84	56
3675	Se 299 diviso un numero fa 23, quanto vale quel numero moltiplicato per tredici?	269	299	169
3676	Se 30 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 400 NON sono obesi?	370	120	280
3677	Se 319 diviso un numero fa 29, quanto vale quel numero moltiplicato per diciotto?	522	198	122
3678	Se 32 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 giocano con le costruzioni?	128	368	132
3679	Se 32 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 NON giocano con le costruzioni?	310	272	368

N.	Domanda	A	B	C
3680	Se 324 diviso un numero fa 18, quanto vale quel numero moltiplicato per ventiquattro?	423	432	332
3681	Se 34 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 250 NON giocano con le costruzioni?	190	165	216
3682	Se 37 bambini su 100 giocano con le costruzioni, quanti bambini su 400 giocano con le costruzioni?	137	252	148
3683	Se 37 bambini su 100 sono obesi, quanti bambini su 400 NON sono obesi?	252	278	249
3684	Se 448 diviso per un dato numero fa 32, quanto vale quel numero moltiplicato per 6?	54	84	66
3685	Se 572 diviso un numero fa 44, quanto vale quel numero moltiplicato per tredici?	569	172	169
3686	Se 702 diviso un numero fa 54, quanto vale quel numero moltiplicato per sedici?	408	208	264
3687	Se 81 diviso per un dato numero fa 27, quanto vale quel numero moltiplicato per 8?	11	24	9
3688	Se $A = 1$, $M = 8$ e $L = 5$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	ALMD	MLAD	LAMD
3689	Se $A = 7$, $E = 3$ e $M = 4$, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	AKEM	EKAM	EMKA
3690	Se Fiorello, correndo, impiega 39 minuti a percorrere 2,8 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 4,2?	CIRCA 60 MINUTI	CIRCA 58 MINUTI	CIRCA 56 MINUTI
3691	Se Florenzio, in motorino, impiega 13 minuti a percorrere 3,2 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 5,3?	CIRCA 23 MINUTI	CIRCA 21 MINUTI	CIRCA 25 MINUTI
3692	Se Francesco, a piedi, impiega 18 minuti a percorrere 0,9 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 2,7?	CIRCA 58 MINUTI	CIRCA 52 MINUTI	CIRCA 54 MINUTI
3693	Se Francesco, in bicicletta, impiega 27 minuti a percorrere 4,5 km, quanto tempo impiegherà a percorrerne 7,3?	CIRCA 48 MINUTI	CIRCA 46 MINUTI	CIRCA 44 MINUTI
3694	Se $G = 7$, $I = 3$ e $H = 1$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	IGFH	GHIF	HGFI
3695	Se $I = 4$, $H = 6$ e $E = 3$, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	EXHI	IEHX	HIEX
3696	Se il valore di A equivale a 21:7, il valore di B equivale a 36:9 e il valore di C equivale a 84:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	14	-2	32
3697	Se il valore di A equivale a 24:6, il valore di B equivale a 28:7 e il valore di C equivale a 90:9, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	28	6	12
3698	Se il valore di A equivale a 27:9, il valore di B equivale a 56:7 e il valore di C equivale a 72:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	16	12	32
3699	Se il valore di A equivale a 27:9, il valore di B equivale a 48:6 e il valore di C equivale a 84:7, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	17	12	14
3700	Se il valore di A equivale a 35:7, il valore di B equivale a 81:9 e il valore di C equivale a 54:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	26	36	63
3701	Se il valore di A equivale a 42:6, il valore di B equivale a 91:7 e il valore di C equivale a 36:6, quanto equivale l'espressione $(A \cdot B) - C$?	85	45	58

N.	Domanda	A	B	C
3702	Se il valore di A equivale a 42:7, il valore di B equivale a 81:9 e il valore di C equivale a 70:7, quanto equivale l'espressione (A · B) - C?	31	44	41
3703	Se il valore di A equivale a 63:7, il valore di B equivale a 54:9 e il valore di C equivale a 78:6, quanto equivale l'espressione (A · B) - C?	41	31	52
3704	Se il valore di A equivale a 66:6, il valore di B equivale a 28:7 e il valore di C equivale a 72:9, quanto equivale l'espressione (A · B) - C?	35	36	45
3705	Se il valore di A equivale a 84:7, il valore di B equivale a 18:6 e il valore di C equivale a 68:4, quanto equivale l'espressione (A · B) - C?	19	18	29
3706	Se L = 3, I = 2 e O = 1, qual è la sequenza che corrisponde al numero minore?	OILE	ILOE	LIOE
3707	Se L = 41, I = 19, N = 23 e O = 9 quanto vale LINO?	91	92	93
3708	Se la lettera "A" vale 54, la lettera "S" vale 1 e la lettera "T" vale 29, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica HAKTS?	54-66-12-29-1	66-54-12-29-1	66-54-29-12-1
3709	Se la lettera "A" vale 74, la lettera "T" vale 9 e la lettera "L" vale 24, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica ALSET?	24-74-36-15-9	74-24-36-15-9	74-36-24-15-9
3710	Se la lettera "I" vale 12, la lettera "L" vale 81 e la lettera "A" vale 47, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica XAZIL?	38-63-47-12-81	47-38-63-12-81	38-47-63-12-81
3711	Se la lettera "I" vale 14, la lettera "W" vale 71 e la lettera "S" vale 31, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica SIMWE?	14-31-22-71-10	31-14-22-71-10	31-14-71-22-10
3712	Se la lettera "M" vale 36, la lettera "O" vale 27 e la lettera "S" vale 19, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica MUSOP?	40-36-19-27-88	36-19-40-27-88	36-40-19-27-88
3713	Se la lettera "N" vale 44, la lettera "V" vale 8 e la lettera "C" vale 37, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica ACENV?	37-26-19-44-8	26-37-44-19-8	26-37-19-44-8
3714	Se la lettera "O" vale 18, la lettera "L" vale 44 e la lettera "F" vale 16, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica OKLAF?	37-18-44-21-16	18-37-44-21-16	18-37-21-44-16
3715	Se la lettera "P" vale 13, la lettera "N" vale 22 e la lettera "O" vale 12, quale sequenza, tra quelle elencate, corrisponde alla codifica NPTOU?	13-22-73-12-4	22-73-13-12-4	22-13-73-12-4
3716	Se la lettera B corrisponde a 21, la lettera O corrisponde a 84 e la lettera N corrisponde a 19, a quale sequenza corrisponde la codifica BGONE?	21-76-19-84 13	21-76-84-13-19	21-76-84-19-13
3717	Se la lettera F corrisponde a 24, la lettera A corrisponde a 32 e la lettera S corrisponde a 72, a quale sequenza corrisponde la codifica RFAMS?	24-19-32-8-72	19-24-32-8-72	32-19-24-72-8
3718	Se la lettera H corrisponde a 19, la lettera I corrisponde a 13 e la lettera S corrisponde a 4, a quale sequenza corrisponde la codifica DHTIS?	45-19-78-13-4	45-19-78-4-13	45-78-19-13-4
3719	Se la lettera H corrisponde a 73, la lettera J corrisponde a 29 e la lettera K corrisponde a 36, a quale sequenza corrisponde la codifica?	73-29-15-36-71	73-15-29-36-71	73-15-36-29-71
3720	Se la lettera K corrisponde a 21, la lettera N corrisponde a 19 e la lettera M corrisponde a 34, a quale sequenza corrisponde la codifica SKYNM?	21-96-14-19-34	96-21-14-34-19	96-21-14-19-34

N.	Domanda	A	B	C
3721	Se la lettera K corrisponde a 9, la lettera Q corrisponde a 23 e la lettera P corrisponde a 94, a quale sequenza corrisponde la codifica AKLQP?	82-9-18-94-23	8-82-18-23-94	82-9-18-23-94
3722	Se la lettera L corrisponde a 64, la lettera S corrisponde a 4 e la lettera I corrisponde a 38, a quale sequenza corrisponde la codifica HLRSI?	16-64-12-4-38	16-64-4-12-38	64-16-12-4-38
3723	Se la lettera M corrisponde a 16, la lettera Q corrisponde a 21 e la lettera R corrisponde a 9, a quale sequenza corrisponde la codifica MIQRT?	16-74-21-9-53	16-74-9-21-53	74-16-21-9-53
3724	Se la lettera N corrisponde a 19, la lettera O corrisponde a 13 e la lettera L corrisponde a 2, a quale sequenza corrisponde la codifica DNTOL?	19-41-52-13-2	41-19-52-2-13	41-19-52-13-2
3725	Se la lettera O corrisponde a 17, la lettera J corrisponde a 63 e la lettera S corrisponde a 45, a quale sequenza corrisponde la codifica OLJSQ?	17-9-63-45-26	17-9-45-63-26	9-17-63-45-26
3726	Se la lettera Q corrisponde a 13, la lettera M corrisponde a 74 e la lettera P corrisponde a 15, a quale sequenza corrisponde la codifica QMUPE?	13-74-15-91-36	74-13-91-15-36	13-74-91-15-36
3727	Se la lettera S corrisponde a 81, la lettera Z corrisponde a 19 e la lettera X corrisponde a 64, a quale sequenza corrisponde la codifica SEZXQ?	81-1-19-3-64	81-1-64-19-3	81-1-19-64-3
3728	Se la lettera W corrisponde a 2, la lettera Z corrisponde a 40 e la lettera N corrisponde a 8, a quale sequenza corrisponde la codifica AWZCN?	2-35-40-19-8	35-40-2-19-8	35-2-40-19-8
3729	Se la lettera X corrisponde a 21, la lettera J corrisponde a 9 e la lettera L corrisponde a 12, a quale sequenza corrisponde la codifica XAJLM?	16-21-9-12-64	21-16-9-12-64	21-16-12-9-64
3730	Se la lettera Z corrisponde a 2, la lettera A corrisponde a 71 e la lettera O corrisponde a 24, a quale sequenza corrisponde la codifica ZXAOY?	15-2-71-24-37	2-15-71-24-37	2- 15-24-71-37
3731	Se M = 5, O = 4 e P = 1, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	MZOP	POZM	MZPO
3732	Se M = 62, A = 18, R = 25 e E = 8 quanto vale MARE?	111	112	113
3733	Se ogni box contiene massimo 129 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 2.999 capsule?	25 BOX	24 BOX	23 BOX
3734	Se ogni box contiene massimo 132 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 3.468 capsule?	29 BOX	26 BOX	27 BOX
3735	Se ogni box contiene massimo 137 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 2.339 capsule?	18 BOX	16 BOX	17 BOX
3736	Se ogni box contiene massimo 97 capsule, quanti box sono necessari per alloggiare 6.236 capsule?	65 BOX	64 BOX	61 BOX
3737	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 16?	ALDA	IVA	DARIA
3738	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 18?	LEA	GAIA	ADELE

N.	Domanda	A	B	C
3739	Se ogni lettera dell'alfabeto italiano ha valore numerico pari alla posizione che occupa nell'elenco delle 21 lettere che lo compongono (es: E = 5), come si potrebbe chiamare una persona che ha valore 20?	ILDA	ELDA	ALDA
3740	Se P = 39, I = 28, N = 16 e O = 41 quanto vale PINO?	124	127	126
3741	Se Q = 7, N = 2 e T = 4, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	QNAT	NATQ	TNAQ
3742	Se S = 9, B = 8 e H = 2, qual è la sequenza che corrisponde al numero maggiore?	BHSN	HSNB	SNBH
3743	Se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti, se è divisibile per 5 vale 6 punti, se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 16?	11 PUNTI	5 PUNTI	10 PUNTI
3744	Se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti, se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	75	54	79
3745	Se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti, se è divisibile per 6 vale 3 punti, se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 26?	9 PUNTI	2 PUNTI	6 PUNTI
3746	Se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti, se è divisibile per 9 vale 6 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 33?	10 PUNTI	9 PUNTI	5 PUNTI
3747	Se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti, se è divisibile per 6 vale 4 punti, se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 45?	6 PUNTI	9 PUNTI	4 PUNTI
3748	Se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti, se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 87?	3 PUNTI	8 PUNTI	12 PUNTI
3749	Se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	49	51	47
3750	Se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti, se è divisibile per 7 vale 5 punti, se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 18?	9 PUNTI	4 PUNTI	6 PUNTI
3751	Se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti, se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	65	18	20
3752	Se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti, se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	41	28	33
3753	Se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti, se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	90	24	56
3754	Se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti, se è divisibile per 7 vale 3 punti, se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a queste regole, quanto vale il numero 16?	8 PUNTI	6 PUNTI	4 PUNTI
3755	Se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti, se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a queste regole, quale tra i numeri di seguito elencati vale di più?	70	48	85

N.	Domanda	A	B	C
3756	Serena ha 86 anni, Rachele ha 14 anni in meno di Serena e 26 anni più di Laura, che ha il doppio degli anni di Tatiana. Quanti anni ha Tatiana?	21 ANNI	22 ANNI	23 ANNI
3757	Sonia ha 3 figli, Sara ha 6 figli, Sabrina ha 5 figli e Serena ne ha 7. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	5,55	5	5,25
3758	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 1 - 16 - 256 - X - 65.536.	4.096	5.096	3.096
3759	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 2 - 26 - 338 - 4.394 - X.	57.122	59.122	53.122
3760	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 3 - 57 - 1.083 - X - 390.963.	25.985	27.128	20.577
3761	Sostituire la X con il numero che integra la serie: 3 - X - 675 - 10.125 - 151.875.	55	45	50
3762	Tania ha 6 figli, Tina ha 7 figli, Teodora ha 8 figli e Tatiana ne ha 9. Quanti figli hanno in media le 4 donne?	7	6,5	7,5
3763	TRANCIO : INCARTO = 2937815 : ____	1783925	1873925	1789325
3764	Un campo da tennis propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 78,90, trimestrale ad euro 210 ed annuale ad euro 850. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	POCO PIÙ DI 9 EURO	POCO PIÙ DI 7 EURO	POCO PIÙ DI 8 EURO
3765	Un treno parte da Milano composto da 117 vagoni, giunto a Firenze ne cede due terzi, arrivato a Roma ne acquista 15. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	56 VAGONI	54 VAGONI	52 VAGONI
3766	Un treno parte da Milano composto da 63 vagoni, giunto a Firenze ne cede un terzo, arrivato a Roma ne acquista 12. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	54 VAGONI	58 VAGONI	56 VAGONI
3767	Un treno parte da Milano composto da 95 vagoni, giunto a Firenze ne cede due quinti, arrivato a Roma ne acquista 19. Con quanti vagoni il treno fermerà a Napoli?	74 VAGONI	72 VAGONI	76 VAGONI
3768	Una palestra propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 29,90, trimestrale ad euro 82 ed annuale ad euro 300. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	4,90 EURO AL MESE	5,30 EURO AL MESE	3,80 EURO AL MESE
3769	Una piscina propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 41,50, trimestrale ad euro 108 ed annuale ad euro 410. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	CIRCA 7,30 EURO AL MESE	CIRCA 5,90 EURO AL MESE	CIRCA 8,20 EURO AL MESE
3770	Una pista da pattinaggio al coperto propone i seguenti abbonamenti: mensile ad euro 55, trimestrale ad euro 150 ed annuale ad euro 600. Quale è il risparmio (al mese) che si ottiene dall'acquisto dell'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?	4,50 EURO AL MESE	6,50 EURO AL MESE	5 EURO AL MESE
3771	A quanto equivale il nonuplo di quindici ventesimi?	A 1,15 MOLTIPLICATO PER 9.	A 0,75 MOLTIPLICATO PER 9.	A 1 MOLTIPLICATO PER 9.
3772	A quanto equivale il nonuplo di undici ventesimi?	A 0,60 MOLTIPLICATO PER 9.	A 0,55 MOLTIPLICATO PER 9.	A 1,6 MOLTIPLICATO PER 9.
3773	A quanto equivale l'ottuplo di dodici ventesimi?	A 1 MOLTIPLICATO PER 8.	A 0,95 MOLTIPLICATO PER 8.	A 0,6 MOLTIPLICATO PER 8.
3774	A quanto equivale l'ottuplo di nove trentunesimi?	A 0,05 MOLTIPLICATO PER 8.	A CIRCA 0,30 MOLTIPLICATO PER 8.	A CIRCA 0,40 MOLTIPLICATO PER 8.

N.	Domanda	A	B	C
3775	A quanto equivale l'ottuplo di sette ventiduesimi?	A CIRCA 0,32 MOLTIPLICATO PER 8.	A CIRCA 0,41 MOLTIPLICATO PER 8.	A 2 MOLTIPLICATO PER 8.
3776	A quanto equivalgono i 2/5 del doppio di 2/5?	A 0,83	A 0,32	A 2,88
3777	A quanto equivalgono i 7/5 del nonuplo di 12/30?	A 0,63 MOLTIPLICATO PER 9.	A 0,92 MOLTIPLICATO PER 9.	A 0,56 MOLTIPLICATO PER 9.
3778	Alessandro, Vito e Anna dividono euro 96 avuti in regalo dai genitori in parti direttamente proporzionali al numero di gol effettuati in una partita di calcio. Se Alessandro ha segnato 4 gol, Omar 5 e Andrea 3, quanti euro prenderà ciascuno di loro?	ALESSANDRO, VITO E ANNA PRENDERANNO RISPETTIVAMENTE EURO 28, EURO 42 E EURO 26.	ALESSANDRO, VITO E ANNA PRENDERANNO RISPETTIVAMENTE EURO 32, EURO 42 E EURO 22.	ALESSANDRO, VITO E ANNA PRENDERANNO RISPETTIVAMENTE EURO 32, EURO 40 E EURO 24.
3779	Anna ha 24 anni, la madre ha il doppio della sua età e il padre ha 10 anni in più della madre. Quando Anna è nata quanti anni avevano i genitori?	LA MAMMA 26 ANNI E IL PADRE 36 ANNI.	LA MAMMA 22 ANNI E IL PADRE 32 ANNI.	LA MAMMA 24 ANNI E IL PADRE 34 ANNI.
3780	Antonio, Rosa e Luca per un corso di tennis hanno pagato complessivamente euro 897 con una spesa singola direttamente proporzionale alle ore settimanali e inversamente proporzionale all'età. Quanto spendono Alberto, 6 anni, per 3 ore settimanali, Cecilia, 8 anni, per 2 ore settimanali e Luca, 12 anni, per 4 ore settimanali?	ANTONIO, ROSA E LUCA SPENDONO RISPETTIVAMENTE EURO 410, EURO 207 E EURO 280.	ANTONIO, ROSA E LUCA SPENDONO RISPETTIVAMENTE EURO 414, EURO 197 E EURO 286.	ANTONIO, ROSA E LUCA SPENDONO RISPETTIVAMENTE EURO 414, EURO 207 E EURO 276.
3781	Claudia ha 11 anni, suo fratello ha 7 anni in più e il cugino ha 6 anni in meno di Claudia. Quando il cugino avrà 16 anni quale sarà l'età di Claudia e suo fratello?	CLAUDIA 22 ANNI E IL FRATELLO 19 ANNI.	CLAUDIA 21 ANNI E IL FRATELLO 19 ANNI.	CLAUDIA 22 ANNI E IL FRATELLO 29 ANNI.
3782	Con euro 13,60 posso acquistare 16 quaderni. Quanto spenderò per acquistarne 47 dello stesso tipo?	43,10 EURO	36,70 EURO	39,95 EURO
3783	Da un sacchetto contenente 15 gettoni, di cui 7 verdi e 8 neri, si estraggono successivamente tre gettoni, senza reimmissione. Qual è la probabilità che i tre gettoni estratti siano verdi.	30/150	15/90	1/13
3784	Dati i numeri relativi a e b, dividere la somma di a e b per la somma del triplo di a aumentato del doppio di b. Calcolare il valore per a = -2 e b = -1. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	+3/8	-9/8	-9/5
3785	Dati i numeri relativi a e b, elevare al quadrato la differenza tra a e b e aggiungere la metà di a elevata al cubo. Calcolare il valore per a = -4 e b = -2. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	-4	+1	+4
3786	Dati i numeri relativi a e b, moltiplicare il doppio della loro somma per il triplo della loro differenza e calcolarne il valore per a = 2 e b = -3. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	+22	-30	+13
3787	Dati i numeri relativi a e b, sommare al quadrato di a il cubo di b e dividere la somma per il doppio di a. Calcolare il valore per a = -1 e b = -2. Quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	+7/2	+9/4	-8/3
3788	Davide ha costruito un disco di cartone e l'ha suddiviso in 16 parti uguali ma di colori diversi: 4 verdi, 6 gialli, 1 rosso e 5 blu. Qual è la probabilità che facendo ruotare una freccia posta sul disco essa si fermi sul colore giallo?	2/5	3/8	1/16
3789	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 12 giri al minuto, la più piccola compie 4 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora?	LA GRANDE 720 GIRI, LA PICCOLA 2.880 GIRI.	LA GRANDE 620 GIRI, LA PICCOLA 3.112 GIRI.	LA GRANDE 602 GIRI, LA PICCOLA 3.112 GIRI.

N.	Domanda	A	B	C
3790	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 13 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 53 minuti?	LA GRANDE 512 GIRI, LA PICCOLA 2.048 GIRI.	LA GRANDE 689 GIRI, LA PICCOLA 2.067 GIRI.	LA GRANDE 683 GIRI, LA PICCOLA 1.378 GIRI.
3791	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 15 giri al minuto, la più piccola compie 4 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora?	LA GRANDE 820 GIRI, LA PICCOLA 3.280 GIRI.	LA GRANDE 800 GIRI, LA PICCOLA 3.200 GIRI.	LA GRANDE 900 GIRI, LA PICCOLA 3.600 GIRI.
3792	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 17 giri al minuto, la più piccola compie 5 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 30 minuti?	LA GRANDE 420 GIRI, LA PICCOLA 2.680 GIRI.	LA GRANDE 420 GIRI, LA PICCOLA 1.680 GIRI.	LA GRANDE 510 GIRI, LA PICCOLA 2.550 GIRI.
3793	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 17 giri al minuto, la più piccola compie 5 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 43 minuti?	LA GRANDE 731 GIRI, LA PICCOLA 3.655 GIRI.	LA GRANDE 735 GIRI, LA PICCOLA 3.640 GIRI.	LA GRANDE 631 GIRI, LA PICCOLA 3.565 GIRI.
3794	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 24 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 21 minuti?	LA GRANDE 524 GIRI, LA PICCOLA 1.512 GIRI.	LA GRANDE 512 GIRI, LA PICCOLA 1.510 GIRI.	LA GRANDE 504 GIRI, LA PICCOLA 1.512 GIRI.
3795	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 29 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 22 minuti?	LA GRANDE 638 GIRI, LA PICCOLA 1.914 GIRI.	LA GRANDE 386 GIRI, LA PICCOLA 1.158 GIRI.	LA GRANDE 345 GIRI, LA PICCOLA 1.035 GIRI.
3796	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 32 giri al minuto, la più piccola compie 6 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 23 minuti?	LA GRANDE 620 GIRI, LA PICCOLA 1.862 GIRI.	LA GRANDE 736 GIRI, LA PICCOLA 4.416 GIRI.	LA GRANDE 636 GIRI, LA PICCOLA 3.816 GIRI.
3797	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 5 giri al minuto, la più piccola compie 5 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 5 minuti?	LA GRANDE 440 GIRI, LA PICCOLA 1.862 GIRI.	LA GRANDE 320 GIRI, LA PICCOLA 1.600 GIRI.	LA GRANDE 325 GIRI, LA PICCOLA 1.625 GIRI.
3798	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 6 giri al minuto, la più piccola compie 4 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e mezza?	LA GRANDE 680 GIRI, LA PICCOLA 2.720 GIRI.	LA GRANDE 540 GIRI, LA PICCOLA 2.160 GIRI.	LA GRANDE 702 GIRI, LA PICCOLA 3.720 GIRI.
3799	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 2 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 1 ora e 35 minuti?	LA GRANDE 620 GIRI, LA PICCOLA 1.862 GIRI.	LA GRANDE 685 GIRI, LA PICCOLA 1.370 GIRI.	LA GRANDE 665 GIRI, LA PICCOLA 1.330 GIRI.
3800	Di due ruote di uno stesso ingranaggio, la più grande compie 7 giri al minuto, la più piccola compie 3 giri per ogni giro della prima. Quanti giri compie ogni ruota in 2 ore?	LA GRANDE 620 GIRI, LA PICCOLA 1.862 GIRI.	LA GRANDE 820 GIRI, LA PICCOLA 2.460 GIRI.	LA GRANDE 840 GIRI, LA PICCOLA 2.520 GIRI.
3801	Due ragazzi partono nello stesso istante da due punti opposti di un campo sportivo distanti fra loro 600 metri. Dopo quanto tempo si incontreranno se uno corre ad una velocità di 7 metri al secondo e l'altro a una velocità di 5 metri al secondo?	50 SECONDI	40 SECONDI	30 SECONDI
3802	Eleva al cubo la somma di + 15 e -20 e dividi il risultato per il quadrato della somma di -9 e + 4. Qual è il risultato?	-3	-5	-2
3803	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 108 - 168 - 60 - 186- 204 - 36.	60	36	186
3804	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 114 - 57 - 171 - 108 - 76 - 19.	114	108	19

N.	Domanda	A	B	C
3805	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 117 - 169 - 78 - 130 - 52 - 17.	117	130	17
3806	Eliminare l'intruso dal seguente insieme di numeri: 62 - 124 - 155 - 128 - 186 - 31.	128	31	62
3807	Eeguire la differenza tra il quadrato di a e la quarta parte di b. Sapendo il valore per a = -5 e b = -4, quale tra alternative proposte è il risultato esatto?	26	20	-18
3808	Gabriella, Loredana e Stefania dividono 42 caramelle in parti inversamente proporzionali alle loro età. Se Gabriella ha 6 anni, Loredana 10 e Stefania 12, quante caramelle prenderà ciascuna di loro?	A GABRIELLA, LOREDANA E STEFANIA SPETTERANNO RISPETTIVAMENTE 18, 13 E 11 CARAMELLE.	A GABRIELLA, LOREDANA E STEFANIA SPETTERANNO RISPETTIVAMENTE 18, 14 E 10 CARAMELLE.	A GABRIELLA, LOREDANA E STEFANIA SPETTERANNO RISPETTIVAMENTE 20, 12 E 10 CARAMELLE.
3809	Gianni ha tre anni più di Andrea e 4 meno di Giulio. Se la somma delle loro età è 40, quanti anni ha ciascuno di loro?	10, 14, 18.	7, 16, 17.	13, 10, 17.
3810	Gli studenti di una scuola media sono 593. Quelli che frequentano la seconda classe sono 3/4 di quelli di prima e quelli che frequentano la terza sono la metà di quelli di seconda, diminuiti di 2. Quale tra le terzine proposte indica rispettivamente i ragazzi di prima, seconda e terza classe?	250, 240, 83.	180, 300, 143.	280, 210, 103.
3811	Ho speso euro 45 per acquistare 12 m di una certa stoffa. Se ne avessi acquistato 8 m, quanto avrei speso in meno?	AVREI SPESO 25 EURO IN MENO.	AVREI SPESO 20 EURO IN MENO.	AVREI SPESO 15 EURO IN MENO.
3812	I 4/3 di un numero diminuiti di 8/3 e aumentati di 2 sono uguali a 34/3. Qual è tra quelli proposti il numero?	+9	+22/3	-13/3
3813	Il 30% degli alunni di una scuola frequenta la terza classe. Se tutti gli alunni di quella scuola sono 750, quanti sono gli iscritti in prima e in seconda?	525 ALUNNI	550 ALUNNI	500 ALUNNI
3814	Il consiglio di amministrazione è iniziato alle 15:00 è stato sospeso alle 19:45, ripreso il giorno dopo alle 9:07 e si è concluso con 25 minuti di anticipo sul previsto orario delle 12:00. Quanto è durato il consiglio?	8 ORE E 05 MINUTI	8 ORE E 25 MINUTI	7 ORE E 13 MINUTI
3815	Il consiglio di classe è iniziato alle 10:03 è stato sospeso alle 15:30, ripreso alle 16:25 e si è concluso con 15 minuti di ritardo sul previsto orario delle 17:00. Quanto è durato il consiglio?	6 ORE E 17 MINUTI	7 ORE E 23 MINUTI	6 ORE E 23 MINUTI
3816	Il costo per trasportare una partita di merce a 45 km di distanza è di euro 75. Se la stessa merce deve essere trasportata a 120 km di distanza, quale sarà il costo?	IL COSTO SARÀ DI EURO 200.	IL COSTO SARÀ DI EURO 150.	IL COSTO SARÀ DI EURO 220.
3817	Il doppio di un numero, aggiunto al suo consecutivo, è uguale alla metà del numero stesso più 6. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+1	+3	+2
3818	Il nonno di Rosa ha 81 anni, la nonna 75 anni e Rosa 23 anni. Quando Rosa è diventata maggiorenne quanti anni avevano i nonni?	IL NONNO 72 ANNI E LA NONNA 66 ANNI.	IL NONNO 70 ANNI E LA NONNA 64 ANNI.	IL NONNO 76 ANNI E LA NONNA 70 ANNI.
3819	Il signor Rossi ha depositato in banca, per un periodo di 6 anni, un capitale di 20.000 euro a un tasso annuo del 3%. Alla fine dei 6 anni, quale sarà l'interesse maturato?	L'INTERESSE MATURATO SARÀ DI 3.600 EURO.	L'INTERESSE MATURATO SARÀ DI 2.600 EURO.	L'INTERESSE MATURATO SARÀ DI 3.200 EURO.

N.	Domanda	A	B	C
3820	Il termometro all'alba segnava -5 °C, alle ore 11:00 la temperatura è aumentata di 4 °C, ma verso le ore 15 è diminuita di 2 °C. Dopo un ultimo aumento di 3 °C, verso le 17 è diminuita di 3 °C e alle 20:00 di altri 3 °C. Quale temperatura segnava il termometro alle ore 20:00?	IL TERMOMETRO ALLE ORE 20:00 SEGNAVA -8 °C.	IL TERMOMETRO ALLE ORE 20:00 SEGNAVA -4 °C.	IL TERMOMETRO ALLE ORE 20:00 SEGNAVA -6 °C.
3821	Il triplo di un numero diminuito della sua quinta parte dà per risultato 42/5. Qual è tra quelli proposti il numero corretto?	+4	+3	+7
3822	In questo momento a Los Angeles sono le ore 00:30. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 08:30	LE 06:30	LE 09:30
3823	In questo momento a Los Angeles sono le ore 01:45. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 09:45	LE 07:45	LE 10:45
3824	In questo momento a Los Angeles sono le ore 05:10. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 13:10	LE 12:10	LE 11:10
3825	In questo momento a Los Angeles sono le ore 07:50. A Londra il fuso orario è di 7 ore in avanti rispetto a Los Angeles, a New York il fuso orario è di 4 ore indietro rispetto a Londra ed a Parigi è di 5 ore in avanti rispetto a New York. Che ore sono in questo momento a Parigi?	LE 16:50	LE 15:50	LE 14:50
3826	In un cassetto ci sono un pennarello rosso, 2 verdi e 3 blu, in un altro ve ne sono 2 rossi, 1 blu e 2 verdi. Prendendo a caso un pennarello dal primo cassetto e un pennarello dal secondo, qual è la probabilità di pescarne uno verde dal primo e uno rosso dal secondo?	2/5	2/10	2/15
3827	In un negozio praticano uno sconto del 5% sui primi 50 euro di spesa e il 15% sui secondi 50 euro. Se il conto da pagare è di euro 192,50, quanto pagherò?	PAGHERÒ EURO 182,50.	PAGHERÒ EURO 202,50.	PAGHERÒ EURO 162,50.
3828	In un paesino di montagna sono caduti 25 cm di neve. In giornata se ne sciolgono 8 cm, ma nella nottata una nuova nevicata aggiunge altri 25 cm di neve. Qual è alla fine della seconda giornata il nuovo spessore della neve, sapendo che se ne sono sciolti altri 10 cm?	IL NUOVO SPESSORE DI NEVE È 32 CM.	IL NUOVO SPESSORE DI NEVE È 30 CM.	IL NUOVO SPESSORE DI NEVE È 36 CM.
3829	In un sacchetto ci sono 10 palline bianche e 15 gialle mentre in un altro ci sono 12 palline bianche e 18 gialle. Da quale dei 2 sacchetti la pallina bianca ha maggiore probabilità di essere estratta?	DAL SECONDO	LE PROBABILITÀ SONO UGUALI.	DAL PRIMO

N.	Domanda	A	B	C
3830	In un sacchetto sono contenuti 20 cartoncini uguali, numerati da 1 a 20. Estrahendo a caso il primo cartoncino esce quello contrassegnato dal numero 4. Qual è la probabilità che nella seconda estrazione, senza rimettere il primo estratto nel sacchetto, esca un cartoncino che rechi un numero dispari?	11/20	1/2	10/19
3831	In un supermercato Luisa acquista 8 pennarelli e un libro da € 18. Giorgio acquista 3 degli stessi pennarelli e uno zainetto da € 25,50. Se alla cassa pagano la stessa somma, quanto costa un pennarello?	€ 1,75	€ 1,50	€ 1,25
3832	In un'azienda lavorano 40 operai per 36 ore settimanali. Riducendo a 32 le ore settimanali di lavoro, quanti altri operai bisognerebbe assumere per mantenere la stessa produttività?	5 OPERAI	3 OPERAI	7 OPERAI
3833	In un'urna sono stati posti alcuni cartoncini e su ciascuno di essi è stata scritta una lettera della parola "amichevole". Estrahendo a caso un cartoncino, qual è la probabilità che la lettera sia una vocale?	1/4	1/2	1/3
3834	In una cartoleria alcuni libri che costavano 24 euro sono stati messi in vendita a 18 euro. Qual è il tasso percentuale di sconto?	IL TASSO PERCENTUALE DI SCONTO È DEL 20%.	IL TASSO PERCENTUALE DI SCONTO È DEL 15%.	IL TASSO PERCENTUALE DI SCONTO È DEL 25%.
3835	In una cesta ci sono 40 boccioli di rosa: 18 sono rossi, 2/3 di questi sono gialli e i rimanenti bianchi. Qual è la probabilità che prendendone uno a caso senza guardare il bocciolo sia rosso?	33%	45%	21%
3836	In una concessionaria di automobili sono esposte 20 auto dello stesso tipo, ma di colori diversi: 7 bianche, 6 blu, 2 rosse e le rimanenti nere. Qual è la probabilità, in percentuale che sia venduta per prima un'auto bianca o nera?	60%	45%	40%
3837	In una giornata di lavoro 25 operai producono 8.190 bulloni. L'assenza di 5 operai per 3 giorni di quanto ridurrà la produzione?	LA PRODUZIONE SARÀ RIDOTTA A 3.651 BULLONI.	LA PRODUZIONE SARÀ RIDOTTA A 3.149 BULLONI.	LA PRODUZIONE SARÀ RIDOTTA A 4.914 BULLONI.
3838	In una piscina frequentata da 35 persone, 18 sanno nuotare a stile libero, 7 a stile rana e 12 non praticano né lo stile libero né lo stile rana. Quanti praticano sia l'uno sia l'altro stile?	2	3	1
3839	In una scatola sono contenuti 40 cartoncini uguali numerati da 1 a 40. Qual è la probabilità che, pescandone uno a caso, esca un numero multiplo di 3 o il numero 20?	7/20	1/7	1/20
3840	In una scatola vengono posti 21 biglietti uguali su ciascuno dei quali è scritta una lettera dell'alfabeto italiano. Qual è la probabilità che estraendo un biglietto a caso esca una consonante?	17/22	16/21	17/21
3841	In una scuola i 3/11 degli alunni frequentano la prima classe, i 2/7 la seconda e i restanti 136 la terza. Sapendo che i 3/4 degli alunni che frequentano la prima vanno a scuola con un mezzo pubblico o privato, quanti alunni della prima vanno a scuola a piedi?	21	23	17
3842	In una verifica, in cui tutti gli alunni erano presenti, il 24% della classe ha ottenuto ottimo, il 68% sufficiente e solo 2 insufficiente. Calcolare il numero totale degli alunni.	IL TOTALE È DI 35 ALUNNI.	IL TOTALE È DI 28 ALUNNI.	IL TOTALE È DI 25 ALUNNI.

N.	Domanda	A	B	C
3843	L'ulteriore sconto del 20% su di un bene già scontato del 30% produce un prezzo ...	INFERIORE AL 48% DEL PREZZO INIZIALE.	COMPRESO FRA IL 48% ED IL 53% DEL PREZZO INIZIALE.	SUPERIORE AL 53% DEL PREZZO INIZIALE.
3844	L'ulteriore sconto del 40% su di un bene scontato del 10% produce un prezzo:	SUPERIORE AL 60% DEL PREZZO INIZIALE.	SUPERIORE AL 55% DEL PREZZO INIZIALE.	COMPRESO FRA IL 48% ED IL 55% DEL PREZZO INIZIALE.
3845	L'utile di una società, a fine anno, ammonta a euro 66.500 e tale somma deve essere ripartita fra i tre soci che hanno versato rispettivamente euro 17.500 per 9 anni, euro 20.000 per 9 anni e euro 27.500 per 5 anni. Quale sarà l'utile di ciascun socio?	L'UTILE DI OGNI SOCIO SARÀ RISPETTIVAMENTE DI EURO 21.050, EURO 25.700 ED EURO 19.750.	L'UTILE DI OGNI SOCIO SARÀ RISPETTIVAMENTE DI EURO 22.050, EURO 27.200 ED EURO 17.250.	L'UTILE DI OGNI SOCIO SARÀ RISPETTIVAMENTE DI EURO 22.050, EURO 25.200 ED EURO 19.250.
3846	La differenza di due numeri è 45. Calcolare i due numeri sapendo che il secondo è 3/8 del primo. Scegliere l'alternativa corretta tra le seguenti:	69 E 28	72 E 27	70,5 E 21,5
3847	La differenza tra 7/6 e 1/3 di un numero è uguale a 30. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+36	+42	+33
3848	La gara è iniziata alle 9:45, è stata sospesa alle 13:05, ripresa alle 16:03 e si è conclusa con 11 minuti di ritardo rispetto al previsto orario delle 19:30. Quanto è durata la gara?	6 ORE E 58 MINUTI	6 ORE E 27 MINUTI	6 ORE E 39 MINUTI
3849	La madre di Rocco ha 52 anni, suo marito ha 7 anni in più. 16 anni prima quale era l'età dei genitori di Rocco?	LA MADRE 43 ANNI E IL PADRE 36 ANNI.	LA MADRE 36 ANNI E IL PADRE 43 ANNI.	LA MADRE 56 ANNI E IL PADRE 61 ANNI.
3850	La madre di Rosa ha 42 anni, suo marito ha 6 anni in più. 6 anni prima quale era l'età dei genitori di Rosa?	LA MADRE 43 ANNI E IL PADRE 49 ANNI.	LA MADRE 36 ANNI E IL PADRE 42 ANNI.	LA MADRE 44 ANNI E IL PADRE 50 ANNI.
3851	La somma del doppio di un numero e del suo triplo più 7 è uguale a 45. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+7,6	+7,3	+7,5
3852	La somma di due numeri naturali consecutivi aumentata di 5 è uguale a 5/2 del numero minore, più 3/4 del numero maggiore, meno 1. Scegliere la coppia di numeri corretta tra le seguenti alternative:	+0 E+1	+8 E+9	+5 E+6
3853	La somma di un numero, dei suoi 3/4 e della sua metà è uguale al numero stesso diminuito di 5. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-3	-4	-7
3854	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Matera, Montescaglioso, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Matera a Montescaglioso occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Montescaglioso a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Montescaglioso a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 15:07 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	ALLE 15:32	ALLE 15:34	ALLE 15:27
3855	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Picerno, Tito, Potenza e Vaglio. Per andare da Picerno a Tito occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Tito a Vaglio occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Tito a Potenza occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 11:03 in macchina da Potenza, quando arriverò a Vaglio?	ALLE 11:28	ALLE 11:29	ALLE 11:27

N.	Domanda	A	B	C
3856	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Picerno, Tito, Potenza e Vaglio. Per andare da Picerno a Tito occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Tito a Vaglio occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Tito a Potenza occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 18:57 in macchina da Potenza, quando arriverò a Vaglio?	ALLE 19:20	ALLE 19:22	ALLE 19:21
3857	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Tricarico, Salandra, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Tricarico a Salandra occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Salandra a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Salandra a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 23:51 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	ALLE 00:18	ALLE 00:17	ALLE 00:16
3858	Le seguenti località sono disposte una in successione all'altra: Tricarico, Salandra, Ferrandina e Bernalda. Per andare da Tricarico a Salandra occorrono 25 minuti di macchina. Per andare da Salandra a Bernalda occorrono 40 minuti di macchina e per andare da Salandra a Ferrandina occorrono 15 minuti di macchina. Se parto alle ore 09:31 in macchina da Ferrandina, quando arriverò a Bernalda?	ALLE 09:57	ALLE 09:55	ALLE 09:56
3859	Le tre classi del corso C di una scuola partecipano ai "Giochi della gioventù", esattamente 48 ragazzi gareggiano nella corsa ad ostacoli, 40 nel salto in lungo e 15 sia nella corsa ad ostacoli sia nel salto in lungo. Quanti sono gli alunni del corso C?	GLI ALUNNI DEL CORSO C SONO 81.	GLI ALUNNI DEL CORSO C SONO 73.	GLI ALUNNI DEL CORSO C SONO 78.
3860	Lo spettacolo è iniziato alle 21:13, è stato sospeso alle 22:40, ripreso alle 22:55 e si è concluso con 12 minuti di ritardo sul previsto orario delle 23:30. Quanto è durato lo spettacolo?	2 ORE E 30 MINUTI	2 ORE E 05 MINUTI	2 ORE E 14 MINUTI
3861	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 1/3 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 65%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	NON È POSSIBILE STABILIRLO.	NEL NEGOZIO Y, DI DUE PUNTI PERCENTUALI.	NEL NEGOZIO X
3862	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 2/3 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 30%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	X	Y	NON È POSSIBILE STABILIRLO.
3863	Lo stesso prodotto viene offerto nel negozio X a 3/4 del prezzo di listino e nel negozio Y, invece, con lo sconto del 26%. Dov'è più conveniente l'acquisto?	Y	NON È POSSIBILE STABILIRLO.	X
3864	Marco ha acquistato un impermeabile con lo sconto del 25% sul prezzo iniziale. Quanto costava l'impermeabile se Marco ha speso € 46,50?	€ 68	€ 62	€ 64
3865	Marco ha conservato in una scatola 40 palline uguali ma di colore diverso: 8 sono rosse, 14 verdi e le rimanenti sono gialle. Qual è la probabilità che estraendo una pallina a caso essa sia rossa?	2/5	1/5	8/48
3866	Mario spende la metà del proprio capitale il primo giorno, la metà del rimanente il secondo giorno. Se gli restano 3.000 euro, qual era il capitale iniziale?	10000 EURO	9000 EURO	12000 EURO

N.	Domanda	A	B	C
3867	Matteo possiede € 8000. Una parte li investe al tasso di interesse del 5% e il rimanente al 3%. Se in un anno ha realizzato un interesse di € 324, quale delle seguenti coppie di numeri rappresenta quanto denaro ha investito al 5% e quanto al 3%?	€ 5200 ED € 2800	€ 4200 ED € 3800	€ 3200 ED € 4800
3868	Nel 2012 Anna pesava 54 kg. Nel 2013 pesava 2 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 3 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 4 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 1 chilo in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Anna nel 2017?	57,5 KG	58,5 KG	59,5 KG
3869	Nel 2012 Elisa pesava 48 kg. Nel 2013 pesava 3 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 2 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 5 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 3 kg in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Elisa nel 2017?	48,5 KG	45,5 KG	49,5 KG
3870	Nel 2012 Roberto pesava 62 kg. Nel 2013 pesava 4 kg in meno rispetto al 2012. Nel 2014 pesava 2 kg in più rispetto al 2013. Nel 2015 pesava 6 kg in più rispetto al 2014. Nel 2016 pesava 1 chilo in meno rispetto al 2015. Nel 2017 pesava mezzo chilo in più rispetto al 2016. Quanto pesava Roberto nel 2017?	65,5 KG	66,5 KG	64,5 KG
3871	Nel gioco del superenalotto escono tre numeri dispari consecutivi la cui somma è 27. Quali sono questi tre numeri?	9, 11, 13.	7, 9, 11.	5, 7, 9.
3872	Nel lancio di un dado qual è la probabilità che esca un numero pari?	1/6	1/2	2/3
3873	Nella classe di Rosa 20 ragazzi si sono iscritti ad un corso di spagnolo, 15 ad un corso di cinese e 9 sia al corso di spagnolo sia a quello di cinese. Da quanti ragazzi è formata la classe di Rosa?	LA CLASSE È FORMATA DA 32 RAGAZZI.	LA CLASSE È FORMATA DA 28 RAGAZZI.	LA CLASSE È FORMATA DA 26 RAGAZZI.
3874	Nicola e Antonio posseggono alcuni giornalini da collezione e Nicola ne ha 24 in più di Antonio. Indicando con x il numero di giornalini di Nicola e con y quelli di Antonio, quale delle seguenti equazioni rappresenta tale situazione?	$X - 24 = Y.$	$X + Y = 24.$	$X = 24Y.$
3875	Oggi a Milano il termometro segna 15,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 6 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Venezia?	17,5°	16,5°	18,5°
3876	Oggi a Milano il termometro segna 2,5°. A Roma il termometro segna 3 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 8 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Firenze?	+0,5°	-0,5°	+1,5°
3877	Oggi a Milano il termometro segna 4,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 10 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Firenze?	9,5°	8,5°	11,5°

N.	Domanda	A	B	C
3878	Oggi a Milano il termometro segna 9,5°. A Roma il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Milano. A Firenze il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Roma. A Venezia il termometro segna 8 gradi in più rispetto a Firenze. Quale è la temperatura oggi a Venezia?	12,5°	11,5°	13,5°
3879	Per asfaltare una strada lunga 80 m si sono spesi 3.000 euro. Dovendo asfaltare una strada lunga 40 m in più, quanto si spenderà?	4.500 EURO	3.600 EURO	3.800 EURO
3880	Per confezionare 30 sacchetti di confetti di uguale peso occorrono 75 hg di confetti. Quanti sacchetti uguali ai precedenti si possono confezionare con 50 hg di confetti?	SI POSSONO CONFEZIONARE 10 SACCHETTI.	SI POSSONO CONFEZIONARE 20 SACCHETTI.	SI POSSONO CONFEZIONARE 15 SACCHETTI.
3881	Per effettuare un certo lavoro 7 operai impiegano 40 ore. Se si facessero lavorare 20 operai, quante ore sarebbero necessarie?	20 ORE	16 ORE	14 ORE
3882	Per illuminare un salone occorrono 24 lampade da 60 watt ciascuna. Quante lampade da 40 watt sarebbero necessarie per avere la stessa illuminazione?	32 LAMPADATE	42 LAMPADATE	36 LAMPADATE
3883	Per incentivare la vendita di un certo tipo di biscotti, la ditta produttrice ha inserito 100 premi nelle 1500 scatole in vendita presso un supermercato. Qual è la probabilità che il 301° cliente trovi un premio ammesso che ne siano stati trovati 10?	3/40	1/20	1/10
3884	Per incentivare la vendita di un certo tipo di biscotti, la ditta produttrice ha inserito 100 premi nelle 1500 scatole in vendita presso un supermercato. Qual è la probabilità che il primo acquirente trovi un premio?	2/15	1/15	1/10
3885	Per sistemare il ponte che collega tre fattorie si sono spesi euro 16.250. Poiché tale spesa va suddivisa in ragione inversa alla distanza delle fattorie dal ponte, qual è la spesa sostenuta da ciascun fattore essendo 4 km, 3 km e 2 km le distanze delle rispettive fattorie?	LA SPESA SOSTENUTA DAI TRE FATTORI È RISPETTIVAMENTE DI EURO 3.750, EURO 4.800 E EURO 7.700.	LA SPESA SOSTENUTA DAI TRE FATTORI È RISPETTIVAMENTE DI EURO 3.750, EURO 5.000 E EURO 7.500.	LA SPESA SOSTENUTA DAI TRE FATTORI È RISPETTIVAMENTE DI EURO 3.650, EURO 5.000 E EURO 7.600.
3886	Per un certo lavoro tre operai, che hanno lavorato rispettivamente per 45, 50 e 30 giorni, percepiscono euro 9.375 da dividersi in ragione diretta ai rispettivi giorni. Come divideranno tale somma?	I TRE OPERARI PERCEPIRANNO RISPETTIVAMENTE 3.275 EURO, 3.700 EURO E 2.300 EURO.	I TRE OPERARI PERCEPIRANNO RISPETTIVAMENTE 3.375 EURO, 3.950 EURO E 2.050 EURO.	I TRE OPERARI PERCEPIRANNO RISPETTIVAMENTE 3.375 EURO, 3.750 EURO E 2.250 EURO.
3887	Per un lavoro di 10 giorni un operaio riceve euro 600. Quanto riceverà per un lavoro da compiere in 8 giorni?	RICEVERÀ 400 EURO.	RICEVERÀ 420 EURO.	RICEVERÀ 480 EURO.
3888	Per verniciare 1 mq di superficie occorrono: 1 barattolo di vernice blu (5,50 Euro) oppure 1 barattolo di vernice rossa (6,30 Euro) oppure 1 barattolo di vernice gialla (4,70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice verde (5,90 Euro). Quale tra le seguenti opzioni risulta più economica?	VERNICIARE DI BLU UNA PARETE DA 3 METRI PER 4.	VERNICIARE DI VERDE UNA PARETE DA 2,5 METRI PER 3,5.	VERNICIARE DI ROSSO UNA PARETE DA 2,5 METRI PER 3.
3889	Per verniciare 1 mq di superficie occorrono: 1 barattolo di vernice blu (5,50 Euro) oppure 1 barattolo di vernice rossa (6,30 Euro) oppure 1 barattolo di vernice gialla (4,70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice verde (5,90 Euro). Quale tra le seguenti opzioni risulta più economica?	VERNICIARE DI GIALLO UNA PARETE DA 2 METRI PER 4.	VERNICIARE DI ROSSO UNA PARETE DA 3 METRI PER 4,5.	VERNICIARE DI BLU UNA PARETE DA 1,5 METRI PER 6.

N.	Domanda	A	B	C
3890	Per verniciare 1 mq di superficie occorrono: 1 barattolo di vernice blu (5,50 Euro) oppure 1 barattolo di vernice rossa (6,30 Euro) oppure 1 barattolo di vernice gialla (4,70 Euro) oppure 1 barattolo di vernice verde (5,90 Euro). Quale tra le seguenti opzioni risulta più economica?	VERNICIARE DI BLU UNA PARETE DA 3 METRI PER 4,5.	VERNICIARE DI GIALLO UNA PARETE DA 5 METRI PER 4,5.	VERNICIARE DI ROSSO UNA PARETE DA 3,5 METRI PER 4,5.
3891	Qual è il numero che diminuito del suo triplo è uguale a -12?	+5	+4	+6
3892	Qual è il numero il cui quadruplo diminuito di 8 è uguale a 6 volte il numero stesso aumentato di 2?	-4	-3	-5
3893	Qual è l'insieme dei numeri il cui triplo aggiunto a 5 è almeno uguale a 40 diminuito della metà dello stesso numero?	$X \geq -15$	$X \geq 10$	$X \leq -20$
3894	Qual è la probabilità che estraendo a caso una carta da un mazzo di 52 carte, questa sia un 5 o una figura?	4/13	1/7	13/52
3895	Qual è la probabilità che tra le lettere della parola "ippopotamo" venga estratta una consonante che non sia la m?	2/9	1/10	2/5
3896	Qual è la probabilità che venga estratta la lettera q dalla parola "acquario"?	3/16	1/3	1/8
3897	Qual è la probabilità che venga estratta la q della parola "acquario"?	1	1/6	1/8
3898	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(4 \times 6) + (4 \times 9) - (7 \times 3) + (8 \times 4) - (3 \times 10)$	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(6 \times 8) + (4 \times 7) - (2 \times 9) + (8 \times 4) - (7 \times 2)$
3899	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(7 \times 5) + (3 \times 4) - (9 \times 3) + (1 \times 4) - (1 \times 2)$	$(6 \times 7) + (4 \times 7) - (3 \times 4) + (3 \times 4) - (2 \times 2)$
3900	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 3) + (9 \times 9) - (2 \times 2) + (9 \times 4) - (3 \times 2)$	$(2 \times 9) + (9 \times 2) - (3 \times 1) + (6 \times 4) - (9 \times 2)$	$(8 \times 6) + (7 \times 4) - (9 \times 3) + (1 \times 4) - (3 \times 1)$
3901	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(3 \times 9) + (8 \times 3) - (4 \times 8) + (6 \times 1) - (3 \times 2)$	$(9 \times 6) + (7 \times 4) - (8 \times 3) + (5 \times 4) - (1 \times 2)$
3902	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(2 \times 9) + (3 \times 9) - (6 \times 2) + (3 \times 3) - (3 \times 1)$	$(8 \times 9) + (9 \times 5) - (1 \times 8) + (6 \times 4) - (4 \times 2)$	$(7 \times 6) + (4 \times 9) - (3 \times 9) + (2 \times 4) - (1 \times 2)$
3903	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(3 \times 9) + (4 \times 2) - (2 \times 1) + (4 \times 4) - (10 \times 2)$	$(9 \times 8) + (7 \times 4) - (2 \times 2) + (9 \times 4) - (1 \times 2)$	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$
3904	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(4 \times 3) + (7 \times 8) - (2 \times 5) + (6 \times 7) - (3 \times 2)$	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(8 \times 4) + (5 \times 7) - (4 \times 7) + (6 \times 4) - (10 \times 2)$
3905	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(5 \times 9) + (4 \times 2) - (3 \times 7) + (8 \times 3) - (3 \times 7)$	$(9 \times 8) + (8 \times 3) - (1 \times 3) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(9 \times 7) + (6 \times 3) - (4 \times 8) + (6 \times 2) - (3 \times 3)$
3906	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(7 \times 7) + (4 \times 6) - (8 \times 5) + (1 \times 4) - (2 \times 2)$	$(9 \times 8) + (8 \times 7) - (2 \times 3) + (7 \times 4) - (3 \times 2)$
3907	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(3 \times 9) + (6 \times 8) - (5 \times 7) + (6 \times 3) - (4 \times 2)$	$(9 \times 8) + (2 \times 4) - (3 \times 6) + (6 \times 5) - (1 \times 2)$	$(7 \times 7) + (4 \times 4) - (6 \times 7) + (6 \times 1) - (3 \times 2)$
3908	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$	$(7 \times 9) + (2 \times 3) - (4 \times 2) + (5 \times 7) - (3 \times 4)$	$(9 \times 3) + (7 \times 2) - (2 \times 9) + (3 \times 4) - (6 \times 2)$
3909	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(6 \times 7) + (5 \times 9) - (7 \times 4) + (7 \times 4) - (3 \times 2)$	$(4 \times 9) + (5 \times 7) - (8 \times 4) + (7 \times 1) - (3 \times 2)$	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$
3910	Quale delle seguenti espressioni ha il risultato maggiore?	$(8 \times 7) + (9 \times 8) - (6 \times 5) + (9 \times 4) - (6 \times 2)$	$(3 \times 3) + (7 \times 4) - (4 \times 1) + (7 \times 2) - (6 \times 2)$	$(7 \times 4) + (4 \times 6) - (4 \times 7) + (4 \times 4) - (2 \times 2)$
3911	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: ..?... - 4136 - 3949 - 3762 - 3575	4323	4123	3556
3912	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: ..?... - 8138 - 7964 - 7790 - 7616	8127	8312	7639
3913	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 - 2 - 3 - 5 - 8 - 13 - ...	19	21	23
3914	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 - 6 - 12 - 17 - 34 - 39 - 78 - ?	85	83	89
3915	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 - 7 - 21 - 27 - 81 - 87 - ?	281	261	271

N.	Domanda	A	B	C
3916	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 - 99 - 100 - 4 - 96 - 100 - 9 - ... - 100	93	82	91
3917	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 1 - 5 - 20 - 24 - 96 - 100 - 400 - ?	408	412	404
3918	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 2 - 15 - 30 - 43 - 86 - 99 - 198 - 211 - ?	422	420	423
3919	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 2 - 2 - 4 - 6 - 10 - 16 - ...	22	26	21
3920	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 2578 - 2415 - 2252 - ..?... - 1926	1942	2089	1908
3921	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3 - 47 - 50 - 6 - 44 - 50 - ... - 42 - 50	8	12	7
3922	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3 - 9 - 4 - 12 - 7 - 21 - 16 - 48 - ?	45	47	43
3923	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3234 - 3047 - 2860 - ..?... - 2486	2673	2721	2467
3924	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3248 - ..?... - 2874 - 2687 - 2500	3061	2798	2520
3925	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 3744 - 3570 - ..?... - 3222 - 3048	3207	3396	3071
3926	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 4325 - 4138 - 3951 - ..?... - 3577	3597	3764	3558
3927	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 4329 - 4142 - 3955 - 3768 - ..?...	3562	3581	3791
3928	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 45 - 48 - 41 - 44 - 37 - 40 - 33 - 36 - ?	31	29	27
3929	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 5 - 50 - 55 - 6 - 49 - 55 - 8 - ... - 55	51	45	47
3930	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 5467 - 5280 - ..?... - 4906 - 4719	5021	5093	4739
3931	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 6 - 3 - 9 - 12 - 21 - 33 - ...	54	44	56
3932	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 7985 - ..?... - 7659 - 7496 - 7333	7822	7349	7315
3933	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 8487 - 8313 - 8139 - ..?... - 7791	7814	7832	7965
3934	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 87 - 79 - 90 - 82 - 93 - 85 - 96 - 88 - ?	99	97	98
3935	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 8974 - ..?... - 8626 - 8452 - 8278	8800	8301	8723
3936	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 8975 - 8801 - 8627 - ..?... - 8279	8302	8453	8399
3937	Quale numero completa correttamente la seguente successione numerica: 9143 - ..?... - 8761 - 8570 - 8379	8746	8397	8952
3938	Quale valore completa correttamente la sequenza: (3 - 4 - sette), (5 - 6 - undici), (7 - 8 - ..?...)	QUINDICI	SEDICI	QUATTORDICI
3939	Quale valore completa correttamente la sequenza: (3 - 6 - 9), (7 - ..?... - 17), (11 - 14 - 25)	15	12	10

N.	Domanda	A	B	C
3940	Quale valore completa correttamente la sequenza: (cinque - sei - 11), (...?.. - nove - 16), (quattro - otto - 12)	SETTE	SEI	QUATTRO
3941	Quali tra i numeri proposti diminuito della sua quarta parte e aumentato di 4 è uguale a 3/4 del numero stesso:	-13/2	NESSUNA DELLE ALTRE OPZIONI DI RISPOSTA È CORRETTA.	+5/4
3942	Quanti km percorre un cane in 3 minuti se corre veloce la metà di un'auto che viaggia a 40 km/h?	1 KM	3 KM	0,5 KM
3943	Rocco ha costruito un disco di cartone e l'ha suddiviso in 16 parti uguali ma di colori diversi: 4 verdi, 6 gialli, 1 rosso e 5 blu. Qual è la probabilità che facendo ruotare una freccia posta sul disco essa si fermi sul colore verde?	1/4	1/16	1/6
3944	Rossi ha prelevato il 15% del suo conto corrente. Se deve depositare 9.000 euro per riportare il conto all'ammontare originale, quanto era il saldo precedente?	60.000 EURO	20.000 EURO	70.000 EURO
3945	Sandro ha 26 anni, suo fratello ha 9 anni in meno. Trascorsi 13 anni quale età avrà Sandro e quale suo fratello?	MARIO 39 ANNI E SUO FRATELLO 30.	MARIO 33 ANNI E SUO FRATELLO 42.	MARIO 49 ANNI E SUO FRATELLO 39.
3946	Sapendo che $a = +3$ e $b = -1$, qual è tra le seguenti opzioni il risultato dell'espressione che si ottiene elevando al quadrato la somma della metà di a e il doppio di b e sottraendo da essa il triplo prodotto di a per il quadrato di b ?	-4	+11/2	-35/4
3947	Sapendo che $a = +3$ e $b = -2$, qual è tra le seguenti opzioni il risultato dell'espressione che si ottiene elevando al quadrato la somma di a e b e sottraendo ad essa il doppio prodotto di a per b ?	-35/6	+4/3	+13
3948	Sapendo che la somma dei suoi 2/5 e dei suoi 4/3, diminuita di un'unità, dà per risultato il numero stesso aumentato di 6/5, qual è tra quelli proposti il numero corretto?	+3/5	+3	-8/3
3949	Sapendo che la somma del suo doppio e della sua terza parte aumentata di 13 dà il numero stesso diminuito di 3, qual è tra quelli proposti il numero corretto?	-12,5	-12	-13,5
3950	Scomporre il numero 33 in tre parti tali che la prima sia il triplo della seconda e il doppio della terza. Qual è tra quelle proposte l'alternativa corretta?	18, 9, 9	18, 6, 9	9, 6, 18
3951	Se 15 vetture su 100 devono essere sottoposte ad una revisione, quante vetture su 500 dovrebbero essere sottoposte ad una revisione, mantenendo la stessa proporzione?	125	90	75
3952	Se 20 vetture su 200 devono essere sottoposte ad una revisione, quante vetture su 1000 dovrebbero essere sottoposte ad una revisione, mantenendo la stessa proporzione?	200	95	100
3953	Se 35 vetture su 200 devono essere sottoposte ad una revisione, quante vetture su 800 dovrebbero essere sottoposte ad una revisione, mantenendo la stessa proporzione?	120	140	150
3954	Se $A + B = C$, $A + C = 10$, $B + C = 8$, quanto valgono, rispettivamente, A , B , C ?	1, 5, 6	4, 2, 6	5, 3, 8
3955	Se $A + B = C$, $A + C = 11$, $B + C = 7$, quanto valgono, rispettivamente, A , B , C ?	5, 1, 6	1, 8, 5	6, 2, 8
3956	Se $A + B = C$, $A + C = 6$, $B + C = 9$, quanto valgono, rispettivamente, A , B , C ?	1, 3, 4	2, 5, 7	1, 4, 5

N.	Domanda	A	B	C
3957	Se $A + B = C$, $A + C = 8$, $B + C = 13$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	0, 8, 8	1, 6, 7	2, 7, 9
3958	Se $A + B = C$, $A + C = 9$, $B + C = 9$, quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	4, 4, 8	2, 5, 7	3, 3, 6
3959	Se $A = 20$, $F = 19$, $M = 22$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$A > F$	$M < A$	$F > M$
3960	Se $A = 4,5$, $B = 6,5$, $C = 12$ e $D = 19$, quanto vale $(A + B + C + D) : (D - C)$?	5	6	3
3961	Se $A = 5$ e $B = 3$, quanto vale $(A + B) / (A - B)$?	2	3	4
3962	Se $A = 6$, $B = 2,5$, $C = 7,5$ e $D = 10$, quanto vale $(A + B + C + D) : (D - A)$?	85	65	55
3963	Se ad un concorso superano le prove preselettive il 60% dei partecipanti e di questi solo il 25% prende un punteggio pari o superiore a 35/50, qual è la percentuale di partecipanti che supera la prova con un punteggio inferiore a 35/50?	53%	45%	46%
3964	Se ad un esame universitario il 90% degli studenti riesce a superare l'esame e di questi solo il 30% prende un voto pari o superiore a 27/30, qual è la percentuale di studenti che supera l'esame con un voto inferiore a 27/30?	66%	63%	61%
3965	Se al test di ingresso per la facoltà di Medicina risulta idoneo il 95% delle persone che ha presentato domanda di ammissione e degli idonei il 15% ottiene un punteggio pari a 63,5 mentre solo il 5% ottiene un punteggio superiore a quello indicato, qual è la percentuale di studenti che hanno presentato domanda di ammissione che ottiene un punteggio inferiore a 63,5?	76%	65%	81%
3966	Se all'esame di maturità viene ammesso il 90% degli studenti e di questi solo il 20% prende un voto pari o superiore a 90/100, qual è la percentuale di studenti che passa l'esame con un voto inferiore a 90/100?	82%	68%	72%
3967	Se all'esame per la patente di guida superano il test l'80% delle persone che lo hanno sostenuto e di questi il 60% è di sesso femminile, considerando il totale delle persone qual è la percentuale di uomini che ha superato il test?	34%	32%	33%
3968	Se $B = 16$, $D = 15$, $F = 18$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$F > D$	$D > F$	$B > F$
3969	Se $C = 27$, $P = 6$, $E = 54$, $G = 81$, $L = 3$, quanto vale $(E + G + C) : (P + L)$?	20	19	18
3970	Se $D = 21$, $N = 20$, $P = 23$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$N < P$	$P < D$	$P < N$
3971	Se dai risultati di un sondaggio condotto su un campione di 725 soggetti è stato rilevato che 415 sono contrari ad una nuova legge, la percentuale dei soggetti che hanno espresso parere contrario è di circa:	56,32%	57,50%	57,24%
3972	Se $E = 14$, $L = 3$, $U = 35$, $A = 56$, $H = 4$, quanto vale $(U + A + E) : (L + H)$?	11	15	13
3973	Se $E = 36$, $M = 5$, $U = 54$, $N = 72$, $I = 4$, quanto vale $(U + N + E) : (M + I)$?	18	20	17
3974	Se $F = 13$, $G = 10$, $H = 27$, quanto vale $(F + G + H) : G$?	10	5	8

N.	Domanda	A	B	C
3975	Se $F = 14$, $D = 13$, $N = 16$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$F > D$	$N < F$	$D > F$
3976	Se $F = 18$, $B = 7$, $E = 63$, $U = 72$, $S = 2$, quanto vale $(E + U + F) : (B + S)$?	15	17	16
3977	Se $H = 14$, $L = 5$, $B = 49$, $F = 63$, $S = 2$, quanto vale $(B + F + H) : (L + S)$?	17	18	19
3978	Se $H = 30$, $R = 5$, $N = 58$, $S = 64$, $E = 3$, quanto vale $(N + S + H) : (R + E)$?	18	17	19
3979	Se il costo di un bene, comprensivo di IVA al 21% è di euro 6.292, qual è il costo al netto di IVA?	5.012 EURO	5.998 EURO	5.200 EURO
3980	Se il premio di assicurazione per euro 125.000 è di euro 3.500 quale sarà, utilizzando lo stesso criterio proporzionale, il premio per euro 74.000?	2.072	2.098	2.104
3981	Se il premio di assicurazione per euro 15.800 è di euro 200 quale sarà, utilizzando lo stesso criterio proporzionale, il premio per euro 9.670?	CIRCA 152	CIRCA 132	CIRCA 122
3982	Se il valore di A è 12 diviso 2, quello di B è 4 diviso 8, quello di C è 11 e quello di D è 12 diviso 6, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	14,50	13,50	11,00
3983	Se il valore di A è 12, quello di B è 5 diviso 25, quello di C è 6 e quello di D è 3 moltiplicato 2, a quanto equivale A meno B più la differenza tra C e D?	11,1	11,5	11,8
3984	Se il valore di A è 15, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 16 e quello di D è 16 diviso 4, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	66,75	86,25	67,75
3985	Se il valore di A è 17, quello di B è 4 diviso 8, quello di C è 16 diviso 4 e quello di D è 36, quanto vale A meno B più la somma di C e D?	56,5	56	56,25
3986	Se il valore di A è 26 diviso 13, quello di B è 6, quello di C è 5 diviso 10 e quello di D è 6 diviso 12, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	12,25	12,75	12,65
3987	Se il valore di A è 26 diviso 4, quello di B è 32 diviso 4 e quello di C è 52 diviso 13, a quanto equivale A più B meno C?	10,5	11,5	9,5
3988	Se il valore di A è 27, quello di B è 27 diviso 3, quello di C è 7 e quello di D è 3 diviso 6, quanto vale A meno B più il prodotto di C per D?	21,50	19	21,55
3989	Se il valore di A è 32 diviso 8, quello di B è 63 diviso 3 e quello di C è 18 diviso 6, a quanto equivale A meno B più C?	-24	28	-14
3990	Se il valore di A è 39, quello di B è 4 diviso 8, quello di C è 15 e quello di D è 11 meno 9, a quanto equivale A meno B più il prodotto di C per D?	68,15	68,50	68
3991	Se il valore di A è 42 diviso 7, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 108 e quello di D è 108 diviso 9, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?	97,50	79,50	54,50
3992	Se il valore di A è 44 diviso 11, quello di B è 2 per 8, quello di C è 11 e D è 2 diviso 8, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?	64,25	74,25	74,75
3993	Se il valore di A è 5, quello di B è 8, quello di C è 8 diviso 2, quanto vale $(A + B) \times C$?	48	50	52
3994	Se il valore di A è 55, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 2 e quello di D è 7 per 3, quanto vale A per B più il prodotto di C per D?	55	55,25	55,75

N.	Domanda	A	B	C
3995	Se il valore di A è 66, quello di B è 7 diviso 7, quello di C è 15 e quello di D è 2 diviso 8, quanto vale A per B più la differenza tra C e D?	80,25	80	80,75
3996	Se il valore di A è 72 diviso 12, quello di B è 3 diviso 6, quello di C è 6 e quello di D è 18 diviso 5, a quanto equivale A per B più la differenza tra C e D?	0,6	5,4	6,4
3997	Se in un sondaggio sul gradimento televisivo è risultato che il 90% dei telespettatori è soddisfatto di un certo film e di questi il 30% ha un'età pari o inferiore a 35 anni, qual è la percentuale dei telespettatori soddisfatti del film in questione che ha un'età superiore a 35 anni?	73%	59%	63%
3998	Se in una competizione elettorale il totale delle schede valide è pari all'85% e di queste il 15% non contiene alcuna espressione di voto, qual è la percentuale di schede contenenti una effettiva preferenza?	72,25%	71,25%	71%
3999	Se la lettera N dell'alfabeto italiano rappresenta lo 0 della retta dei numeri relativi, quali lettere si riferiscono ai numeri -6, +5, -3 + 8?	F S I V	F E C H	G R L U
4000	Se le persone che frequentano un corso di pittura sono complessivamente 51, di cui 27 hanno un'età pari o superiore a 36 anni e 24 hanno un'età compresa tra 32 e 35, la percentuale di persone che ha 36 anni o più è di circa:	47,05%	52,94%	48,25%
4001	Se $M = 36$, $C = 4$, $D = 54$, $E = 81$, $I = 5$, quanto vale $(D + E + M) : (C + I)$?	18	19	16
4002	Se $O = 23$, $T = 22$, $Z = 25$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$Z < T$	$O < T$	$T < O$
4003	Se $P = 18$, $R = 17$, $T = 20$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$P < T$	$T < P$	$R > P$
4004	Se $P = 27$, $E = 5$, $M = 54$, $C = 72$, $T = 4$, quanto vale $(M + C + P) : (E + T)$?	17	18	15
4005	Se $Q = 15$, $T = 14$, $Z = 17$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$Q > Z$	$T < Q$	$Q < T$
4006	Se $R = 16$, $H = 2$, $F = 48$, $I = 64$, $S = 6$, quanto vale $(F + I + R) : (H + S)$?	14	16	17
4007	Se $R = 28$, $E = 5$, $N = 42$, $P = 63$, $B = 2$, quanto vale $(N + P + R) : (E + B)$?	17	19	20
4008	Se $R = 5$, $S = 7$, $T = 10$, $U = 8$, quanto vale $(R + S + T) : (T - U)$?	11	9	12
4009	Se $S = 19$, $U = 18$, $V = 21$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	$S < U$	$U < S$	$V < U$
4010	Se su un bene pagato 280 euro è già stato applicato uno sconto del 20%, qual era il costo iniziale del bene?	325 EURO	335 EURO	350 EURO
4011	Se su un bene pagato 5.440 euro è già stato applicato uno sconto del 20%, qual era il costo iniziale del bene?	6.660 EURO	7.030 EURO	6.800 EURO
4012	Se un affitto annuale di euro 4.100 viene aumentato fino a euro 4.305 in base all'aumento del costo della vita, allora ...	L'INFLAZIONE È STATA DEL 5,5%.	L'INFLAZIONE È STATA DEL 5%.	L'INFLAZIONE È STATA DEL 4,5%.
4013	Se un fattorino consegna 3 lettere in 15 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e quaranta minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	VENTI	VENTUNO	DICIOTTO
4014	Se un fattorino consegna 4 lettere in 20 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e dieci minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	SEDICI	QUATTORDICI	DICIOTTO

N.	Domanda	A	B	C
4015	Se un fattorino consegna 5 lettere in 25 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e trenta minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	DICIOTTO	QUINDICI	SEDICI
4016	Se un fattorino consegna 7 lettere in 35 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e venticinque minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	SEDICI	QUINDICI	DICIASSETTE
4017	Se un fattorino consegna 8 lettere in 40 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e quindici minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	QUATTORDICI	SEDICI	QUINDICI
4018	Supponendo che: la distanza stradale tra Agrigento e Caltanissetta sia 58 km, tra Caltanissetta e Catania 112 km, tra Catania e Palermo 210 km. Quanti km vengono percorsi da Caltanissetta a Palermo?	KM 346	KM 322	KM 380
4019	Supponendo che: la distanza stradale tra Alessandria e Asti sia 39 km, tra Asti e Novara 98 km, tra Novara e Cuneo 209 Km. Quanti km vengono percorsi da Asti a Cuneo?	KM 307	KM 346	KM 173
4020	Supponendo che: la distanza stradale tra Ancona e Ascoli Piceno sia 124 km, tra Ascoli Piceno e Macerata 107 km, tra Macerata e Fermo 53 km. Quanti km vengono percorsi da Ascoli Piceno a Fermo?	KM 160	KM 284	KM 126
4021	Supponendo che: la distanza stradale tra Arezzo e Firenze sia 74 km, tra Firenze e Siena 72 km, tra Siena e Lucca 143 km. Quanti km vengono percorsi da Firenze a Lucca?	KM 289	KM 215	KM 256
4022	Supponendo che: la distanza stradale tra Bari e Brindisi sia 116 km, tra Brindisi e Lecce 39 km, tra Lecce e Taranto 108 km. Quanti km vengono percorsi da Brindisi a Taranto?	KM 116	KM 155	KM 147
4023	Supponendo che: la distanza stradale tra Bari e Napoli sia 268 km, tra Napoli e Roma 264 km, tra Roma e Firenze 283 km. Quanti km vengono percorsi da Napoli a Firenze?	KM 547	KM 532	KM 517
4024	Supponendo che: la distanza stradale tra Caltanissetta e Catania sia 112 km, tra Catania e Palermo 210 km, tra Palermo e Enna 129 Km. Quanti km vengono percorsi da Catania a Enna?	KM 380	KM 356	KM 339
4025	Supponendo che: la distanza stradale tra Cremona e Lecco sia 152 km, tra Lecco e Mantova 175 km, tra Mantova e Milano 194 km. Quanti km vengono percorsi da Lecco a Milano?	KM 324	KM 327	KM 369
4026	Supponendo che: la distanza stradale tra Ferrara e Forlì sia 152 km, tra Forlì e Modena 161 km, tra Modena e Parma 59 km. Quanti km vengono percorsi da Forlì a Parma?	KM 220	KM 200	KM 230
4027	Supponendo che: la distanza stradale tra Frosinone e Latina sia 56 km, tra Latina e Rieti 160 km, tra Rieti e Roma 89 km. Quanti km vengono percorsi da Latina a Roma?	KM 269	KM 249	KM 216
4028	Supponendo che: la distanza stradale tra Latina e Roma sia 70 km, tra Roma e Viterbo 92 km, tra Viterbo e Foligno 114 Km. Quanti km vengono percorsi da Roma a Foligno?	KM 256	KM 206	KM 162
4029	Supponendo che: la distanza stradale tra Nantes e Parigi è 386 km, tra Parigi e Nancy 314 km, tra Nancy e Lussemburgo 145 km. Quanti km vengono percorsi da Parigi a Lussemburgo?	KM 459	KM 527	KM 495

N.	Domanda	A	B	C
4030	Supponendo che: la distanza stradale tra Napoli e Roma sia 226 km, tra Roma e Perugia 182 km, tra Perugia e Milano 450 km. Quanti km vengono percorsi da Roma a Milano?	KM 456	KM 632	KM 322
4031	Supponendo che: la distanza stradale tra Napoli e Salerno sia 58 km, tra Salerno e Potenza 144 km, tra Potenza e Bari 184 km. Quanti km vengono percorsi da Napoli a Bari?	KM 456	KM 386	KM 358
4032	Supponendo che: la distanza stradale tra Parigi e Lussemburgo è 371 km, tra Lussemburgo e Bruxelles 226 km, tra Bruxelles e Amsterdam 211 km. Quanti km vengono percorsi da Lussemburgo a Amsterdam?	KM 443	KM 556	KM 437
4033	Supponendo che: la distanza stradale tra Perugia e Terni sia 82 km, tra Terni e Rieti 38 km, tra Rieti e Spoleto 60 km. Quanti km vengono percorsi da Terni a Spoleto?	KM 156	KM 120	KM 98
4034	Supponendo che: la distanza stradale tra Pordenone e Trieste sia 116 km, tra Trieste e Cremona 368 km, tra Cremona e Bolzano 249 km. Quanti km vengono percorsi da Pordenone a Cremona?	KM 656	KM 464	KM 484
4035	Supponendo che: la distanza stradale tra Roma e Viterbo sia 82 km, tra Viterbo e Grosseto 138 km, tra Grosseto e Siena 116 km. Quanti km vengono percorsi da Roma a Siena?	KM 336	KM 356	KM 254
4036	Supponendo che: la distanza stradale tra Zurigo e Ginevra è 291 km, tra Ginevra e Milano 429 km, tra Milano e Bologna 219 km. Quanti km vengono percorsi da Ginevra a Bologna?	KM 748	KM 648	KM 720
4037	Tre fratelli dividono in parti direttamente proporzionali al numero di figli, rispettivamente 3, 4 e 5, una vincita di euro 4.800. Quanto spetta a ciascuno?	EURO 1.100, EURO 1.500 E EURO 2.200.	EURO 1.150, EURO 1.650 E EURO 1.900.	EURO 1.200, EURO 1.600 E EURO 2.000.
4038	Tre impiegati ricevono una somma premio da suddividere in ragione inversa ai giorni di assenza fatti. La somma ammonta a euro 3.960 e i rispettivi giorni di assenza sono 3, 5 e 15. Quanto spetta a ciascuno?	LA SOMMA SPETTANTE AGLI IMPIEGATI È RISPETTIVAMENTE DI 2.400 EURO, 1.220 EURO E 340 EURO.	LA SOMMA SPETTANTE AGLI IMPIEGATI È RISPETTIVAMENTE DI 2.200 EURO, 1.320 EURO E 440 EURO.	LA SOMMA SPETTANTE AGLI IMPIEGATI È RISPETTIVAMENTE DI 2.100 EURO, 1.220 EURO E 640 EURO.
4039	Un aereo è partito da Torino alle ore 22:00 e 45 minuti, con un ritardo di 83 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	LE 20:00 E 22 MINUTI.	LE 20:00 E 52 MINUTI.	LE 21:00 E 22 MINUTI.
4040	Un agricoltore vende 45 kg di olive, incassando € 93,5. Se una parte di esse è stata venduta a € 1,90 il kilogrammo e la rimanente a € 2,15 il kilogrammo. Quale delle seguenti coppie risponde alla domanda su quanti kilogrammi del primo e del secondo tipo sono stati venduti?	13 KG E 32 KG	19 KG E 26 KG	15 KG E 30 KG
4041	Un albergatore, dovendo ospitare una comitiva di 80 persone per 14 giorni, fa le necessarie provviste. Poiché all'ultimo momento 10 persone della comitiva rinunciano, per quanti giorni possono bastare le provviste?	LE PROVVISTE BASTERANNO PER 16 GIORNI.	LE PROVVISTE BASTERANNO PER 14 GIORNI.	LE PROVVISTE BASTERANNO PER 12 GIORNI.
4042	Un allevatore possiede 138 animali tra tacchini e conigli. Sapendo che il numero complessivo delle loro zampe è 368, stabilisci quale tra le seguenti alternative e rispettivamente il numero dei tacchini e dei conigli?	46 E 92	32 E 106	38 E 100

N.	Domanda	A	B	C
4043	Un ascensore, partendo dal terzo piano, scende di quattro piani, poi sale di due piani, sale di sei piani e scende ancora di un piano. Quanti piani separano l'ascensore dal piano sotterraneo?	5	6	7
4044	Un automezzo della portata di 280 kg deve fare 15 viaggi per trasportare delle casse. Quanti viaggi deve fare per trasportare le stesse casse un automezzo della portata di 350 kg?	6	8	12
4045	Un automezzo percorre 120 km in 2 ore ad una certa velocità. Alla stessa velocità, quanti km percorrerà in 9 ore?	500 KM	560 KM	540 KM
4046	Un automobilista consuma 27 litri di benzina per compiere i 3/7 di tutto il percorso che deve fare. Quanti altri litri di benzina consumerà per terminare il percorso?	36 LITRI	32 LITRI	42 LITRI
4047	Un commerciante acquista un certo quantitativo di uva. Dapprima ne vende 3/8 e dopo un 1/3 della rimanenza. Poiché gli restano ancora 15 kg di uva, quanta ne aveva acquistata?	24 KG	36 KG	38 KG
4048	Un convegno è iniziato alle 8:45, è stato sospeso alle 13:18, ripreso alle 14:40 e si è concluso con 26 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18:30. Quanto è durato il convegno?	6 ORE E 57 MINUTI	7 ORE E 57 MINUTI	7 ORE E 17 MINUTI
4049	Un dentista visita 8 pazienti alla settimana. Quanto tempo impiega per visitarne 64?	8 SETTIMANE	6 SETTIMANE	2 SETTIMANE
4050	Un dipendente ha guadagnato in un anno 18.000 euro e ne ha risparmiato 3.500. Quale percentuale del suo guadagno ha risparmiato?	CIRCA IL 19%	CIRCA IL 17%	CIRCA IL 22%
4051	Un evento culturale è iniziato alle 11:25, è stato sospeso alle 14:12, ripreso il giorno dopo alle 14:10 e si è concluso con 26 minuti di ritardo sul previsto orario delle 17:30. Quanto è durato l'evento?	7 ORE E 23 MINUTI	6 ORE E 06 MINUTI	6 ORE E 33 MINUTI
4052	Un gruppo di 25 persone entra in un bar: 15 comprano un toast, 16 prendono un caffè e 11 prendono un toast e un caffè. Quante persone non hanno fatto alcuna consumazione?	LE PERSONE CHE NON HANNO FATTO ALCUNA CONSUMAZIONE SONO 5.	LE PERSONE CHE NON HANNO FATTO ALCUNA CONSUMAZIONE SONO 1.	LE PERSONE CHE NON HANNO FATTO ALCUNA CONSUMAZIONE SONO 6.
4053	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari al 70% del suo valore (183.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 3,5% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	123.616,5 EURO	125.889 EURO	118.004 EURO
4054	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari al 75% del suo valore (147.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 3% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	106.942,50 EURO	112.432,5 EURO	103.655 EURO
4055	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari al 90% del suo valore (128.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 4,5% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	108.238 EURO	112.555 EURO	110.016 EURO

N.	Domanda	A	B	C
4056	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari al 95% del suo valore (156.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 5% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	143.650 EURO	138.930 EURO	140.790 EURO
4057	Un immobile viene ipotecato dai proprietari per un importo pari all'85% del suo valore (159.000 Euro). Se, sull'importo richiesto tramite ipoteca, i proprietari devono pagare un 4% di interesse alla banca, quale sarà l'importo effettivo che i proprietari avranno ricevuto in prestito?	129.744 EURO	127.862 EURO	131.267 EURO
4058	Un incontro di lavoro è iniziato alle 9:02, è stato sospeso alle 12:04, ripreso alle 16:20 e si è concluso con 15 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18:00. Quanto è durato l'incontro di lavoro?	4 ORE E 39 MINUTI	4 ORE E 50 MINUTI	4 ORE E 27 MINUTI
4059	Un negoziante vendendo i 2/9 di una certa merce realizza un guadagno di euro 440. Quanto guadagnerà dalla vendita di tutta la merce?	2.100 EURO	1.980 EURO	1.780 EURO
4060	Un numero aumentato del suo triplo è uguale al numero stesso diminuito di 12. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	-4	-1	-3
4061	Un numero sommato ai suoi 2/3 è uguale alla differenza tra i suoi 5/4 e 5/2. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+3/4	-6	+1/6
4062	Un numero supera di 4 i suoi 5/9. Scegliere il numero corretto tra le seguenti alternative:	+9	+5	+7
4063	Un operaio ha impiegato 7 giorni per fare i 3/10 di un certo lavoro. Quanto tempo impiegherà per eseguire la parte mancante?	14 GIORNI E 8 ORE	16 GIORNI E 8 ORE	13 GIORNI E 6 ORE
4064	Un operaio lavorando 20 giorni, ha percepito euro 900. Se volesse percepire euro 225 in più, quanti giorni dovrebbe lavorare alle stesse condizioni?	30 GIORNI	25 GIORNI	29 GIORNI
4065	Un pavimento deve essere ricoperto tramite un parquet laminato. Per ricoprire ogni metro quadrato di superficie occorrono 15 listelli di legno. Ogni listello di legno ha un prezzo pari a 23,50 Euro. Quale sarà la spesa per ricoprire interamente un pavimento di 37 metri quadrati?	13.042,5 EURO	12.143 EURO	14.874 EURO
4066	Un pavimento deve essere ricoperto tramite un parquet laminato. Per ricoprire ogni metro quadrato di superficie occorrono 18 listelli di legno. Ogni listello di legno ha un prezzo pari a 20,50 Euro. Quale sarà la spesa per ricoprire interamente un pavimento di 39 metri quadrati?	13.486 EURO	15.275 EURO	14.391 EURO
4067	Un pavimento deve essere ricoperto tramite un parquet laminato. Per ricoprire ogni metro quadrato di superficie occorrono 20 listelli di legno. Ogni listello di legno ha un prezzo pari a 21,50 Euro. Quale sarà la spesa per ricoprire interamente un pavimento di 43 metri quadrati?	17.580 EURO	19.370 EURO	18.490 EURO

N.	Domanda	A	B	C
4068	Un pavimento deve essere ricoperto tramite un parquet laminato. Per ricoprire ogni metro quadrato di superficie occorrono 24 listelli di legno. Ogni listello di legno ha un prezzo pari a 17,50 Euro. Quale sarà la spesa per ricoprire interamente un pavimento di 51 metri quadrati?	23.693 EURO	22.875 EURO	21.420 EURO
4069	Un percorso di 2150 km viene diviso in quattro tappe: la prima tappa è 4/7 della seconda, questa è 14/9 della terza, la quale è 3/4 della quarta. A quanti chilometri corrisponde ciascuna tappa?	400 KM, 700 KM, 450 KM, 600 KM.	300 KM, 500 KM, 550 KM, 800 KM.	100 KM, 800 KM, 350 KM, 500 KM.
4070	Un ragazzo ha 26 anni, suo padre 28 anni in più. Trascorsi 7 anni quale età avrà il padre e quale il ragazzo?	IL PADRE 61 ANNI E IL RAGAZZO 33 ANNI.	IL PADRE 77 ANNI E IL RAGAZZO 31 ANNI.	IL PADRE 61 ANNI E IL RAGAZZO 31 ANNI.
4071	Un sacchetto contiene dei bussolotti con le lettere S, T, M. Se la lettera S è riportata 15 volte, la lettera T 4/3 della lettera S e la lettera M 1/4 della lettera T, qual è la probabilità che venga estratto un bussolotto con la lettera S?	2/5	3/7	3/8
4072	Un sacchetto contiene dei bussolotti con le lettere S, T, M. Se la lettera S è riportata 15 volte, la lettera T 4/3 della lettera S e la lettera M 1/4 della lettera T, qual è la probabilità che venga estratto un bussolotto con la lettera T?	2/5	3/7	1/2
4073	Un subacqueo, sceso alla profondità di 15 m, inizia i seguenti spostamenti: (1) risale di 3 m e discende di 5 m, (2) risale ancora di 4 m e poi discende di 2 m, (3) risale infine di 6 m. A quale profondità si trova dopo l'ultimo spostamento?	IL SUBACQUEO SI TROVA A -9 M.	IL SUBACQUEO SI TROVA A -7 M.	IL SUBACQUEO SI TROVA A -10 M.
4074	Un tale possiede € 1450. Se spende € 2725 e successivamente guadagna € 1120 ed € 1870, quanto possiede attualmente?	€ 3000	€ 1715	€ 0
4075	Un tale spende 1/3 della somma che possiede più € 5 in un negozio di frutta e verdura, 4/5 della somma rimanente in una pescheria e torna a casa con € 3. Quanto possedeva quel tale?	€ 90	€ 20	€ 30
4076	Un TIR è partito da Bologna alle ore 20:00 e 56 minuti, con un ritardo di 85 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	LE 17:00 E 31 MINUTI	LE 19:00 E 31 MINUTI	LE 18:00 E 31 MINUTI
4077	Un TIR è partito da Milano alle ore 22:00 e 26 minuti, con un ritardo di 93 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	LE 19:00 E 53 MINUTI	LE 21:00 E 33 MINUTI	LE 20:00 E 53 MINUTI
4078	Un tram è partito alle ore 9:00 e 53 minuti, con un ritardo di 75 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	LE 8:00 E 38 MINUTI	LE 8:00 E 35 MINUTI	LE 8:00 E 15 MINUTI
4079	Un treno è partito da Caserta alle ore 14:00 e 45 minuti, con un ritardo di 18 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	LE 14:00 E 12 MINUTI	LE 14:00 E 27 MINUTI	LE 14:00 E 52 MINUTI
4080	Un treno percorre 200 km in un'ora e trenta minuti mantenendo costante la velocità. In quanto tempo percorrerà trecento km?	TRE ORE E DIECI MINUTI	DUE ORE E QUINDICI MINUTI	DUE ORE E TRENTA MINUTI
4081	Un treno percorre 500 km in un'ora e dieci minuti mantenendo costante la velocità. In quanto tempo percorrerà 700 km?	UN'ORA E DIECI MINUTI	DUE ORE	UN'ORA E TRENTOTTO MINUTI
4082	Un uomo impiega solitamente un'ora e mezza a percorrere il tragitto da casa all'ufficio pari a 30 km. Una mattina, per una serie di contrattempi, esce di casa con 30 minuti di ritardo rispetto al solito. A che velocità deve andare per recuperare tale ritardo e arrivare alla solita ora?	30 KM/H	25 KM/H	50 KM/H

N.	Domanda	A	B	C
4083	Un'agenzia di viaggi dispone di un certo quantitativo di biglietti per una vacanza a Londra. Ne sono stati venduti prima 1/4 e poi 4/5 di quelli rimasti. Se ce ne sono ancora 33, quanti erano i biglietti in tutto?	560	220	400
4084	Un'automobile impiega 10 minuti per coprire la distanza fra due città che distano 20 km. Qual è la velocità media di quell'automobile?	100 KM/H	80 KM/H	120 KM/H
4085	Un'automobile parte dal Meridiano di Greenwich e, viaggiando parallelamente all'equatore, percorre 475 km verso est. Poi torna indietro e percorre 935 km verso ovest a che distanza si trova adesso rispetto al meridiano di Greenwich, considerato come punto 0?	460 KM	-460 KM	-320 KM
4086	Un'urna contiene 30 gettoni: 12 gialli, 2/3 di questi rossi e i rimanenti verdi. Qual è la probabilità di pescare un gettone verde?	1/2	1/3	3
4087	Una gradinata raggiunge una certa altezza con 24 gradini alti ciascuno 15 cm. Quanti gradini dovrebbero avere se fossero alti 12 cm?	26 GRADINI	30 GRADINI	28 GRADINI
4088	Una macchina automatica riempie 75 bottiglie da 1,5 l in un'ora. Sempre in un'ora quante bottiglie da 2,5 l riempirà?	45 BOTTIGLIE	38 BOTTIGLIE	43 BOTTIGLIE
4089	Una mensa aziendale acquista una quantità di pasta sufficiente per 40 persone per 15 giorni. Se il personale diminuisce di 10 unità, per quanti giorni basterà la stessa quantità di pasta?	PER 18 GIORNI	PER 20 GIORNI	PER 22 GIORNI
4090	Una nave è partita da Palermo alle ore 18:00 e 15 minuti, con un ritardo di 1 ora e 13 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	LE 17:00 E 02 MINUTI	LE 16:00 E 22 MINUTI	LE 16:00 E 12 MINUTI
4091	Una ragazza ha 23 anni, suo padre 35 anni in più. Trascorsi 8 anni quale età avrà il padre e quale la ragazza?	IL PADRE 56 ANNI E LA RAGAZZA 31 ANNI.	IL PADRE 66 ANNI E LA RAGAZZA 31 ANNI.	IL PADRE 86 ANNI E LA RAGAZZA 37 ANNI.
4092	Una riunione è iniziata alle 9:18, è stata sospesa alle 12:08, ripresa alle 14:33 e si è conclusa con 27 minuti di anticipo sul previsto orario delle 18:00. Quanto è durato l'incontro?	8 ORE E 42 MINUTI	4 ORE 30 MINUTI	5 ORE E 50 MINUTI
4093	Una scatola contiene 10 biglie rosse, 25 bianche e 15 azzurre, qual è la probabilità di estrarre una biglia azzurra?	1/3	3/10	1/10
4094	Una scatola contiene 31 palline numerate che vanno da 0 a 30. Qual è la probabilità che nell'estrarre una pallina a caso esce un numero dispari o lo zero?	17/31	16/31	18/31
4095	Una scatola contiene dei cartoncini numerati da 1 a 60. Estraendone uno a caso, qual è la probabilità che sia contrassegnato da un numero divisibile per 5 o da un multiplo di 3?	45/60	7/15	8/30
4096	Una segretaria deve dattilografare 200 fogli. Svolge un quarto del lavoro venerdì e due terzi del rimanente lunedì. Quanto le rimane da battere?	2/3 DELL'INTERO LAVORO.	55 FOGLI.	50 FOGLI.
4097	Una segretaria deve dattilografare 300 fogli. Svolge un quarto del lavoro venerdì e due terzi del rimanente lunedì. Quanto le rimane da battere?	2/3 DELL'INTERO LAVORO.	75 FOGLI.	70 FOGLI.
4098	Una segretaria deve dattilografare 80 fogli. Svolge un quarto del lavoro venerdì e due terzi del rimanente lunedì. Quanto le rimane da battere?	35 FOGLI.	20 FOGLI.	18 FOGLI.

N.	Domanda	A	B	C
4099	Una squadra di 8 operai esegue un certo lavoro in 24 giorni. Se la squadra fosse composta da 6 operai, quanti giorni occorrerebbero?	36	32	26
4100	Una squadra di operai compie un certo lavoro in 25 giorni lavorando 8 ore al giorno. Se avesse lavorato 10 ore al giorno, in quanti giorni avrebbe finito il lavoro?	IN 15 GIORNI	IN 20 GIORNI,	IN 18 GIORNI
4101	Data la sequenza 9EZ2JHZJCDF67FGST, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: 9EZ2JHZ	JCDF67FGST	JDCF67FST	2JCDF67FGST
4102	Data la sequenza DCF67S4TGSRFDAJXT, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: DCF67S4	TGDRFDAJXT	TGSRFDJXT	TGSRFDAJXT
4103	Data la sequenza F67FGSTESDWSDCF67, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: F67FGST	ESEWSDCF67	ESDWSDCF67	ESDWSDCF67
4104	Data la sequenza JCDF67F5RTAWS467S, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: JCDF67F	5RTAWS467S	5RTAWS67S	65RTAWS467S
4105	Data la sequenza JDCHS67SCIHS78DC0, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: JDCHS67	SCIHS78DC0	SCIHS7DC0	SCDHS78DC0
4106	Data la sequenza JDCHS67SXCTGD67S8, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: JDCHS67	SXCTGD7S8	SXCTGD67S8	9SXCTGD67S8
4107	Data la sequenza JDCHS67SXDFCG6D7S, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: JDCHS67	SXDFCG6D7S	3SXDFCG6D7S	SXDFCGD7S
4108	Data la sequenza SDCGSTA45DDCFV87S, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: SDCGSTA	45DCFV87S	345DDCFV87S	45DDCFV87S
4109	Data la sequenza WSD897CSDCGSTA45A, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: WSD897C	SDEGSTA45A	SDCGSTA45A	SDCGSTA45A
4110	Data la sequenza WSD897CSXCD67DCYD, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: WSD897C	8SXCD67DCYD	SXCD67DCYD	SXC67DCYD
4111	Data la sequenza WSDCF67IKD7S8DCUX, quale gruppo di lettere, tra quelli elencati, la riproduce esattamente se aggiunto di seguito a: WSDCF67	IKD7S8DCUX	7IKD7S8DCUX	IKF7S8DCUX
4112	Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Fatico, 2 = Faticoso, 3 = Fatica, 4 = Faticare, 5 = Faticosamente.	2 - 5 - 4 - 1 - 3	3 - 4 - 1 - 5 - 2	3 - 1 - 4 - 2 - 5
4113	Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Passeggiare, 2 = Passaggi, 3 = Passeggino, 4 = Passeggiata, 5 = Passaggio.	2 - 5 - 1 - 4 - 3	3 - 4 - 1 - 5 - 2	2 - 1 - 5 - 4 - 3

N.	Domanda	A	B	C
4114	Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Pregiudizio, 2 = Premunizione, 3 = Premura, 4 = Preghiera, 5 = Prelazione.	1 - 4 - 2 - 5 - 3	1 - 5 - 4 - 3 - 2	4 - 1 - 5 - 2 - 3
4115	Disporre i seguenti termini in ordine alfabetico: 1 = Responso, 2 = Restare, 3 = Restarci, 4 = Restaurazione, 5 = Responsabile.	1 - 5 - 2 - 3 - 4	3 - 1 - 5 - 4 - 2	5 - 1 - 3 - 2 - 4
4116	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	WCCWRWRCRCC	EZEZQZEZQEEQE	UZZEEZUUUEEZ
4117	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	PPCCCPYYPCYY	QAACCQCAQQA	UVUUDUVUDDVUVD
4118	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	VAVMVAVMMAAM	YNSYYSNSNNYY	SSRTRRSTTSR
4119	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	PJPJMPMPMJ	OUIUOUIUOUIU	EEEQWEQQQWWW
4120	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	TTGBBGTTGBTG	IDDQQDIQIIDQ	DQDEDQDEEQQE
4121	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	WJMMJJWJMW	EEOEUOEUEEO	PPRIIPRIIPIR
4122	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	BBACCAABCCBA	ZEEJJEZZZJE	HWBHHBWBWWHH
4123	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	UUUOIUOOOIII	EQEQQWEWEWQQ	PPPKLPKKLLLL
4124	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	RPRQBRPRPPQB	ZZYKYKYZKZK	CQQFCQFFFCCQ
4125	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	TPXTTPXPTTTP	XYXLXYXLLYYL	YOXXYYXOYYXOOY
4126	In quale sequenza alfabetica una lettera viene ripetuta esattamente cinque volte?	UUYZZYUZZYU	IEMIEIEMEIME	MNMAMNMAANNA
4127	In quale sequenza alfanumerica il numero 1 è preceduto dalla lettera F?	WE1IGBIJSA1FAFSJDE1F	F1JT1IGAI1FKTMBBGTG1	YTFPGBI1FJAOSAFSJPKO
4128	In quale sequenza alfanumerica il numero 18 non segue il numero 12?	HRB1812EMKH121812HIJKS18EDY12	HRB1812EMVHE1812UHIJS18EDY12	HRB1812EMVHP1812GHJK1218EDY12
4129	In quale sequenza alfanumerica il numero 2 non segue il numero 9?	R29JNA2UI29BGUI92UG2F	R92JA2UIH29BIH9RUUG2E	R29JA2UIH29BGUIH9IG2E
4130	In quale sequenza alfanumerica il numero 7 è preceduto dalla lettera N?	GP7IGBVUI7NJCCRND7N	IL7IGBIJCR7NRNCJDE7N	N7JG7IGUI7NJCLRRNCE7
4131	In quale sequenza alfanumerica il numero 7 non segue il numero 3?	V73ZGUI7BE3PDI73SSL37	V73ZGU7BE3PD73SSL7DIE	V37ZGUI7BE3PD73SNL7DE
4132	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 12761S2DS1DXZ184EX91XC203N7Y SBOPSVN9YS8T2TC25625OROTO8 O4T548282Q472AC7ACV	12761S2D51DXZ18A3X91XC203N7Y5BOPSVN9YS8T2TC25625QROTO8O4T548282Q472AC7ACV	12761S2DS1DXZ184EX91XC203N7YSBOPSVN9YS8T2TC25625OROTO8O4T548282Q472AC7ACV	12761S2DS1DXZ184EX91XC203N7YS8OPSVN9YS8T2TC25625OROTO8O4T548282Q472AC7ACV
4133	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 134GXN01083408XCPAPATBV3630T6AVPVRFGA20GVP AAGA8O6CO8A02QT81ATC BGFROA2	134GXN01083408XCP4PATBV3630T6AVPVRFGA20GVP AAGA8O6CO8A02QT81ATC BGFROA2	1B4GXN01083408XCP4PATBV36B0T6AVPVRFGA2QGV PAAGA8O6COBA02QT81ATC BGFROA2	1B4GXN01083408XCPAPATBV3630T6AVPVRFGA20GVP A4GA8O6CQ8A02QT81ATC BGFROA2
4134	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 18278S7SPNAAVP32A8NT480NAPYNAYHPTVHYA0Y80282A86TANIVBB8A40AAY38NA083YT	18278S7SPNAAVP32ABNT480NAPYNAYHPTVHYA0Y80282A86TANIVBB8A40AAY38NA083YT	18278S7SPNAAVP32A8NT480NAPYNAYHPTVHYA0Y80282A86TANIVBB8A40AAY38NA083YT	1327BS7SPNAAVP32A8NT480NALYNAYHRTVHYA0Y80282L486TAN1VBB8A40A4Y38NA0B3YT

N.	Domanda	A	B	C
4135	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 1838BXWQTNCM0VSE78302807A8BLVALI387A8BVTAS2T201TTVATWVWBWY4O5088TA384T5	1838BXWQTNCM0VSE78302807A8BLVALI387A8BVTAS2T201TTVATWVWBWY4O5088TA384T5	1838BXWQTNCM0VSE78302807A8BLVALI387A8BVTAS2T201TTVATWVWBWY4O5088TA384T5	1838BXWQTNCM0VSE78302807A8BLVALI387A8BVTAS2T201TTVATWVWBWY4O5088TA384T5
4136	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 2382782Q08QPHTQPQVPHGFQP8I73IPGIHO38Q3YI783UO4HYQ8HIQAI8Q3AI78047BV3A	2382782Q08QPHTQPQVPHGFQP8I73IPGIHO38Q3YI783UO4HYQ8HIQAI8Q3AI78047BV3A	2382782Q08QPHTQPQVPHGFQP8I73IPGIHO38Q3YI783UO4HYQ8HIQAI8Q3AI780473V3A	2382782Q08QPHTQPQVPHGFQP8I73IPGIHO38Q3YI783UO34HYQ8HIQAI8Q3AI780473V3A
4137	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 23BFATA9A26OCFAVCOVC02307ABQ70CAOCGBROAGR72706T5CTBAO3GBOAGCVO3AGVCA	23BFATA9A26OCFAVCOVC02307ABQ70CAOCGBROAGR72706T5CTBAO3GBOAGCVO3AGVCA	23BFATA9A26OCFAVCOVC02307BQ70CAOOICGBROAGR72706T5CTBAO3GBOAGCVO3AGVCA	23BFATA9A26OCFAVCOVC02307ABQ70CAOCGBROAGR72706T5CTBAO3GBOAGCVO3AGVCA
4138	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 346Q0AV87S5ZOOT8A8QTQ8327543850QYGGYUXBCUYGX2BX7T082T6426Q0QGXNYXOQQG	346Q0AV87S5ZOOT8A8QTQ8327543850QYGGYUXBCUYGX2BX7T082T6426Q0QGXNYXOQQG	346Q0AV87SSZOOT8A8QTQ8327543850QYGGYUXBCUYGX2FX7T082T6426Q0QGXNYXOQQG	346Q0AV87S5ZOOT8A8QTQ832L5A3850QYGGYUXBCUYGX2BK7T082T6A26Q0QGXNYXOQQG
4139	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 35HF357G89KK0PKFGA1ACV5BV74VC5D2GNFO3DGO2G3QT3V971BTQ9VAAOAV38O378V8	35HF357G89KK0PKFGA1ACV5BV74VC5D2GNFO3DGO2G3QT3V971BTQ9VAAOAV38O378V8	35HF357G89KK0PKFGA1ACV5BV74VC5D2GNFO3DGO2G3QT3V971BTQ9VAAOAV38O378V8	35HF3576B9KK0PKFGA1ACV5BV74VC5DLGNFO3DGO2G3QT3V971BTQ9VAAOAV38O378V8
4140	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: 8ND0573401838X173XR1H8EOALE7O8YA2P772FA8GYBY4384TBV3OS87801T8BALVA8B7T4	8ND0573401838X173XR1H8EOALE7O8YA2P772FA8GYBY4384TBV3OS87801T8BALVA8B7T4	8ND0673401838X17BXR1H8EOALE7O8YA2P7L2FA8GYBY4384TBV3OS87801T8BALVA8B7T4	8ND0573401B3BX17BXR1H8EOALE7O8YA2P772FA8GYBY4384TBV3OS87801T8BALVA8B7T4
4141	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: A261TQOQBGOAVGOAGQ43GB5TBVO8TV5OA8TAV6O8AVTB80TVA80TTE2	A261TQOQBGOAVGOAGQ43GB5TBVO8TV5OA8TAV6O8AVTB80TVA80TTE2	A261TQOQBGO4VGOAGQ43GB5TBVO8TV5OA8TAV6O3AVT83OTAVA80TW80TLE2	A261TQOQBGOAVGOAGQ43GB5TBVO8TV5OA8TAV6O8AVTB80TVA80TTE2
4142	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: ACB7AYGB9Q276T47E051GCVETV4R79WBOQ340Q3878Q2BTCFWAVB78TSD8NTU438T5I	ACB7AYGB9Q276T47E051GCVETV4R79WBOQ340Q3878Q2BTCFWAVB78TSD8NTU438T5I	AC37AYGB9Q276T47E051GCWETV4R79WBOQ340Q3878Q2BTCFUAVB78TSD8NTWT48T5I	ACB7AYGB9Q276T47E051GCWETV4R79WBOQ340Q3878Q2BTCFWAVB78TSD8NTWT438T5I
4143	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: AUJGA7GQ34R9QO3Q01KGTAAB0Q8T28T0QA8TAVNVT4NT034TAQO	AUJGA7GQ34R9QO3Q01KGTAAB0Q8T28T0QA8TAVNVT4NT034TAQO	AUYGA7GQ34R9QO3Q01GTQAOZBAPAB8PV38P4T8A3A0Q8T28T0QA8TVNVTANT034TAQO	AUYGA7GQ34R9QO3Q01GTQAOZBAPA38PV38P4T8A3A0Q8T28T0QATAVNVTANT034TAQO
4144	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: F81T0QTYQ3VBT2Q4TBGA0QTVA4PYN4HQA0T830A3Q420TGBVGR0QG2BYB0V8TAGBPQ4	F81T0QTYQ3VBT2Q4TBGA0QTVA4PYN4HQA0T830A3Q420TGBVGR0QG2BYB0V8TAGBPQ4	FB1T0QTYQ3V8T2Q4TBGA0QTVB4APYN4HQA0T8B0A3Q420TGBVGR0QG28YB0V8TAFBP0A	F81T0QTYQ3VBT2Q4TBGA0QTVA4PYN4HQA0T830A3Q420TGBVGR0QG2BYB0V8TAGBPQ4
4145	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: V281OVAO85438T6A1T38AVALAWPQT48QTVRO8T1T78V8CAO78OTBAO873578	V281OVAO85438T6A1T38AVALAWPQT48QTVRO8T1T78V8CAO78OTBAO873578	V281OVAO85438T6A1T38AVALAWPQT48QTVRO8T1T78V8CAO78OTBAO873578	V281OVAO85438T6A1T38AVALAWPQT48QTVRO8T1T78V8CAO78OTBAO873578
4146	Indicare quale delle seguenti stringhe alfanumeriche presenta un maggior numero di ERRORI rispetto alla base: W87W4O7T3BGT3TO8TGVP8BAV8OP3T85838T580T3U37QBOATVB3645OA0207QBAG34CT4	W87W4O7T3BGT3TO8TGVP8BAV8OP3T85838T580T3U37QBOATVB3645OA0207QBAG34CT4	W87W4O7T3BGT3TO8TGVP8BAV8OP3T85838T580T3V37OBOATVB3645OA0207QBAG34GT4	W87W4O7T3BGT3TO8TGVP8BAV8OP3T85838T580T3V37QBOATVB3645OA0207OBAG34CT4

N.	Domanda	A	B	C
4147	Indicare quante volte il gruppo numerico 395 compare nella sequenza: 3490839529834909039559890873958 6473424734784539559032439561239 5	6 VOLTE	7 VOLTE	10 VOLTE
4148	Indicare quante volte il gruppo numerico 867 compare nella sequenza: 3490886729886709112386759890878 6786473424734784586759032486761 2561	3 VOLTE	6 VOLTE	7 VOLTE
4149	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 0205tr364gu(hu676g	0205TR364GU(HU676G	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	0205TR364GU(HU676G
4150	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1010MA66chCHVC	1010MA66CHCHVC	1010MA66CHCHVC	1010MA66CHCHVC
4151	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 111PA77csCS1111	111PA77CSCS1111	111PA77CSCS11111	111PA77CSCS1111
4152	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 111PA77csCS11111	111PA77CSCS11111	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	111PA77CSCS11111
4153	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 11Mc25NbUHuya69	11MC25NBUHUYA69	11MC25NBUHUYA69	11MC25NBUHUYA96
4154	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1213mm42rara2000	1213MM42RARA2000	1213MM42RARA2000	1213MM42RARA2000
4155	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1403reb3662SGH	1403REB3662SGH	1403REB3662SGH	1403REB3662SGH
4156	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1435TTftr588G6	1435TTFTR588G6	1435TTFTR588G6	1435TTFTR588G66
4157	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1435TTftr588G66UYTTU	1435TTFTR588G66UYTTU	1435TTFTR588G66UYT	1435TTFTR588G66UYT
4158	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1441MCDEtata2345	1441MCDETATA2345	1441MCDETATAA2345	1441MCDETATA2345
4159	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 1E1R1%&£VC57HD	1E1R1%&£VC57HD	1E1R1%&£VC57HD	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4160	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 2201hdGDWYD7t7r6	2201HDGDWYD7T7R6	2201HDGDWYD7T7R6	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4161	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 2222CA92RORO10000_	2222CA92RORO10000_	2222CA92RORO10000	2222CA92RORO10000
4162	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 3004tyty7TTTTT	3004TYTY7TTTTT	3004TYTY7TTTTT	3004TYTY7TTTTTT
4163	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 312BbaT7T6t=bbTT	312BBAT7T3T=BBTT	312BBAT7T6T=BBTT	312BBAT7T6T=BBTT
4164	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 32MFDF5'YITf7	32MFDF5'YITF7	32MFDF5'YITF7	32MFDDFF5'YITF7

N.	Domanda	A	B	C
4165	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 34£\$%"&((BCC46553	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	34£\$%"&((BCC46553	34£\$%"&((BCC46553
4166	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 34-3264"=\$%87we	34-3264"=\$%87WE	34-3264"=\$%87WE	34-3264"=\$%86WE
4167	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 4%ggi5G76UG6767	4%GGI5G76UG67677	4%GGI5G76UG6767	4%GGI5G76UG6767
4168	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 445cbSD6GTT"£	445CBSD6GTT"£	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	445CBSD6GTT"£
4169	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 5FIREJ%hy7Y7YYYgg7	5FIREJ%HY7Y7YYYGG7	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	5FIREJ%HY7Y7YYYGG7
4170	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 6i5gg76UG67dhfdu	6I5GG76UG67DHFDU	6I5GG76UG67DHFDU	6I5GG76UG67DHFDUU
4171	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 7!%?FUIERH6tyt	7!%?FUIERH6YTYT	7!%?FUIERH6YTYT	7!%?FUIERH6YTTY
4172	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 78(hhh8ewG4454	78(HHH8EWG4445	78(HHH8EWG4454	78(HHH8EWG4454
4173	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 7gerf45VXSGHv	7GERF45VXSGHV	7GERF45VXSGHV	7GERF45VXSGHV
4174	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 7Y9u86344££mn<	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	7Y9U86344££MN<	7Y9U86344££MN<
4175	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 8::IU8Rtr4GYT68	8::IU8RTR4GYT6888	8::IU8RTR4GYT68	8::IU8RTR4GYT68
4176	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 8775H4BRY4837ÈÒÈ0REUE R9U	8775H4BRY4837ÈÒÈ0REUE R9U	8775H4BRY4837ÈÒÈ0REUE R9U	8775H4BRY4837ÈÒÈ0REUE R9U
4177	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 8hy7Y7Yhy765gy5%	8HY7Y7YHY765GY5%	8HY7Y7YHY765GY5%	8HY7Y7YHY765GY5\$
4178	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 8y8YvvtrfTR5444	8Y8YVVTRFTR5444	8Y8YVVTRFTR5444	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4179	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: 987hdfg)56FDKkk	987HDFG)56FDKkkJ	987HDFG)56FDKkk	987HDFG)56FDKkk
4180	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: AAA123ABATT68SGHG	AAA123ABATT68SGHG	AAA123ABATT68SGHG	AAA123ABATT68SGHG
4181	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: AauU76U6a6£\$	AAUU76U6A6%	AAUU76U6A6£\$	AAUU76U6A6£\$
4182	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: ACY6778787at7tTygèp	ACY6778787AT7TTYGEP	ACY6778787AT7TTYGÈP	ACY6778787AT7TTYGÈP
4183	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: AdA65GRFH574	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	ADA65GRFH574	ADA65GRFH574
4184	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: adaa4321trei64	ADAA4321TREI64	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	ADAA4321TREI64

N.	Domanda	A	B	C
4185	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: AT6T6g7t7ènnc<a	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	AT6T6G7T7ÈNNC<A	AT6T6G7T7ÈNNC<A
4186	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: CR7bggdgq9ydt66'	CR7BGGDGQ9YDT66'	CR7BGGDGQ9YDT66'	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4187	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: CSTA345YTHS7394HSEgdiw7	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	CSTA345YTHS7394HSEGDI W7	CSTA345YTHS7394HSEGDI W7
4188	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: D8C9HDUSd72rug7ew4	D8C9HDUSD72RUG7EW4	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	D8C9HDUSD72RUG7EW4
4189	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: é°DMCIWU8y7ty3"	É°DMCIWU8Y7TY3''	É°DMCIWU8Y7TY3''	É°DMCIWU8Y7TY3'
4190	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: E114sfyate93ye87r44	E114SFYATE93YE87R44	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	E114SFYATE93YE87R44
4191	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: è89HUT6Srrr7hytt45	È89HUT6SRRR7HYTTT45	È89HUT6SRRR7HYTTT45	È89HUT6SRRR7HYTTT45
4192	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Ecol7566f'NHUY7	ECOL7566F'NHUY7	ECOL7566F'NHUY7	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4193	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Egi8938loudd87qve	EGI8938LOUDD87QVEE	EGI8938LOUDD87QVE	EGI8938LOUDD87QVE
4194	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Egi8938loudd87qvee	EGI8938LOCLOU87QVEE	EGI8938LOUDD87QVEE	EGI8938LOUDD87QVEE
4195	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: èPòjhT6d5Rr6F67	ÈPÒJHT6D5RRR6F67	ÈPÒJHT6D5RRR6F67	ÈPÒJHT6D5RRR6F67
4196	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: FRt6gg6O6tBTi87	FRT6GG6O6TBTI876	FRT6GG6O6TBTI87	FRT6GG6O6TBTI87
4197	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: G66BDDtro77gjç	G66BDDTRO77GJÇ	G66BDDTRO77GJC	G66BDDTRO77GJÇ
4198	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: io78MR9840TKGYG459U	IO78MR9840TKGYG459U	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	IO78MR9840TKGYG459U
4199	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: IRTaa4321trei64	IRTA4321TREI64	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	IRTA4321TREI64
4200	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: K988T66RRrrr7RrRra	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	K988T66RRRRR7RRRRA	K988T66RRRRR7RRRRA
4201	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: K988T66RRrrr7RrRrR	K988T66RRRRR7RRRRR	K988T66RRRRR7RRRRA	K988T66RRRRR7RRRRR
4202	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: LAu8938loudd87qvee	LAU8938LOUDD87QVEE	LAU8938LOUDD87QVEE	LAU8938LOUDD87QVEE

N.	Domanda	A	B	C
4203	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: m0f=GGT7TT6TTGYT68T	M0F=GGT7TT6TTGYT68TT	M0F=GGT7TT6TTGYT68T	M0F=GGT7TT6TTGYT68T
4204	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: m76r6rFr5rDD.òP	M76R6RFR5RDDD.ÒP	M76R6RFR5RDDD.ÒP	M76R6RFR5RDDD.ÒP
4205	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: "MR9840TKGYG459U	“MR9840TKGYG459U	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	“MR9840TKGYG459U
4206	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: NWWN3457DJDSNUR	NWWN3457DJDSNUR	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	NWWN3457DJDSNUR
4207	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: òANT6TF7FFFTFF6	ÒANT6TF7FFFTFF6	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	ÒANT6TF7FFFTFF6
4208	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: òFY473ÇGERJ8U	ÒFY473ÇGERJ8U	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	ÒFY473ÇGERJ8U
4209	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: q67vx_054dc<VHGY67	Q67VX_087DC<VHGY67	Q67VX_054DC<VHGY67	Q67VX_054DC<VHGY67
4210	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Qw55gvy67g	QW55GVY67G	QW55GVY67G	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4211	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: qzb6TV7981BV5V	QZB6TV7981BV5V	QZB6TV7981BV5V	QZB6TV7981BV5V
4212	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: RCcs34csD87HJ8Y8	RCCS34CSD87HJ8Y8	RCCS34CSD87HJ8Y8	RCCS34CSD87HJ8Y9
4213	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: TR5xv89hjèiègkTEYL4576	TR5XV89HJÈIÈGKTEYL4567	TR5XV89HJÈIÈGKTEYL4576	TR5XV89HJÈIÈGKTEYL4576
4214	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: U32VY6tFA6R6RFR6RR6	U32VY6TFA6R6RFR6RR6	U32VY6TFA6R6RFR6RR6	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4215	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Uuu76YU7b<	UUU76YU7B<	UUU76YU7B<	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4216	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Vvn57875%7387	VVN57875%73787	VVN57875%7387	VVN57875%7387
4217	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Xxcvg564D%TY	XXCVG564D%TX	XXCVG564D%TY	XXCVG564D%TY
4218	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: XyCd5698686666YrfgY	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	XYCD5698686666YRFGY	XYCD5698686666YRFGY
4219	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Y8yGIT7gY78TàòÈò4	Y8YGIT7GY78TÀÒÈÒ4	Y8YGIT7GY78TÀÒÈÒ4	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4220	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Z808<gFCrftu7r	Z808<GFCRFTU7R	Z808<GFCRFTU7R	Z808<GFCRFTU7RRR
4221	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: Z808<gFCrftu7rr	Z808<GFCRFTU7RRR	Z808<GFCRFTU7RRR	Z808<GFCRFTU7RRR
4222	Individuare l'opzione che contiene un ERRORE in relazione a quanto riportato nella traccia: ZWE64zwerh899'8	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	ZWE64ZWERH899'8	ZWE64ZWERH899'8

N.	Domanda	A	B	C
4304	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 98989898128197366645623773	989898981281973666454562 3773	989898981281119736664562 3773	989898981281973666456237 73
4305	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 999997899990808080775213	9999978999908080807752 1333	9999978999908080800077 5213	9999978999908080807752 13
4306	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 999T99C9C999	999T99C9C999	999T99C9C999	999T99C9CC999
4307	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 99Y666Y444G55	99Y666Y4CC44G55	99Y666Y444G55	99Y666Y444G5555
4308	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: a243BavSTV34	A243BAVSTV344	A243BAVSTV34	A243BBAVSTV34
4309	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: a345bvdf12h0006750djhfhfs	A345BVDF12H0006HGFDJ HFHS	A345BVDF12H0006750DJH FHS	A345BVDF12H0Y77Y6750D JHFHS
4310	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: A5tt65%T7hGkg	A5TT65%T7HGKG	A5TT65%T7HGKG	TUTTE LE PRECEDENTI
4311	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAADAAA	AAAAAAAAAACAAAAAAAAAD AAA	AAAAAAAAAABAAAAAAAAAD AAA	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAD AAA
4312	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AAAAAAAAARHJFJSJHUyTF	NESSUNA DELLE PRECEDENTI	BHIOU9U9Y80Y80Y8Y8Y	GYT77FFFD6D6DD668D6D 6
4313	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AAHDSAJHDJSHDJSAHDKAHDA	AAHDJJJHDJSHDJSAHDJH DKAHDA	AAHDSAJHDJSHDJSAHDJH DKAKDA	AAHDSAJHDJSHDJSAHDJH DKAHDA
4314	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABAABBBAAAABBBBBBCDEC	ABAABBBAAAABBBBBBC DEC	ABAABBBBBBBBBBCDEC	ABAABAAAABBBBBBBBCDE C
4315	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABAABBBBBBBBBBCDEC	ABABBBBBBBBBBCDEC	ABAABBBBBBBBBBCDEC	ABAABBBBBBBBBBCDEC
4316	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABABABAFGRTRTUTU	ABABABAFGRTRRTU	ABABABAFHHGRTRTRTUTU	ABABABAFGRTRTRTUTU
4317	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABABABAFGRTRTRTUTUTU	ABABABAFGRTRTRTUTUTU	ABABABAFGRTRTRTUTU	ABABABAFGRTRTRTUTUT U
4318	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABc345SDEC	ABC3452SDEC	ABC3452SDECC	ABBC3452SDEC
4319	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ABDDEFGGHILL	ABDDEFGGHILL	ABDDEFGGHILL	AABDDEFGGHILL
4320	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AnJYa78A8786666D	ANJYA78A8786666D	ANJYA78A8786666D	TUTTE LE PRECEDENTI
4321	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: ARUALITREIUyDJHFWHJHUH	ARUALITREIUyJUUJHFWHJ HUH	ARUALITREIUyDJHFWHJH UHH	ARUALITREIUyDJHFWHJH UH
4322	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: AS4<344.565VC4	AS4<344.565VC4	AS4<344.565VC4.	AS4<344.565VC44
4323	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: 'AU^EDIWEWYY7HYt575d	TUTTE LE PRECEDENTI	'AU^EDIWEWYY7HYT575D	'AU^EDIWEWYY7HYT575D

N.	Domanda	A	B	C
4342	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: FFFEERTGTRRRYYYYXXXYBVGTTT	FFFEETGTRRRYYYYXXXYBVGTTT	FFFEERTGTRRRYYYYXXXYBVGTTT	FFFEERTGTRRR1YYYYXXXYBVGTTT
4343	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: FMW68UKU777DHQU	FMW68UKU777DHQU	FMW68UKU777DHQU	TUTTE LE PRECEDENTI
4344	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: FURHJFJSJHUyTFAAAAAARTEER	FURHJFJSJHUyTFAAAAAARTEER	FURHJFJSJHUyTFAAAAAARTEERERR	RURHHJFJSJHUyTFAAAAAARTEER
4345	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: G66BDDTO77GJÇ	G66BDDTO77GJÇ	G66BDDDDTO77GJÇ	G66BDDTO77GJÇG
4346	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: HDE46r5Rcb78	HDE446R5RCB78	HDE46R5RCB788	HDE46R5RCB78
4347	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: hg.065RCX32GJYY	HG065RCX32GJYY	HG.065RCX32GJYY	HG.065RDX32GJYY
4348	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: hg.065rdX32GJYY	HG.165RDX32GJYY	HG.065RDX32GJYY	HG.065RDX32GJY
4349	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: i%\$oororNdF68	ì%\$OORORNDf68	TUTTE LE PRECEDENTI	ì%\$OORORNDf68
4350	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: IAAILMMLLMLM	IAAILMMLLMLM	IAAILMMLLMLM	IAAILMMMLLMLM
4351	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: IAAILMMLLMLMOPQRS	IAAILMMLLMLMOPQRS	IAAILMMLLMLMOPQRS	IAAILMMLLMLMOPQRS
4352	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: iu7EWYDHy6gv75d	TUTTE LE PRECEDENTI	IU7EWYDHY6GV75D	IU7EWYDHY6GV75D
4353	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: J5..-65FDE4WDRTTTTTTTR	J5..-65FDE4WDRTTTTTTTR	J5..-65FDE4WDRTTTR	J5..-65FDE4WDRTTTTTTTTT
4354	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: J5..-65Fde4WdrTTTTTT	J5..-65FDE4WDRTTTTTT	J5..-634DE4WDRTTTTTTTTT	J5..-65FDE4WDRTTTTTTTTT
4355	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: JSDFGERDTTDBNSKDKFH FHHJ	JSDFGERDTTDBNSKDKFH FHHJ	JSDFGERDTDBNSKDKFH FHHJ	JSDFGERDTDBNSKDKFH FHHJ
4356	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: lk6G5vc45h45R	LK6G5VCV45H45R	LK6G5VC45HH45R	LK6G5C45HH45R
4357	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: mg7667nsjn847274nfdvhdhuds	MG7667NSJN847274NFDVHDHUR	MG7667NSJN847274NFDVHDHUR	MG7667NSJN847274NFTVFDHUR
4358	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: mnlmnlmnlmnlmnlmnlm	MNLMNLLMNLMNMLMNLMM	MNLMNLLMNLMNMLMNLMM	MNLMNLLMNLMNMLMNLMM
4359	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: mnlmnlmnlmnlmnlmnlmMNMnmM	MNLMNLMNLMNLMNMNMNM	MNLMNLLMNLMNMLMNLMM	NESSUNA DELLE PRECEDENTI
4360	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: MORTABCFGH	MORTABCFGH	MORTABFGH	MORTACFGH
4361	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: obobddobdbdbdodbdbd	OBOBDDOBDDBDODBDODBD	OBOBDDOBDDBDODBDODBD	OBDDOBDDBDODBDODBD
4362	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: òÈ5FTT5U6UKSYW8E	ÒÈ5FTT5U6UKSYW8E	ÒÈ5FTT5U6UKSYW8E	TUTTE LE PRECEDENTI
4363	Individuare l'opzione che contiene una sequenza di elementi IDENTICA alla sequenza data: òèPY6A6OTUXà	TUTTE LE PRECEDENTI	ÒÈPY6A6OTUXÀ	ÒÈPY6A6OTUXÀ

N.	Domanda	A	B	C
4405	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	357986421(+) 24687953	468975312(+) 213579864	135798642(+) 246987531
4406	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	135798642(+) 246897531	357986421(+) 24689573	975312468(+) 864231579
4407	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	4478998533(+) 3318998744	5578998511(+) 1158998755	5578998511(+) 115898755
4408	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	3498561982(+) 2891658943	3498561982(+) 2891695843	3498561982(+) 2891685943
4409	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	689753124(+) 421357986	864213579(+) 973512468	357986421(+) 213759853
4410	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	579864213(+) 312468975	753124689(+) 986241357	246897531(+) 137598462
4411	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	TOCIDEM(+) MEDICOT	TOCIDEM(+) MEDCIOT	TOCIDEM(+) MEDCITO
4412	Quale sequenza numerica, tra quelle elencate, presenta una simmetria centrale di centro (+)?	WRTYUTER(+) RETUTYRW	WRTYUTER(+) RETUYTRW	WRTYUTER(+) RETUYRTW
4413	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +10? _1_3_2_6_3_5	+, -, +, +, +, -	-, +, +, +, +, -	+, +, +, +, +, -
4414	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +12? _9_8_4_3_8_2	+, -, +, -, +, +	+, -, -, +, +, -	-, +, +, -, +, -
4415	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +26? _3_12_7_15_33	+, +, -, -, +	-, +, -, -, +	+, -, +, -, +
4416	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +3? _4_3_2_6_5_1	+, +, +, -, +, -	+, -, +, -, +, +	+, -, +, +, +, -
4417	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato +4? _14_44_24_104_114	+, +, -, -, +	-, +, -, -, +	+, -, +, -, +
4418	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato 0? _5_12_9_3_1_4	-, +, -, +, -, -	+, +, -, -, -, +	+, -, +, +, -, -
4419	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato 0? _7_5_8_9_1	+, -, -, -, +	+, -, -, +, +	+, -, +, -, -
4420	Quali segni, tra quelli elencati, devono essere inseriti nell'ordine affinché il calcolo dia come risultato -4? _12_36_74_106_84	+, +, -, -, -	-, +, -, -, +	+, +, -, +, -
4421	Completare la sequenza (alfabeto italiano): ..., ..., G, 96, I, 78, M, 60, O, 42	'B; 23'	'F; 114'	'E; 114'
4422	Completare la sequenza (alfabeto italiano): ..., ..., Z, 98, D, 87, H, 76	'T; 108'	'S; 108'	'S; 109'
4423	Completare la sequenza (alfabeto italiano): ..., 4, H, 8, N, ..., R, 16	'D; 15'	'D; 10'	'D; 12'
4424	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 0B2, 1D4, 2F6, ...	3H8	6H8	5H8
4425	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 1, E, 2, A, 3, U, 4, Q, 5, N, ..., H	3	6	2
4426	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 100, a, 200, Z, 300, v, 400, U, ..., ...	'500; T'	'500; R'	'500; T'
4427	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 12000c, 1200d, 120e, ...	12F	12F	1200F

N.	Domanda	A	B	C
4428	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 1RT, 11SU, 21TV, ...	33EF	31UZ	31ZA
4429	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 21C, 23E, 27L, ... 30C	29M	25H	25T
4430	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 24C, 20G, 16M, ..., 8U	12Q	34E	12R
4431	Completare la sequenza (alfabeto italiano): 7, T, 9, D, 1, N, 3, ...	Z	W	U
4432	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 1, E, 2, ..., ..., Q, 5, Z, 8	'N; 3'	'M; 3'	'M; 4'
4433	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 17, C, 14, E, 11, G, ...	8	6	V
4434	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 40, B, 55, C, 67, ..., 76, E, ..., F, 103	'D; 81'	'D; 83'	'D; 91'
4435	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 54, T, 62, P, 70, ..., ...	'L; 72'	'L; 78'	'L; 76'
4436	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 79, B, 96, C, 89, ..., ...	'D; 106'	'E; 107'	'D; 103'
4437	Completare la sequenza (alfabeto italiano): A, 94, ..., ..., M, 68, R, 55	'G; 81'	'F; 81'	'F; 82'
4438	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Aa10, Bb20, Cc30, Dd40, ...	EE50	ED50	ED50
4439	Completare la sequenza (alfabeto italiano): AB1, BC2, CD4, DE8, EF16, ...	FG20	FG18	FG32
4440	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 15, O, ..., ..., 27, A, 33, V, 39	'21; M'	'33; I'	'22; U'
4441	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 19, C, 17, E, 16, F, 14, ..., ...	'H; 13'	'L; 13'	'H; 15'
4442	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 2, F, 3, ..., ..., R, 8, A, 13	'N; 5'	'N; 6'	'M; 7'
4443	Completare la sequenza (alfabeto italiano): B, 43, V, ..., ..., 31, N, 24, G, 19	'36; Q'	'36; M'	'37; Q'
4444	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BCC - 233; EFA - 561; ? - 252"	BEB	FDG	CHC
4445	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRF - 124; FFB - 441; ? - 214"	RBF	BRF	FBR
4446	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRP - 123; PPB - 331; RBP - ?"	312	213	132
4447	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRT - 126; ? - 661; RBT - 216"	BBT	TTB	RRT
4448	"Completare la sequenza (alfabeto italiano): BRZ - 125; RBZ - 215; ZZB - ?"	115	551	225
4449	Completare la sequenza (alfabeto italiano): BV2, DT4, FR6, HP8, ...	ML10	LN10	LN11
4450	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C, 10, E, 20, G, 30, I, 40, ..., ...	'M; 50'	'M; 60'	'L; 50'
4451	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C, 7, B, ..., ..., 15, Z, 23, V, 38	'8; A'	'6; A'	'8; B'
4452	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C, 77, P, 65, ..., ..., Q, 41, E, 29	'D; 52'	'D; 54'	'D; 53'
4453	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C0, F3, ..., N9, ...	'10; R12'	'16; Q12'	'17; Q7'
4454	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C12, E15, G18, I21, ...	N24	L24	M24
4455	Completare la sequenza (alfabeto italiano): C6, H16, L20, Q30, ...	V30	V40	T60

N.	Domanda	A	B	C
4456	Completare la sequenza (alfabeto italiano): D, 21, E, 19, G, 18, H, 16, ..., ...	'I; 24'	'U; 15'	'L; 15'
4457	Completare la sequenza (alfabeto italiano): D, 4, H, 8, ..., ..., R, 16	'N; 12'	'N; 10'	'N; 16'
4458	Completare la sequenza (alfabeto italiano): D, 8, C, 9, ..., ..., A, 26, Z, 43	'C; 17'	'C; 18'	'B; 17'
4459	Completare la sequenza (alfabeto italiano): E, 114, G, 96, ..., ..., M, 60, O, 42	'I; 78'	'I; 79'	'A; 72'
4460	Completare la sequenza (alfabeto italiano): F, 19, S, 25, Q, 31, E, 37, ..., ...	'C; 53'	'D; 43'	'C; 43'
4461	Completare la sequenza (alfabeto italiano): F, 80, ..., ..., G, 56, T, 44, H, 32	'T; 68'	'S; 79'	'S; 68'
4462	Completare la sequenza (alfabeto italiano): F, 80, S, 68, G, 56, T, 44, ..., ...	'H; 34'	'H; 32'	'I; 32'
4463	Completare la sequenza (alfabeto italiano): G, 81, T, ..., ..., 57, U, 45, I, 33	'69; H'	'70; F'	'67; H'
4464	Completare la sequenza (alfabeto italiano): G, 81, T, 69, H, 57, U, 45, ..., ...	'I; 33'	'G; 65'	'G; 69'
4465	Completare la sequenza (alfabeto italiano): H, ..., ... 93, N, 75, P, 57, R, 39	'99; L'	'111; L'	'111; N'
4466	Completare la sequenza (alfabeto italiano): L, 7, O, 10, R, 13, ...	U	16	V
4467	Completare la sequenza (alfabeto italiano): O, 64, I, ..., ..., 16, A, 8	'31; E'	'32; E'	'33; E'
4468	Completare la sequenza (alfabeto italiano): R, 29, 31, A, 26, ..., ..., 23, 25, O	'28; G'	'28; C'	'24; G'
4469	Completare la sequenza (alfabeto italiano): S, 109, ..., ..., D, 87, H, 76	'Z; 98'	'Z; 96'	'V; 98'
4470	Completare la sequenza (alfabeto italiano): U, 32, ..., ..., 29, 31, L, 26, 28, R	'32; D'	'33; D'	'34; D'
4471	Completare la sequenza (alfabeto italiano): U, 32, 34, D, 29, ..., ..., 26, 28, R	'31; L'	'32; L'	'31; M'
4472	Completare la sequenza (alfabeto italiano): V, 24, ..., ..., L, 49, E, 74, Z, 123	'Q; 22'	'Q; 25'	'Q; 24'
4473	Completare la sequenza (alfabeto italiano): V, 24, Q, 25, L, 49, E, 74, ..., ...	'Z; 123'	'B; 135'	'Z; 135'
4474	Completare la sequenza (alfabeto italiano): V, 33, ..., ..., 30, 32, M, 27, 29, S	'36; E'	'35; E'	'37; D'
4475	Completare la sequenza (alfabeto italiano): V, 33, 35, E, 30, 32, M, 27, ..., ...	'29; S'	'29; T'	'30; S'
4476	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Z, 10, V, 20, U, 30, T, 40, ..., ...	'50; S'	'S; 50'	'50; P'
4477	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Z, 10, V, 8, U, 6, ..., ...	'U; 4'	'T; 4'	'T; 10'
4478	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Z, 4, T, 5, ..., ..., T, 14, Z, 23	'C; 18'	'A; 5'	'Z; 9'
4479	Completare la sequenza (alfabeto italiano): Z, 4, T, 5, Z, 9, T, 14, Z, 23, ..., ...	'T; 36'	'S; 36'	'T; 37'
4480	Completare la sequenza: ?, ?, 10, 61, 15, 64, 20, 67	58, 5	5, 58	3, 58
4481	Completare la sequenza: ?, ?, 11, 60, 16, 63, 21, 66	6, 57	57, 6	4, 57
4482	Completare la sequenza: ?, ?, 12, 59, 17, 62, 22, 65	5, 56	7, 56	56, 7

N.	Domanda	A	B	C
4483	Completare la sequenza: ?, ?, 13, 58, 18, 61, 23, 64	8, 55	10, 55	55, 8
4484	Completare la sequenza: ?, ?, 14, 57, 19, 60, 24, 63	9, 54	11, 54	54, 9
4485	Completare la sequenza: ?, ?, 16, 55, 21, 58, 26, 61	13, 52	52, 11	11, 52
4486	Completare la sequenza: ?, ?, 17, 54, 22, 57, 27, 60	51, 12	12, 51	10, 51
4487	Completare la sequenza: ?, ?, 18, 53, 23, 56, 28, 59	13, 50	15, 50	11, 50
4488	Completare la sequenza: ?, ?, 19, 52, 24, 55, 29, 58	49, 14	12, 49	14, 49
4489	Completare la sequenza: ?, ?, 21, 50, 26, 53, 31, 56	16, 47	14, 47	18, 47
4490	Completare la sequenza: ?, ?, 22, 31, 40, 49	4, 13	4, 15	9, 7
4491	Completare la sequenza: ?, ?, 23, 48, 28, 51, 33, 54	45, 18	18, 45	20, 45
4492	Completare la sequenza: ?, ?, 24, 47, 29, 50, 34, 53	17, 44	44, 19	19, 44
4493	Completare la sequenza: ?, ?, 25, 46, 30, 49, 35, 52	20, 43	18, 43	43, 20
4494	Completare la sequenza: ?, ?, 3, 7, 5, 3, 7, 5, 3	1, 11	7, 5	3, 5
4495	Completare la sequenza: ?, ?, 8, 63, 13, 66, 18, 69	1, 60	3, 60	60, 3
4496	Completare la sequenza: ?, ?, 9, 62, 14, 65, 19, 68	4, 59	2, 59	59, 4
4497	Completare la sequenza: ?, 12, 20, 15, 23, 18	22	17	25
4498	Completare la sequenza: ?, 18, 8, 13, 19, 2	12	3	1
4499	Completare la sequenza: ?, 21, 33, 69, 99	2	6	1
4500	Completare la sequenza: ?, 22, 9, 18, 3, 6	44	7	11
4501	Completare la sequenza: ?, 27, 34, 41	20	24	25
4502	Completare la sequenza: ?, 3, 48, 6, 96, 12	15	24	45
4503	Completare la sequenza: ?, 39, 52, 65, 78	24	25	26
4504	Completare la sequenza: ?, 4, 10, 5, 30, 15	16	20	8
4505	Completare la sequenza: ?, 44, 33, 25, 14, 6	48	52	32
4506	Completare la sequenza: ?, 46, 40, 29, 23	48	57	60
4507	Completare la sequenza: ?, 57, 55, 51, 49	61	55	70
4508	Completare la sequenza: ?, 59, 46, 33, 20	72	84	27
4509	Completare la sequenza: ?, 7, 48, 28, 12, 112	92	58	192
4510	Completare la sequenza: ?, 76, 72, 69, 67	36	81	66
4511	Completare la sequenza: ?, 79, 55, 50, 7, 2	19	22	84
4512	Completare la sequenza: ?, 80, 91, 101, 110	12	68	60
4513	Completare la sequenza: ?, 90, 7, 42, 3, 18	35	30	15
4514	Completare la sequenza: ?, 98, 64, 36, 16, 84	2	8	100
4515	Completare la sequenza: 1, ?, 11, 66, 8, 48	12	9	6
4516	Completare la sequenza: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ?	42	30	34

N.	Domanda	A	B	C
4517	Completare la sequenza: 1, 10, ?, 110, 9, 90	11	5	7
4518	Completare la sequenza: 1, 12, 3, 14, ?, ?, 27, 38, 81, 92	5, 24	6, 15	9, 20
4519	Completare la sequenza: 1, 15, 2, 16, 4, ?, ?, 22, 16, 30	17, 6	18, 8	8, 18
4520	Completare la sequenza: 1, 2, 5, 10, 17, ?, 37	26	27	28
4521	Completare la sequenza: 1, 3, 15, 45, ?	125	130	225
4522	Completare la sequenza: 1, 3, 4, 7, 11, ?, 29, 47, 76	19	18	17
4523	Completare la sequenza: 1, 37, 11, 27, ?, 23	18	14	15
4524	Completare la sequenza: 1, 4, 4, 16, 64, ?	1024	762	1444
4525	Completare la sequenza: 1, 5, 13, ?, 61	45	30	29
4526	Completare la sequenza: 1, 5, 13, 25, ?	42	41	40
4527	Completare la sequenza: 1, 5, 9, ?, 17	14	12	13
4528	Completare la sequenza: 1, 8, 27, ?, 125	64	49	36
4529	Completare la sequenza: 10, ?, 2, 4, 13, 169	100	110	109
4530	Completare la sequenza: 10, ?, 9, 2, 8	1	5	3
4531	Completare la sequenza: 10, 25, 37, ?, 52	31	46	37
4532	Completare la sequenza: 10, 30, 17, 51, 38, 114, ?, ?	100, 202	101, 293	101, 303
4533	Completare la sequenza: 10, 30, 18, 54, 42, 126, ?, ?	114, 332	113, 228	114, 342
4534	Completare la sequenza: 10, 30, 19, 57, 46, 138, ?, ?	126, 254	127, 381	127, 371
4535	Completare la sequenza: 10, 9, 18, 17, ?	34	32	30
4536	Completare la sequenza: 100, ?, 95, 38, 90, 28	51	48	35
4537	Completare la sequenza: 100, 10, ?, 12, 1, 1	144	72	120
4538	Completare la sequenza: 100, 121, 144, ?, 196	169	178	156
4539	Completare la sequenza: 100, 25, 24, ?, 5	10	6	8
4540	Completare la sequenza: 100, 94, 82, 58, ?	6	30	10
4541	Completare la sequenza: 109, 99, 97, 87, ?	55	85	15
4542	Completare la sequenza: 11, 33, 20, 60, 47, 141, ?, ?	128, 384	128, 374	138, 384
4543	Completare la sequenza: 11, 33, 21, 63, 51, 153, ?, ?	140, 282	151, 423	141, 423
4544	Completare la sequenza: 11, 33, 22, 66, 55, 165, ?, ?	154, 462	154, 452	153, 308
4545	Completare la sequenza: 112, 8, 50, 70, ?, 90	64	30	100
4546	Completare la sequenza: 114, 38, 39, ?, 15, 5	31	13	17
4547	Completare la sequenza: 12, 36, ?, 54, 27, 81	6	18	9
4548	Completare la sequenza: 12, 36, 23, 69, 56, 168, ?, ?	155, 455	165, 465	155, 465
4549	Completare la sequenza: 12, 36, 24, 72, 60, 180, ?, ?	168, 504	178, 504	167, 336
4550	Completare la sequenza: 12, 36, 25, 75, 64, 192, ?, ?	191, 543	181, 543	181, 533
4551	Completare la sequenza: 12, 9, ?, 15, 4, 60	108	21	30

N.	Domanda	A	B	C
4552	Completare la sequenza: 12, 9, 9, ?, 15, 12	6	16	12
4553	Completare la sequenza: 121, 441, ?, 1681, 2601	1221	961	1001
4554	Completare la sequenza: 125, 16, 27, ?	4	24	8
4555	Completare la sequenza: 125, 216, 343, ?, 729	416	636	512
4556	Completare la sequenza: 13, ?, 19, 22, ?, 28	18, 28	15, 25	16, 25
4557	Completare la sequenza: 13, ?, 58, 118	15	28	80
4558	Completare la sequenza: 13, 27, ?, 111	12	15	55
4559	Completare la sequenza: 13, 39, 26, 78, 65, 195, ?, ?	192, 546	182, 546	182, 536
4560	Completare la sequenza: 13, 39, 27, 81, 69, 207, ?, ?	194, 390	195, 585	195, 575
4561	Completare la sequenza: 13259, 31952, ?, 29513	12935	59723	61395
4562	Completare la sequenza: 139, 109, ?, 49	29	57	79
4563	Completare la sequenza: 14, ?, 20, 27, 37, 44	12	21	28
4564	Completare la sequenza: 14, 17, ?, 26, 32	20	16	23
4565	Completare la sequenza: 143, 138, 23, 18, ?	12	3	11
4566	Completare la sequenza: 144, 72, 12, 6, 2, ?	10	5	1
4567	Completare la sequenza: 15, 16, 19, 24, 31, ?, 51	40	42	43
4568	Completare la sequenza: 15, 18, 24, 27, ?	35	33	50
4569	Completare la sequenza: 15, 21, ?, 38, 29, 35	32	37	25
4570	Completare la sequenza: 15, 51, ?, 59, 31, 67	3	23	5
4571	Completare la sequenza: 16, ?, 19, 20, 22, 23	17	21	19
4572	Completare la sequenza: 16, 19, ?, 28, 34	25	22	18
4573	Completare la sequenza: 16, 20, 24, 28, ?	30	33	32
4574	Completare la sequenza: 168, 151, 134, ?, 100	110	117	104
4575	Completare la sequenza: 169, ?, 49, 16, 1	24	100	12
4576	Completare la sequenza: 17, ?, 32, 37, 11, 16	22	16	27
4577	Completare la sequenza: 17, 22, 27, ?	30	34	32
4578	Completare la sequenza: 17, 31, 14, 24, ?, 17, 8	17	31	11
4579	Completare la sequenza: 17, 9, 8, 43, 17, ?	26	17	9
4580	Completare la sequenza: 18, 16, 14, ?	8	10	12
4581	Completare la sequenza: 18, 19, 22, ?, 34	30	17	27
4582	Completare la sequenza: 18, 24, 21, 27, 24, 30, ?	36	27	20
4583	Completare la sequenza: 18, 29, 40, ?, 62	50	51	49
4584	Completare la sequenza: 18, 3, ?, 9, 66, 11	72	54	36
4585	Completare la sequenza: 182, 7, 26, 85, ?, 17	15	5	14
4586	Completare la sequenza: 19, 12, 11, 4, ?, 24	28	31	32

N.	Domanda	A	B	C
4587	Completare la sequenza: 19, 21, 25, ?, 27 30, 32		34	23
4588	Completare la sequenza: 192, 48, 16, ? ?, 8	10	8	0
4589	Completare la sequenza: 196, 28, ?, 2, 1	11	14	10
4590	Completare la sequenza: 1oP35, 5qq79, 9rS13, 3tt57, 7uV91, ...	1ZZ33	1ZZ53	1ZZ35
4591	Completare la sequenza: 1p3p5q, 5q7r9r, 9s1s3t, 3t5u7u, 7v9v1z, ...	1VV3A4	1V3A4A	1Z3A5A
4592	Completare la sequenza: 2, 15, 17, 32, 49, ?	82	81	80
4593	Completare la sequenza: 2, 4, 3, 9, 8, ?	64	11	24
4594	Completare la sequenza: 2, 5, 11, ?, 47	25	22	23
4595	Completare la sequenza: 2, 6, ?, 36, 72	12	7	5
4596	Completare la sequenza: 2, 6, ?, 54, 162	18	54	6
4597	Completare la sequenza: 2, 6, 18, ?, 162	52	48	54
4598	Completare la sequenza: 2, 7, 4, 21, 8, ?, ?, 189	63, 16	32, 136	32, 126
4599	Completare la sequenza: 2, 8, 14, ?, 26	16	20	24
4600	Completare la sequenza: 20, 10, 34, 24, ?, 3	13	9	18
4601	Completare la sequenza: 200, ?, 40, 15, 5, 3	5	100	10
4602	Completare la sequenza: 200, 100, ?, 10, 2, 1	30	20	70
4603	Completare la sequenza: 204, 208, ?, 56, 14, 18	50	52	48
4604	Completare la sequenza: 2048, 512, ?, 32, 8	33	17	128
4605	Completare la sequenza: 21, ?, 32, 36, 39	25	26	27
4606	Completare la sequenza: 21, 29, 33, 41, ?, 21	26	20	13
4607	Completare la sequenza: 216, ?, 36, E, ?, G, 1	C, 6	F, 124	D, 4
4608	Completare la sequenza: 22, ?, 48, 42, 126, 120	16	20	12
4609	Completare la sequenza: 22, 17, 5, ?, 9, 14	0	15	23
4610	Completare la sequenza: 22, 30, ?, 18, 6	2	5	10
4611	Completare la sequenza: 22, 33, 44, ?, 66	54	58	55
4612	Completare la sequenza: 23, ?, 31, 33, 39	25	46	13
4613	Completare la sequenza: 23, 24, 22, 24, 25, 23, 25, ?	24	27	26
4614	Completare la sequenza: 23, 28, ?, 45, 57, 62	40	41	42
4615	Completare la sequenza: 23, 30, 37, ?, ?	44, 51	42, 51	43, 50
4616	Completare la sequenza: 23, 33, 11, 21, 34, ?	22	41	44
4617	Completare la sequenza: 24, 20, ?, 14, 12	40	12	18
4618	Completare la sequenza: 24, 4, 72, 12, ?, 10	60	48	70
4619	Completare la sequenza: 25, 16, ?, 34	25	8	50
4620	Completare la sequenza: 25, 22, 66, ?, 189	62	33	63

N.	Domanda	A	B	C
4621	Completare la sequenza: 25, 24, 24, ?, 44, 41, 123, 119	23	22	21
4622	Completare la sequenza: 25, 5, 36, ?, 49, 7	6	18	50
4623	Completare la sequenza: 25, 5, 4, 2, ?, 10	10	100	36
4624	Completare la sequenza: 25, 5, 64, ?, 144, 12	2	4	8
4625	Completare la sequenza: 254, 126, 62, ?, 14	30	56	98
4626	Completare la sequenza: 26, 24, 27, 23, 28, 22, 29, ?	28	21	26
4627	Completare la sequenza: 26, 27, 25, 27, 28, 26, 28, ?	31	29	30
4628	Completare la sequenza: 26, 35, ?, 22, 33, 42	11	15	13
4629	Completare la sequenza: 27, 13, 21, 19, ?, 25	11	15	9
4630	Completare la sequenza: 27, 19, 17, 9, ?	3	5	7
4631	Completare la sequenza: 27, 192, 9, ?, 3, 12	118	21	48
4632	Completare la sequenza: 27, 28, 26, 28, 29, 27, 29, ?	28	30	31
4633	Completare la sequenza: 27, 86, ?, 14	73	43	7
4634	Completare la sequenza: 27, 9, 18, 6, 12, ?	8	4	1
4635	Completare la sequenza: 28, ?, 56, 336, 112, 672	168	50	106
4636	Completare la sequenza: 28, 17, 31, 19, ?, 21	9	34	16
4637	Completare la sequenza: 28, 29, 31, 34, 38, 43, 49, ?, ?	56, 64	64, 53	57, 66
4638	Completare la sequenza: 286, 296, 289, 299, ?	575	205	292
4639	Completare la sequenza: 29, 30, 32, 35, 39, 44, 50, ?, ?	60, 69	57, 65	58, 67
4640	Completare la sequenza: 2o4p6p, 6q8q0r, 0r2s4s, 4t6t8u, 8u0v2v, ...	2Z3Z6A	2WWTR5	2Z4Z6A
4641	Completare la sequenza: 3, ?, 8, 64, 1, 1	16	4	9
4642	Completare la sequenza: 3, 23, 43, ?	63	67	93
4643	Completare la sequenza: 3, 25, 8, ?, 6, 22	12	20	21
4644	Completare la sequenza: 3, 5, 7, 9, 11, ?	13	7	11
4645	Completare la sequenza: 3, 5, 8, 12, ?	33	5	17
4646	Completare la sequenza: 3, 7, 1, ?, 5, 5	4	9	3
4647	Completare la sequenza: 3, 7, 15, ?, 63	51	31	33
4648	Completare la sequenza: 3, 8, 15, 24, ?	32	35	48
4649	Completare la sequenza: 3, 9, 10, ?, 4, 12	16	27	30
4650	Completare la sequenza: 3, S, 6, P, ?, ?, 24, H	8, Q	36, N	12, M
4651	Completare la sequenza: 30, 31, 33, 36, 40, 45, 51, ?, ?	61, 70	59, 68	58, 66
4652	Completare la sequenza: 309, 660, 723, 156, ?	217	336	814
4653	Completare la sequenza: 31, 32, 34, 37, 41, 46, 52, ?, ?	59, 67	62, 71	67, 56
4654	Completare la sequenza: 32, 20, 16, 16, 8, 12, ?	4	12	2
4655	Completare la sequenza: 32, 33, 35, 38, 42, 47, 53, ?, ?	61, 70	63, 72	60, 68

N.	Domanda	A	B	C
4656	Completare la sequenza: 32, 43, ?, 65, 76	17	54	20
4657	Completare la sequenza: 32, 48, 24, 40, ?	15	20	25
4658	Completare la sequenza: 324, ?, 36, 12, 4	212	108	96
4659	Completare la sequenza: 33, ?, 51, 60, 69	44	43	42
4660	Completare la sequenza: 33, 17, 9, 5, ?	2	3	1
4661	Completare la sequenza: 34, ?, 52, 61, 70	46	44	43
4662	Completare la sequenza: 34, 32, 35, 31, 36, 30, 37, ?	37	29	40
4663	Completare la sequenza: 34, 35, 37, 40, 44, 49, 55, ?, ?	70, 59	62, 70	65, 74
4664	Completare la sequenza: 34, 38, 43, 47, ?	69	16	52
4665	Completare la sequenza: 35, 27, ?, 109, 86, 23	81	124	8
4666	Completare la sequenza: 35, 36, 38, 41, 45, 50, 56, ?, ?	64, 73	71, 60	63, 71
4667	Completare la sequenza: 36, ?, 18, 3, 72, 12	2	6	4
4668	Completare la sequenza: 36, 18, 20, 10, ?, ?	13, 6	6, 11	12, 6
4669	Completare la sequenza: 36, 33, 27, 18, ?	6	3	0
4670	Completare la sequenza: 36, 35, 35, ?, 66, 63, 189, 185	31	33	68
4671	Completare la sequenza: 36, 4, 99, 11, ?, 2	9	32	18
4672	Completare la sequenza: 37, ?, 55, 64, 73	47	48	46
4673	Completare la sequenza: 37, ?, 82, 37, 15, 82, ?, 15	15, 37	82, 37	37, 82
4674	Completare la sequenza: 37, 38, 40, 43, 47, 52, 58, ?, ?	65, 73	68, 77	66, 75
4675	Completare la sequenza: 38, ?, 56, 65, 74	48	47	50
4676	Completare la sequenza: 38, 39, 41, 44, 48, 53, 59, ?, ?	69, 78	67, 76	66, 74
4677	Completare la sequenza: 39, ?, 80, 39, 17, 80, ?, 17	17, 39	39, 80	80, 39
4678	Completare la sequenza: 39, 35, 32, ?, 25, 21	21	16	28
4679	Completare la sequenza: 39, 40, 42, 45, 49, 54, 60, ?, ?	75, 64	67, 75	68, 77
4680	Completare la sequenza: 39, 42, 46, 50, 55, 60, 66, ?	64	74	72
4681	Completare la sequenza: 3a4a5B, 5C6C7d, 7e8e9F, 9G0G1h, 1i2i3L, ...	6B3M5N	3M4M7B	3M4M5N
4682	Completare la sequenza: 4, ?, 16, 8, 20, 10	12	2	6
4683	Completare la sequenza: 4, ?, 6, 18, 9, 27	9	10	12
4684	Completare la sequenza: 4, 12, 36, 108, ?	408	324	216
4685	Completare la sequenza: 4, 7, 8, 14, 16, 28, 32, ?	56	57	55
4686	Completare la sequenza: 4, 8, ?, 17, 22	20	13	10
4687	Completare la sequenza: 4, 9, ?, 25	15	16	13
4688	Completare la sequenza: 4, 9, 25, ?, 121	64	81	49
4689	Completare la sequenza: 40, ?, 58, 67, 76	49	50	52

N.	Domanda	A	B	C
4690	Completare la sequenza: 40, ?, 79, 40, 16, 79, ?, 16	79, 40	16, 40	40, 79
4691	Completare la sequenza: 40, 37, 33, 31, 26, 25, ?	23	27	19
4692	Completare la sequenza: 40, 41, 43, 46, 50, 55, 61, ?, ?	71, 80	68, 76	69, 78
4693	Completare la sequenza: 40, 48, 4, 12, ?	4	3	1
4694	Completare la sequenza: 405, 135, 45, 15, ?	10	3	5
4695	Completare la sequenza: 41, ?, 78, 41, 17, 78, ?, 17	41, 78	17, 41	78, 41
4696	Completare la sequenza: 41, 42, 44, 47, 51, 56, 62, ?, ?	77, 66	69, 77	70, 79
4697	Completare la sequenza: 42, ?, 77, 42, 18, 77, ?, 18	18, 42	77, 42	18, 77
4698	Completare la sequenza: 43, ?, 41, 123, 122, 121, 363, 362	42	128	41
4699	Completare la sequenza: 43, ?, 61, 70, 79	53	52	55
4700	Completare la sequenza: 43, ?, 76, 43, 17, 76, ?, 17	17, 43	76, 43	43, 76
4701	Completare la sequenza: 43, 44, 46, 49, 53, 58, 64, ?, ?	71, 79	72, 81	79, 68
4702	Completare la sequenza: 43, 55, 49, ?, 55	7	21	61
4703	Completare la sequenza: 44, ?, 34, 29	39	38	42
4704	Completare la sequenza: 44, ?, 62, 71, 80	56	53	54
4705	Completare la sequenza: 44, ?, 66, 16, 8, 24	6	12	22
4706	Completare la sequenza: 44, 43, 43, ?, 82, 79, 237, 233	41	39	42
4707	Completare la sequenza: 44, 45, 47, 50, 54, 59, 65, ?, ?	73, 82	72, 80	75, 84
4708	Completare la sequenza: 45, ?, 63, 72, 81	56	54	57
4709	Completare la sequenza: 45, 5, 9, 86, 43, ?	18	25	2
4710	Completare la sequenza: 46, 47, 45, 47, 48, 46, 48, ?	47	49	51
4711	Completare la sequenza: 47, ?, 65, 74, 83	58	56	59
4712	Completare la sequenza: 48, ?, 66, 75, 84	57	60	58
4713	Completare la sequenza: 48, ?, 71, 48, 20, 71, ?, 20	71, 48	20, 48	20, 71
4714	Completare la sequenza: 48, 37, 52, 39, 56, ?	36	41	6
4715	Completare la sequenza: 48, 41, ?, 27	11	20	34
4716	Completare la sequenza: 48, 47, 47, ?, 90, 87, 261, 257	43	45	93
4717	Completare la sequenza: 48, 49, 47, 49, 50, 48, 50, ?	48	52	51
4718	Completare la sequenza: 49, ?, 67, 76, 85	61	59	58
4719	Completare la sequenza: 49, ?, 70, 49, 19, 70, ?, 19	19, 49	49, 70	70, 49
4720	Completare la sequenza: 49, 121, 169, ?, 361	289	303	249
4721	Completare la sequenza: 49, 45, 44, 40, ?	37	39	38
4722	Completare la sequenza: 49, 66, 83, 100, ?	86	94	117
4723	Completare la sequenza: 5, ?, 11, 121, 4, 16	9	25	15
4724	Completare la sequenza: 5, ?, 20, 60, 65, 195	19	15	17

N.	Domanda	A	B	C
4725	Completare la sequenza: 5, 10, 12, 13, 26, 28, 29, ?, ?	58, 60	59, 61	57, 59
4726	Completare la sequenza: 5, 11, 23, 47, ?	95	93	94
4727	Completare la sequenza: 5, 112, 219, ?, 433	326	388	350
4728	Completare la sequenza: 5, 13, 21, ?, 37	7	25	29
4729	Completare la sequenza: 5, 14, 23, 41, ?	82	122	120
4730	Completare la sequenza: 5, 20, 80, ?, 1280	360	530	320
4731	Completare la sequenza: 5, 26, ?, 5, 6, 37	1	2	5
4732	Completare la sequenza: 5, 3, 18, ?, 31, 29	15	16	20
4733	Completare la sequenza: 5, 31, 2, 34, ?, 26	10	17	7
4734	Completare la sequenza: 5, 6, 8, ?, 20, 36	12	15	40
4735	Completare la sequenza: 51, ?, 68, 51, 21, 68, ?, 21	51, 68	21, 51	21, 68
4736	Completare la sequenza: 51, 35, ?, 23, 21, 20	33	27	26
4737	Completare la sequenza: 51, 39, ?, 41, 55	72	39	53
4738	Completare la sequenza: 51, 45, 40, ?, 33	34	36	32
4739	Completare la sequenza: 52, ?, 50, 150, 149, 148, 444, 443	51	50	155
4740	Completare la sequenza: 52, ?, 67, 52, 20, 67, ?, 20	20, 67	52, 67	20, 52
4741	Completare la sequenza: 53, ?, 51, 153, 152, 151, 453, 452	52	161	51
4742	Completare la sequenza: 53, ?, 66, 53, 21, 66, ?, 21	21, 66	21, 53	53, 66
4743	Completare la sequenza: 53, 52, 52, ?, 100, 97, 291, 287	48	52	50
4744	Completare la sequenza: 54, ?, 65, 54, 22, 65, ?, 22	65, 54	22, 65	22, 54
4745	Completare la sequenza: 54, 53, 53, ?, 102, 99, 297, 293	51	106	53
4746	Completare la sequenza: 55, ?, 53, 159, 158, 157, 471, 470, ?	53	164	54
4747	Completare la sequenza: 55, 58, 62, 66, 71, 76, 82, ?	85	88	90
4748	Completare la sequenza: 56, ?, 54, 162, 161, 160, 480, 479	170	167	55
4749	Completare la sequenza: 56, 54, 57, 53, 58, 52, 59, ?	56	70	51
4750	Completare la sequenza: 59, 62, 66, 70, 75, 80, 86, ?	94	92	82
4751	Completare la sequenza: 6, ?, 150, 750, 3750	90	60	30
4752	Completare la sequenza: 6, 12, 14, 15, 30, 32, 33, ?, ?	70, 72	67, 69	66, 68
4753	Completare la sequenza: 6, 24, 24, ?, 96	12	96	3
4754	Completare la sequenza: 6, 8, ?, ?, 17, 34, 33, 35, 70, 69	17, 15	16, 15	17, 17
4755	Completare la sequenza: 60, 30, 32, 16, 18, ?, ?	11, 10	9, 11	10, 11
4756	Completare la sequenza: 64, 32, 36, 18, 22, ?	11	13	15
4757	Completare la sequenza: 64, 60, 30, ?, 13	36	26	15
4758	Completare la sequenza: 64, 8, 1, ?, 16, 4	25	3	1

N.	Domanda	A	B	C
4759	Completare la sequenza: 65, 64, 64, ?, 124, 121, 363, 359	128	59	62
4760	Completare la sequenza: 65.536, 256, 16, ?	12	8	4
4761	Completare la sequenza: 66, 57, 54, ?, 42	46	45	50
4762	Completare la sequenza: 68, 66, 69, 65, 70, 64, 71, ?	80	69	63
4763	Completare la sequenza: 7, ?, 19, 38, 43, 86	14	18	15
4764	Completare la sequenza: 7, 14, 12, 24, 13, ?	8	26	39
4765	Completare la sequenza: 7, 14, 16, ?, 34	28	32	21
4766	Completare la sequenza: 7, 14, 21, 8, ?, 24	28	30	16
4767	Completare la sequenza: 7, 21, 10, 30, 19, 57, ?, ?	46, 128	46, 138	56, 138
4768	Completare la sequenza: 70, 14, ?, 96, 12, 8	5	7	20
4769	Completare la sequenza: 71, 41, 64, 49, 57, 57, 50, 65, ?, ?	43, 73	70, 43	72, 45
4770	Completare la sequenza: 71, 62, ?, 44, 35	53	60	40
4771	Completare la sequenza: 71, 72, 70, 72, 73, 71, 73, ?	77	74	76
4772	Completare la sequenza: 72, 40, 65, 48, 58, 56, 51, 64, ?, ?	44, 72	69, 44	44, 70
4773	Completare la sequenza: 72, 60, ?, 36	54	48	50
4774	Completare la sequenza: 73, 39, 66, 47, 59, 55, 52, 63, ?, ?	45, 71	70, 47	45, 69
4775	Completare la sequenza: 73, 72, 72, ?, 140, 137, 411, 407	70	145	67
4776	Completare la sequenza: 74, 38, 67, 46, 60, 54, 53, 62, ?, ?	69, 48	67, 46	46, 70
4777	Completare la sequenza: 74, 75, 73, 75, 76, 74, 76, ?	80	79	77
4778	Completare la sequenza: 75, 15, ?, 9	45	120	25
4779	Completare la sequenza: 75, 25, 82, ?, 20, 80	7	18	15
4780	Completare la sequenza: 75, 28, 72, ?, 69, 34	31	11	27
4781	Completare la sequenza: 75, 37, 68, 45, 61, 53, 54, 61, ?, ?	47, 67	47, 69	68, 49
4782	Completare la sequenza: 76, 19, 16, ?, 1	6	5	4
4783	Completare la sequenza: 76, 36, 69, 44, 62, 52, 55, 60, ?, ?	65, 48	48, 68	48, 66
4784	Completare la sequenza: 76, 77, 75, 77, 78, 76, 78, ?	79	81	75
4785	Completare la sequenza: 77, 35, 70, 43, 63, 51, 56, 59, ?, ?	64, 49	49, 67	49, 65
4786	Completare la sequenza: 77, 7, 121, ?, 33, 3	11	7	5
4787	Completare la sequenza: 78, 34, 71, 42, 64, 50, 57, 58, ?, ?	50, 66	63, 50	50, 64
4788	Completare la sequenza: 79, 33, 72, 41, 65, 49, 58, 57, ?, ?	51, 65	62, 51	64, 53
4789	Completare la sequenza: 8, ?, 128, 256, 512	54	64	60
4790	Completare la sequenza: 8, ?, 14, 112, 7, 56	40	28	64
4791	Completare la sequenza: 8, 10, 14, 20, ?	27	28	24
4792	Completare la sequenza: 8, 11, ?, 10, 6, 9	5	19	7
4793	Completare la sequenza: 8, 13, 18, 23, ?	29	28	30

N.	Domanda	A	B	C
4794	Completare la sequenza: 8, 15, 16, 23, 31, ?	41	30	38
4795	Completare la sequenza: 8, 24, 11, 33, 20, 60, ?, ?	57, 141	47, 141	46, 94
4796	Completare la sequenza: 8, 24, 12, 36, 24, 72, ?, ?	60, 180	60, 170	70, 180
4797	Completare la sequenza: 8, 24, 13, 39, 28, 84, ?, ?	73, 219	73, 209	72, 146
4798	Completare la sequenza: 8, 24, 16, 48, 7, ?	10	49	21
4799	Completare la sequenza: 8, 6, ?, 5, 6, 4	7	6	2
4800	Completare la sequenza: 8, 9, ?, 25	64	10	17
4801	Completare la sequenza: 80, 32, 73, 40, 66, 48, 59, 56, ?, ?	63, 54	52, 64	61, 52
4802	Completare la sequenza: 80, 76, ?, 71, 70	63	83	73
4803	Completare la sequenza: 81, 31, 74, 39, 67, 47, 60, 55, ?, ?	53, 63	62, 55	53, 61
4804	Completare la sequenza: 81, 70, 59, 48, ?	27	29	37
4805	Completare la sequenza: 82, 30, 75, 38, 68, 46, 61, 54, ?, ?	61, 56	54, 60	54, 62
4806	Completare la sequenza: 83, ?, 63, 51, 43, 31	71	65	73
4807	Completare la sequenza: 83, 29, 76, 37, 69, 45, 62, 53, ?, ?	58, 55	55, 61	55, 59
4808	Completare la sequenza: 84, ?, 62, 51	77	68	73
4809	Completare la sequenza: 84, 12, 7, ?, 3, 26	21	25	78
4810	Completare la sequenza: 84, 28, 77, 36, 70, 44, 63, 52, ?, ?	56, 58	57, 56	56, 60
4811	Completare la sequenza: 84, 71, 58, 45, ?	32	30	28
4812	Completare la sequenza: 840, ?, 42, 14, 7	168	210	420
4813	Completare la sequenza: 85, 27, 78, 35, 71, 43, 64, 51, ?, ?	58, 59	56, 57	57, 59
4814	Completare la sequenza: 86, 26, 79, 34, 72, 42, 65, 50, ?, ?	55, 58	58, 56	58, 58
4815	Completare la sequenza: 86, 65, ?, 23, 2	50	6	44
4816	Completare la sequenza: 87, 25, 80, 33, 73, 41, 66, 49, ?, ?	59, 57	54, 59	56, 61
4817	Completare la sequenza: 88, ?, 24, 6, 8, 2	21	22	19
4818	Completare la sequenza: 88, 24, 81, 32, 74, 40, 67, 48, ?, ?	60, 56	60, 54	55, 62
4819	Completare la sequenza: 88, 67, ?, 25, 4	2	46	20
4820	Completare la sequenza: 89, ?, 84, 80, 75	87	81	90
4821	Completare la sequenza: 89, 82, 70, ?, 51	63	56	62
4822	Completare la sequenza: 9, 12, 17, ?, 33	20	19	24
4823	Completare la sequenza: 9, 14, 18, ?, 23, 24	12	21	6
4824	Completare la sequenza: 9, 27, 14, 42, 29, 87, ?, ?	74, 222	74, 212	84, 222
4825	Completare la sequenza: 9, 27, 15, 45, 33, 99, ?, ?	87, 251	97, 261	87, 261
4826	Completare la sequenza: 9, 27, 16, 48, 37, 111, ?, ?	99, 200	100, 300	100, 290
4827	Completare la sequenza: 9, 27, 54, ?, 0	100	35	54
4828	Completare la sequenza: 9, 81, 5, 25, 8, ?	64	72	16

N.	Domanda	A	B	C
4829	Completare la sequenza: 95, 75, ?, 39, 41, 21	96	59	25
4830	Completare la sequenza: 95, 79, 63, 47, ?	40	30	31
4831	Completare la sequenza: 95, 85, 70, ?, 25	50	45	15
4832	Completare la sequenza: AST, 913, DMS, ... TDA, 369	641	149	169
4833	Completare la sequenza: BRP = 123 PPB = 331 RBP = ?	213	321	312
4834	Completare la sequenza: FPT, 372, ... 475, TFW, 234	WPX	FTX	FPW
4835	Completare la sequenza: GDF = 368 DDK = 669 KGF = ?	938	893	883
4836	Completare la sequenza: GHI = 123 HJK = 235 KHJ = ?	325	532	523
4837	Completare la sequenza: GHL, 269, ..., 146, GLB, 294	FBM	MGB	GBM
4838	Completare la sequenza: HSA = 468 SDP = 652 HPS = ?	246	426	624
4839	Completare la sequenza: HSA = 579 SDP = 763 HPS = ?	975	735	537
4840	Completare la sequenza: HUS = 342 DSP = 625 PHS = ?	235	533	532
4841	Completare la sequenza: IAX, 394, DWE, ..., AWX, 974	574	572	394
4842	Completare la sequenza: MFG = 245 PPM = 662 FGP = ?	456	654	546
4843	Completare la sequenza: MOQ, 573, BZL, 418, BOL, ...	481	874	478
4844	Completare la sequenza: NBJ = 184 JKY = 457 KJB = ?	584	845	548
4845	Completare la sequenza: PLM = 358 JFS = 794 FPM = ?	398	839	938
4846	Completare la sequenza: PLM = 879 MQJ = 953 QLJ = ?	573	375	753
4847	Completare la sequenza: POQ = 536 QFG = 698 OQG = ?	688	368	863
4848	Completare la sequenza: UVZ = 123 VCE = 257 CVE = ?	345	527	567
4849	Con quale numero prosegue la sequenza: 0, 2, 2, 4, 6, 10, ...	0	16	18
4850	Con quale numero prosegue la sequenza: 0, 2, 4, 6, ...	18	28	8
4851	Con quale numero prosegue la sequenza: 0, 7, 14, 21, 28, ...	35	30	33
4852	Con quale numero prosegue la sequenza: 0, 8, 16, 24, 32, ...	40	38	32
4853	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...	17	15	21
4854	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 2, 4, 7, 11, 16...	18	23	22
4855	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 2, 5, 14, 41, ...	123	43	122
4856	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 3, 9, 27...	29	81	30
4857	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 4, 16, 64, ...	2560	256	68
4858	Con quale numero prosegue la sequenza: 1, 7, 13, 19, ...	25	26	24
4859	Con quale numero prosegue la sequenza: 10, 1, 11, 12, 23, 35, ...	38	68	58
4860	Con quale numero prosegue la sequenza: 10, 12, 14, 16, ...	18	22	50
4861	Con quale numero prosegue la sequenza: 10, 14, 18, 22, ...	26	25	28
4862	Con quale numero prosegue la sequenza: 10, 8, 6, 4, ...	10	12	2

N.	Domanda	A	B	C
4863	Con quale numero prosegue la sequenza: 1000, 750, 500 250, ...	100	150	0
4864	Con quale numero prosegue la sequenza: 15, 12, 9, 6, ...	5	3	2
4865	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 3, 3, 6, 4, 12, 5, ...	14	24	10
4866	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 4, 8, 16, ...	32	18	26
4867	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 5, 4, 50, 6, 500...	5000	60	8
4868	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 6, 14, 30, 62, ...	68	126	64
4869	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 7, 22, 67, ...	268	68	202
4870	Con quale numero prosegue la sequenza: 2, 7, 4, 10, 6, 13, ...	11	9	8
4871	Con quale numero prosegue la sequenza: 2586 2576, 2566, 2556, ...	2546	2547	2564
4872	Con quale numero prosegue la sequenza: 30, 33, 36, 39, ...	43	40	42
4873	Con quale numero prosegue la sequenza: 4, 6, 10, 16, 26...	42	44	52
4874	Con quale numero prosegue la sequenza: 4, 6, 9, 13, ...	19	15	18
4875	Con quale numero prosegue la sequenza: 5, 10, 15, 20, ...	21	25	30
4876	Con quale numero prosegue la sequenza: 5, 10, 8, 12, 11, 14, 14, ...	16	18	24
4877	Con quale numero prosegue la sequenza: 5, 20, 80, ...	160	320	100
4878	Con quale numero prosegue la sequenza: 8, 10, 13, 17, ...	22	20	21
4879	Con quale numero prosegue la sequenza: 8, 14, 26, 50, ...	98	100	76
4880	Con quale numero prosegue la sequenza: 80, 60, 40, 20, ...	2	0	10
4881	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 1B3, A2C, 6G8, F7H, 10M12, ???	N14P	I12L	L11N
4882	"Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 1B3; A2C; 6G8; F7H; 10M12; ???"	N14P	L11N	I12L
4883	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 4E - 12H - 36M - ??	72N	108P	72O
4884	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, B, C, ?, V, Z	T	U	S
4885	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, B, D, G, ?, R	O	N	M
4886	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, C, E, ?, U, Z	S	T	R
4887	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, D, C, G, E, ?	L	M	I
4888	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, D, G, ?, T, Z	P	Q	O
4889	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): A, E, I, ?, S, Z	M	N	O
4890	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, C, E, H, N, ?	S	T	R

N.	Domanda	A	B	C
4891	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, E, D, H, F, ?	M	H	L
4892	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, E, H, M, P, ?	S	T	U
4893	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, F, E, I, H, ?	O	P	N
4894	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B, G, E, L, H, ?	O	N	P
4895	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C, D, F, I, O, ?	T	U	V
4896	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C, F, E, I, G, ?	O	N	P
4897	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C, F, I, N, Q, ?	U	S	T
4898	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C, G, F, L, I, ?	P	O	N
4899	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): D, E, G, L, P, ?	R	T	U
4900	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): D, G, F, L, H, ?	M	N	O
4901	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): D, G, L, O, R, ?	S	U	T
4902	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): D, H, G, M, L, ?	N	O	P
4903	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): E, F, H, M, Q, ?	R	S	V
4904	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): E, H, M, P, S, ?	V	T	U
4905	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): E, I, H, N, M, ?	Q	P	O
4906	Completare la sequenza alfabetica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): T, R, P, N, L, ?	H	F	G
4907	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 16L - 25O - 34R - ??	43V	52V	52U
4908	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 18H - 27M - 54P - ??	63T	63S	64R
4909	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 1C - 4E - 7G - ??	10H	10I	9I
4910	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 26E - 35H - 44M - ??	53P	53O	35L
4911	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 28F - 37I - 55N - ??	63Q	56R	64Q
4912	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 2D - 5F - 8H - ??	11L	10L	11I
4913	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 3E - 6G - 9I - ??	13L	11L	12M

N.	Domanda	A	B	C
4914	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): 4F - 7H - 10L - ??	13N	12M	12L
4915	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B2 - F6 - Q15 - V?	19	18	20
4916	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): B2 - H8 - M11 - Q?	13	12	15
4917	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): C3 - G7 - O13 - T?	16	18	15
4918	Completare la sequenza alfanumerica scegliendo tra le ipotesi proposte (alfabeto italiano): E5 - L10 - M11 - O?	12	14	13
4919	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (14, 8, 6) (26, 12, 14) (16, ?, 6)	6	10	4
4920	"Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (14; 8; 6) (26; 12; 14) (16; ?; 6)"	4	10	6
4921	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (15, 9, 6) (14, 10, 4) (13, ?, 5)	8	3	6
4922	"Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (15; 9; 6) (14; 10; 4) (13; ?; 5)"	3	6	8
4923	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (20, 14, 6) (12, 10, 2) (22, ?, 14)	14	4	8
4924	"Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (20, 14, 6) (12, 10, 2) (22; ?; 14)"	14	4	8
4925	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (25, 11, 14) (8, 2, 6) (15, ?, 12)	3	6	4
4926	"Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: (25; 11; 14) (8; 2; 6) (15; ?; 12)"	6	4	3
4927	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: ?, 27, 40, 53, 66	14	15	18
4928	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: ?, 31, 44, 57, 70	18	17	16
4929	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: ?, 41, 54, 67, 80	21	28	34
4930	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: ?, 44, 57, 70, 83	32	30	31
4931	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 1, 3, 3, 9, 27, ?	243	81	27
4932	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 1, 4, 4, 16, 64, ?	64	128	1024
4933	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 1, 5, 5, 25, 125, ?	625	125	3125
4934	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 1, 6, 6, 36, 216, ?	7776	216	1296
4935	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 10, 5, 14, 7, 18, 9, 22, ?	9	11	12
4936	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 12, 24, 25, ?, 51, 102, 103	48	26	50
4937	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 12, 6, 16, 8, 20, 10, 24, ?	11	12	9

N.	Domanda	A	B	C
4938	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 18, 36, 37, ?, 75, 150, 151	19	38	74
4939	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 20, 40, 41, ?, 83, 166, 167	82	42	22
4940	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 28, 14, 32, 16, 36, 18, 40, ?	9	20	12
4941	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 3, 7, 13, 19, ?	29	21	27
4942	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 5, 10, 11, ?, 23, 46, 47	16	22	12
4943	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 5, 7, 12, 19, 31, ?	50	45	43
4944	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 6, 3, 10, 5, 14, 7, 18, ?	12	11	9
4945	Completare la sequenza numerica scegliendo tra le ipotesi proposte: 8, 15, 29, 57, 113, ?	225	226	235
4946	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): D, F, H, J, L, ...	M	K	N
4947	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): D, J, K, Q, R, X, ...	Z	S	Y
4948	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): F, H, K, O, ...	T	R	Q
4949	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): J, Q, N, O, R, , ...	L	N	M
4950	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): J, Q, N, O, R, M, ...	S	V	Z
4951	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): X, U, R, O, L, ...	I	G	F
4952	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto inglese): Z, A, Y, B, X, ...	C	U	W
4953	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): ..., H, M, N, Q, R	O	H	G
4954	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): A, A, B, C, C, E, D, G, ...	E	I	H
4955	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): A, B, C, B, E, B, ...	F	H	G
4956	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): A, P, Z, O, V, N, ...	Z	T	U
4957	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): B, C, C, H, D, O, ..., T	B	E	F
4958	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): B, D, F, H, ...	L	M	N
4959	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): B, E, H, M, P, ...	S	L	T
4960	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): C, A, D, B, E, C, ...	D	F	G
4961	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): C, F, I, N, Q, ...	U	T	O

N.	Domanda	A	B	C
4962	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): D, E, G, L, P, ...	U	V	Z
4963	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): D, G, L, O, ...	R	P	Q
4964	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): D, I, P, ...	Z	U	V
4965	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): F, G, I, O, ...	U	V	Z
4966	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): F, H, L, ...	O	M	N
4967	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): M, L, I, H, ...	F	G	N
4968	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): M, Q, U, B, F, ...	L	M	K
4969	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): O, L, G, ... A, U, R	E	D	C
4970	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): P, B, O, C, N, D, ...	L	M	P
4971	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): Q, S, Z, H, ...	C	D	E
4972	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): S, O, L, H, ...	G	I	H
4973	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): Z, A, V, B, U, C, ...	T	Q	P
4974	Quale lettera completa la seguente serie (alfabeto italiano): Z, T, V, U, U, V, ...	T	Q	U
4975	Quale numero completa la serie: 15, 12, ..., 6, 3	15	3	9
4976	Quale numero completa la serie: 150, 148, 146, ... 142	140	148	144
4977	Quale numero completa la serie: 3, 9, ... 81	27	18	243
4978	Quale numero completa la serie: 4, 14, 24, ... 44	30	10	34
4979	Quale numero completa la serie: 8, ... 24, 32	16	12	8
4980	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ABA, BCB, CDC, DED, ...	CEC	EFE	EDE
4981	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): abc, DEF, ghi, LMN, ...	XPQ	PQR	OPQ
4982	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ABC, UVZ, FGH, CDE, NOP, UVZ, ILM, ...	LMN	RST	PQR
4983	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ABD, BCE, CDF, ...	DEG	BBB	BCB
4984	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ABD, CDE, EFF, ...	GHG	HIL	GHI
4985	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): AcE, GIM, OqS, UZB, DfH, ...	LLL	LMN	LNP
4986	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): AMA, COC, ..., GSG?	EQD	EEE	EQE
4987	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): AZB, BVC, CUD, ...	DTE	DUC	ADC

N.	Domanda	A	B	C
4988	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): bcd, EFG, hil, ...	MNO	MNA	MNC
4989	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): DEE, M, FII, O, H., Q, LSS	OO	II	AA
4990	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): ghi, ilm, mno, opq, qrs, ...	TUV	UVZ	STU
4991	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): GIM, OqS, UZB, DfH, LNP, ...	RTX	VRT	RTV
4992	Quale sequenza di lettere completa correttamente la seguente serie (alfabeto italiano): Uzb, dgH, Lnp, rtV, Ace, ...	BCB	HIL	GIM
4993	Quali lettere completano la seguente serie (alfabeto inglese): E, G, G, I, K, ..., M, ..., G	'G; N'	'G; I'	'G; O'
4994	Quali lettere completano la seguente serie (alfabeto inglese): U, X, V, Y, W, ..., ...	'M; N'	'Z; X'	'J; L'
4995	Quali lettere completano la seguente serie (alfabeto italiano): ..., ..., R, H, D, B, A?	'A; H'	'M; N'	'A; M'
4996	Quali lettere completano la seguente serie (alfabeto italiano): I, L, M, F, G, ...	'L; M'	'H; F'	'H; C'
4997	Quali numeri completano la serie: 1000, 3, 500, 3, X, Y, 125, 3	'X = 200; Y = 3'	'X = 250; Y = 3'	'X = 225; Y = 200'
4998	Quali numeri completano la serie: 2, 2, 2, 4, X, Y, 2	'X = 2; Y = 6'	'X = 8; Y = 16'	'X = 2 ; Y = 8'
4999	Quali numeri completano la serie: 5, 10, X, Y, 80	'X = 10; Y = 12'	'X = 3; Y = 11'	'X = 20; Y = 40'
5000	Quali numeri completano la serie: 7, X, Y, 16, 19	'X = 3; Y = 6'	'X = 10; Y = 13'	'X = 13; Y = 10'

3001 C	3224 C	3447 B	3670 B	3893 B	4116 A	4339 A	4562 C	4785 B
3002 C	3225 A	3448 B	3671 A	3894 A	4117 B	4340 B	4563 B	4786 A
3003 C	3226 C	3449 C	3672 A	3895 C	4118 B	4341 C	4564 C	4787 A
3004 A	3227 C	3450 A	3673 C	3896 C	4119 A	4342 B	4565 B	4788 A
3005 C	3228 C	3451 A	3674 B	3897 C	4120 A	4343 C	4566 C	4789 B
3006 B	3229 C	3452 C	3675 C	3898 C	4121 C	4344 A	4567 A	4790 C
3007 A	3230 C	3453 A	3676 C	3899 C	4122 C	4345 A	4568 B	4791 B
3008 C	3231 A	3454 A	3677 B	3900 A	4123 B	4346 C	4569 A	4792 C
3009 C	3232 C	3455 C	3678 A	3901 C	4124 B	4347 B	4570 B	4793 B
3010 B	3233 B	3456 B	3679 B	3902 B	4125 A	4348 B	4571 A	4794 C
3011 C	3234 C	3457 B	3680 B	3903 B	4126 B	4349 B	4572 A	4795 B
3012 B	3235 C	3458 A	3681 B	3904 A	4127 B	4350 A	4573 C	4796 A
3013 A	3236 C	3459 C	3682 C	3905 B	4128 B	4351 B	4574 B	4797 A
3014 B	3237 C	3460 A	3683 A	3906 C	4129 C	4352 A	4575 B	4798 C
3015 A	3238 B	3461 B	3684 B	3907 B	4130 C	4353 A	4576 A	4799 A
3016 A	3239 B	3462 A	3685 C	3908 B	4131 B	4354 C	4577 C	4800 A
3017 B	3240 A	3463 B	3686 B	3909 A	4132 A	4355 B	4578 C	4801 B
3018 C	3241 B	3464 B	3687 B	3910 A	4133 B	4356 B	4579 A	4802 C
3019 C	3242 C	3465 B	3688 A	3911 A	4134 C	4357 B	4580 C	4803 A
3020 A	3243 A	3466 B	3689 A	3912 B	4135 C	4358 C	4581 C	4804 C
3021 C	3244 A	3467 B	3690 B	3913 B	4136 A	4359 C	4582 B	4805 C
3022 B	3245 A	3468 B	3691 B	3914 B	4137 A	4360 A	4583 B	4806 A
3023 C	3246 C	3469 C	3692 C	3915 B	4138 C	4361 A	4584 B	4807 B
3024 A	3247 A	3470 C	3693 C	3916 C	4139 C	4362 C	4585 B	4808 C
3025 B	3248 C	3471 A	3694 C	3917 C	4140 C	4363 A	4586 B	4809 C
3026 B	3249 C	3472 C	3695 A	3918 A	4141 B	4364 C	4587 A	4810 C
3027 B	3250 B	3473 B	3696 B	3919 B	4142 B	4365 A	4588 B	4811 A
3028 A	3251 A	3474 A	3697 B	3920 B	4143 A	4366 B	4589 B	4812 A
3029 C	3252 A	3475 A	3698 B	3921 A	4144 B	4367 A	4590 C	4813 C
3030 B	3253 B	3476 A	3699 B	3922 C	4145 C	4368 B	4591 C	4814 C
3031 C	3254 A	3477 A	3700 B	3923 A	4146 C	4369 A	4592 B	4815 C
3032 B	3255 B	3478 B	3701 A	3924 A	4147 A	4370 B	4593 A	4816 A
3033 A	3256 C	3479 A	3702 B	3925 B	4148 B	4371 A	4594 C	4817 B
3034 B	3257 B	3480 A	3703 A	3926 B	4149 B	4372 A	4595 A	4818 A
3035 B	3258 C	3481 A	3704 B	3927 B	4150 C	4373 B	4596 A	4819 B
3036 C	3259 C	3482 A	3705 A	3928 B	4151 B	4374 B	4597 C	4820 A
3037 B	3260 A	3483 B	3706 A	3929 C	4152 B	4375 A	4598 A	4821 A
3038 B	3261 B	3484 B	3707 B	3930 B	4153 C	4376 A	4599 B	4822 C
3039 C	3262 A	3485 C	3708 B	3931 A	4154 C	4377 B	4600 A	4823 B
3040 C	3263 C	3486 A	3709 B	3932 A	4155 B	4378 C	4601 A	4824 A
3041 C	3264 C	3487 C	3710 C	3933 C	4156 C	4379 C	4602 B	4825 C
3042 A	3265 B	3488 A	3711 B	3934 A	4157 A	4380 B	4603 B	4826 B
3043 B	3266 B	3489 B	3712 C	3935 A	4158 B	4381 C	4604 C	4827 C
3044 A	3267 A	3490 B	3713 C	3936 B	4159 C	4382 C	4605 C	4828 A
3045 C	3268 C	3491 C	3714 B	3937 C	4160 C	4383 A	4606 C	4829 B
3046 A	3269 C	3492 A	3715 C	3938 A	4161 A	4384 C	4607 A	4830 C
3047 C	3270 C	3493 C	3716 C	3939 C	4162 C	4385 B	4608 A	4831 A
3048 C	3271 B	3494 B	3717 B	3940 A	4163 A	4386 A	4609 C	4832 A
3049 C	3272 B	3495 B	3718 A	3941 B	4164 C	4387 C	4610 C	4833 A

3050 B	3273 B	3496 C	3719 B	3942 A	4165 A	4388 A	4611 C	4834 A
3051 B	3274 B	3497 B	3720 C	3943 A	4166 C	4389 B	4612 A	4835 A
3052 A	3275 A	3498 B	3721 C	3944 A	4167 A	4390 B	4613 C	4836 C
3053 A	3276 B	3499 C	3722 A	3945 A	4168 B	4391 A	4614 A	4837 A
3054 C	3277 B	3500 C	3723 A	3946 C	4169 B	4392 B	4615 A	4838 B
3055 B	3278 A	3501 B	3724 C	3947 C	4170 C	4393 A	4616 C	4839 C
3056 C	3279 A	3502 B	3725 A	3948 B	4171 C	4394 B	4617 C	4840 B
3057 B	3280 C	3503 C	3726 C	3949 B	4172 A	4395 C	4618 A	4841 B
3058 A	3281 A	3504 C	3727 C	3950 B	4173 C	4396 B	4619 A	4842 A
3059 C	3282 B	3505 A	3728 C	3951 C	4174 A	4397 A	4620 C	4843 C
3060 A	3283 C	3506 A	3729 B	3952 C	4175 A	4398 A	4621 B	4844 C
3061 C	3284 B	3507 A	3730 B	3953 B	4176 B	4399 B	4622 A	4845 C
3062 B	3285 C	3508 B	3731 A	3954 B	4177 C	4400 B	4623 B	4846 A
3063 C	3286 C	3509 A	3732 C	3955 A	4178 C	4401 A	4624 C	4847 B
3064 C	3287 A	3510 C	3733 B	3956 C	4179 A	4402 B	4625 A	4848 B
3065 C	3288 B	3511 C	3734 C	3957 B	4180 C	4403 B	4626 B	4849 B
3066 B	3289 A	3512 C	3735 A	3958 C	4181 A	4404 A	4627 B	4850 C
3067 C	3290 A	3513 B	3736 A	3959 A	4182 A	4405 B	4628 C	4851 A
3068 B	3291 A	3514 B	3737 A	3960 B	4183 A	4406 A	4629 B	4852 A
3069 B	3292 C	3515 A	3738 B	3961 C	4184 B	4407 B	4630 C	4853 C
3070 B	3293 A	3516 C	3739 B	3962 B	4185 A	4408 A	4631 C	4854 C
3071 B	3294 A	3517 A	3740 A	3963 B	4186 C	4409 A	4632 B	4855 C
3072 C	3295 B	3518 A	3741 A	3964 B	4187 A	4410 A	4633 A	4856 B
3073 B	3296 A	3519 B	3742 C	3965 A	4188 B	4411 A	4634 B	4857 B
3074 B	3297 C	3520 A	3743 B	3966 C	4189 C	4412 B	4635 A	4858 A
3075 B	3298 B	3521 B	3744 B	3967 B	4190 B	4413 C	4636 B	4859 C
3076 A	3299 B	3522 C	3745 C	3968 A	4191 A	4414 A	4637 A	4860 B
3077 B	3300 A	3523 B	3746 C	3969 C	4192 C	4415 A	4638 C	4861 A
3078 A	3301 C	3524 B	3747 A	3970 A	4193 A	4416 B	4639 B	4862 C
3079 B	3302 A	3525 A	3748 B	3971 C	4194 A	4417 C	4640 C	4863 C
3080 C	3303 A	3526 B	3749 B	3972 B	4195 A	4418 C	4641 C	4864 B
3081 B	3304 C	3527 C	3750 B	3973 A	4196 A	4419 C	4642 A	4865 B
3082 B	3305 A	3528 B	3751 C	3974 B	4197 B	4420 C	4643 B	4866 A
3083 C	3306 B	3529 B	3752 B	3975 A	4198 B	4421 C	4644 A	4867 C
3084 A	3307 B	3530 C	3753 A	3976 B	4199 B	4422 C	4645 C	4868 B
3085 A	3308 B	3531 A	3754 C	3977 B	4200 A	4423 C	4646 B	4869 C
3086 C	3309 C	3532 B	3755 A	3978 C	4201 B	4424 A	4647 B	4870 C
3087 B	3310 C	3533 A	3756 C	3979 C	4202 A	4425 B	4648 B	4871 A
3088 B	3311 B	3534 A	3757 C	3980 A	4203 A	4426 A	4649 C	4872 C
3089 A	3312 A	3535 B	3758 A	3981 C	4204 B	4427 A	4650 C	4873 A
3090 A	3313 C	3536 C	3759 A	3982 A	4205 B	4428 B	4651 C	4874 C
3091 B	3314 C	3537 B	3760 C	3983 C	4206 B	4429 A	4652 B	4875 B
3092 C	3315 B	3538 B	3761 B	3984 C	4207 B	4430 A	4653 A	4876 A
3093 C	3316 A	3539 C	3762 C	3985 A	4208 B	4431 B	4654 A	4877 B
3094 A	3317 C	3540 B	3763 A	3986 A	4209 A	4432 B	4655 C	4878 A
3095 B	3318 C	3541 A	3764 C	3987 A	4210 C	4433 A	4656 B	4879 A
3096 B	3319 A	3542 B	3765 B	3988 A	4211 A	4434 C	4657 B	4880 B
3097 A	3320 B	3543 B	3766 A	3989 C	4212 C	4435 B	4658 B	4881 C
3098 C	3321 A	3544 B	3767 C	3990 B	4213 A	4436 A	4659 C	4882 B
3099 C	3322 A	3545 C	3768 A	3991 A	4214 C	4437 B	4660 B	4883 B

3100 C	3323 A	3546 A	3769 A	3992 C	4215 C	4438 A	4661 C	4884 B
3101 C	3324 A	3547 A	3770 C	3993 C	4216 A	4439 C	4662 B	4885 C
3102 C	3325 C	3548 C	3771 B	3994 C	4217 A	4440 A	4663 B	4886 A
3103 B	3326 A	3549 B	3772 B	3995 C	4218 A	4441 A	4664 C	4887 A
3104 B	3327 A	3550 A	3773 C	3996 B	4219 C	4442 A	4665 C	4888 B
3105 A	3328 C	3551 C	3774 B	3997 C	4220 C	4443 A	4666 C	4889 C
3106 B	3329 C	3552 B	3775 A	3998 A	4221 C	4444 A	4667 B	4890 A
3107 C	3330 C	3553 B	3776 B	3999 A	4222 A	4445 A	4668 C	4891 A
3108 C	3331 B	3554 B	3777 C	4000 B	4223 C	4446 B	4669 A	4892 A
3109 B	3332 B	3555 A	3778 C	4001 B	4224 C	4447 B	4670 B	4893 C
3110 B	3333 B	3556 C	3779 C	4002 C	4225 C	4448 B	4671 C	4894 A
3111 B	3334 A	3557 B	3780 C	4003 A	4226 B	4449 B	4672 C	4895 A
3112 B	3335 A	3558 B	3781 C	4004 A	4227 C	4450 A	4673 A	4896 B
3113 C	3336 B	3559 A	3782 C	4005 B	4228 A	4451 A	4674 A	4897 C
3114 A	3337 A	3560 A	3783 C	4006 B	4229 A	4452 C	4675 B	4898 B
3115 A	3338 C	3561 B	3784 A	4007 B	4230 B	4453 B	4676 C	4899 C
3116 C	3339 C	3562 A	3785 A	4008 A	4231 B	4454 C	4677 A	4900 C
3117 B	3340 A	3563 A	3786 B	4009 B	4232 B	4455 B	4678 C	4901 B
3118 B	3341 A	3564 C	3787 A	4010 C	4233 B	4456 C	4679 B	4902 C
3119 B	3342 C	3565 C	3788 B	4011 C	4234 A	4457 A	4680 C	4903 C
3120 C	3343 C	3566 C	3789 A	4012 B	4235 A	4458 C	4681 C	4904 A
3121 A	3344 C	3567 B	3790 B	4013 A	4236 A	4459 A	4682 B	4905 A
3122 C	3345 B	3568 A	3791 C	4014 B	4237 C	4460 C	4683 C	4906 A
3123 C	3346 C	3569 B	3792 C	4015 A	4238 C	4461 C	4684 B	4907 C
3124 A	3347 C	3570 C	3793 A	4016 C	4239 B	4462 B	4685 A	4908 B
3125 C	3348 B	3571 C	3794 C	4017 C	4240 B	4463 A	4686 B	4909 B
3126 C	3349 A	3572 A	3795 A	4018 B	4241 A	4464 A	4687 B	4910 A
3127 C	3350 C	3573 C	3796 B	4019 A	4242 C	4465 B	4688 C	4911 C
3128 B	3351 C	3574 C	3797 C	4020 A	4243 A	4466 A	4689 A	4912 A
3129 B	3352 B	3575 B	3798 B	4021 B	4244 A	4467 B	4690 B	4913 C
3130 A	3353 B	3576 A	3799 C	4022 C	4245 C	4468 A	4691 C	4914 A
3131 B	3354 B	3577 A	3800 C	4023 A	4246 A	4469 A	4692 B	4915 C
3132 A	3355 A	3578 A	3801 A	4024 C	4247 A	4470 C	4693 C	4916 C
3133 C	3356 A	3579 C	3802 B	4025 C	4248 B	4471 A	4694 C	4917 B
3134 C	3357 A	3580 A	3803 C	4026 A	4249 B	4472 B	4695 B	4918 C
3135 A	3358 A	3581 B	3804 B	4027 B	4250 C	4473 A	4696 B	4919 B
3136 A	3359 C	3582 C	3805 C	4028 B	4251 A	4474 B	4697 A	4920 B
3137 C	3360 B	3583 C	3806 A	4029 A	4252 B	4475 A	4698 A	4921 A
3138 A	3361 C	3584 B	3807 A	4030 B	4253 C	4476 B	4699 B	4922 C
3139 B	3362 C	3585 A	3808 C	4031 B	4254 C	4477 B	4700 A	4923 C
3140 C	3363 C	3586 A	3809 C	4032 C	4255 A	4478 C	4701 A	4924 C
3141 A	3364 B	3587 C	3810 C	4033 C	4256 A	4479 C	4702 C	4925 A
3142 B	3365 C	3588 A	3811 C	4034 C	4257 C	4480 B	4703 A	4926 C
3143 C	3366 A	3589 B	3812 A	4035 A	4258 B	4481 A	4704 B	4927 A
3144 C	3367 B	3590 C	3813 A	4036 B	4259 B	4482 B	4705 C	4928 A
3145 C	3368 A	3591 B	3814 C	4037 C	4260 A	4483 A	4706 A	4929 B
3146 B	3369 C	3592 B	3815 A	4038 B	4261 B	4484 A	4707 B	4930 C
3147 B	3370 B	3593 A	3816 A	4039 C	4262 A	4485 C	4708 B	4931 A
3148 A	3371 A	3594 C	3817 C	4040 A	4263 C	4486 B	4709 C	4932 C
3149 A	3372 C	3595 C	3818 C	4041 A	4264 C	4487 A	4710 B	4933 C

3150 C	3373 A	3596 A	3819 A	4042 A	4265 C	4488 C	4711 B	4934 A
3151 C	3374 A	3597 B	3820 C	4043 C	4266 C	4489 A	4712 A	4935 B
3152 C	3375 A	3598 B	3821 B	4044 C	4267 A	4490 A	4713 B	4936 C
3153 C	3376 C	3599 B	3822 A	4045 C	4268 B	4491 B	4714 B	4937 B
3154 A	3377 C	3600 A	3823 A	4046 A	4269 B	4492 C	4715 C	4938 C
3155 C	3378 B	3601 A	3824 A	4047 B	4270 B	4493 A	4716 B	4939 A
3156 B	3379 A	3602 C	3825 B	4048 B	4271 C	4494 B	4717 C	4940 B
3157 A	3380 A	3603 B	3826 C	4049 A	4272 A	4495 B	4718 C	4941 A
3158 A	3381 C	3604 C	3827 A	4050 A	4273 B	4496 A	4719 A	4942 B
3159 C	3382 A	3605 A	3828 A	4051 C	4274 A	4497 B	4720 A	4943 A
3160 B	3383 A	3606 A	3829 B	4052 A	4275 B	4498 B	4721 B	4944 C
3161 B	3384 C	3607 A	3830 C	4053 A	4276 B	4499 B	4722 C	4945 A
3162 A	3385 C	3608 A	3831 B	4054 A	4277 C	4500 C	4723 B	4946 C
3163 C	3386 A	3609 A	3832 A	4055 C	4278 C	4501 A	4724 B	4947 C
3164 C	3387 C	3610 C	3833 B	4056 C	4279 C	4502 B	4725 A	4948 A
3165 A	3388 A	3611 A	3834 C	4057 A	4280 A	4503 C	4726 A	4949 C
3166 C	3389 B	3612 A	3835 B	4058 C	4281 B	4504 C	4727 A	4950 B
3167 C	3390 A	3613 B	3836 A	4059 B	4282 C	4505 B	4728 C	4951 A
3168 C	3391 A	3614 C	3837 C	4060 A	4283 A	4506 B	4729 B	4952 A
3169 B	3392 B	3615 B	3838 A	4061 B	4284 C	4507 A	4730 C	4953 C
3170 B	3393 A	3616 A	3839 A	4062 A	4285 A	4508 A	4731 B	4954 A
3171 B	3394 C	3617 B	3840 B	4063 B	4286 C	4509 C	4732 B	4955 C
3172 A	3395 A	3618 A	3841 A	4064 B	4287 A	4510 B	4733 A	4956 C
3173 B	3396 A	3619 C	3842 C	4065 A	4288 C	4511 C	4734 A	4957 B
3174 B	3397 C	3620 A	3843 C	4066 C	4289 B	4512 B	4735 B	4958 A
3175 C	3398 C	3621 C	3844 C	4067 C	4290 A	4513 C	4736 B	4959 A
3176 C	3399 B	3622 A	3845 C	4068 C	4291 B	4514 A	4737 C	4960 B
3177 B	3400 C	3623 A	3846 B	4069 A	4292 B	4515 C	4738 B	4961 B
3178 C	3401 C	3624 A	3847 A	4070 A	4293 C	4516 C	4739 A	4962 A
3179 B	3402 A	3625 B	3848 A	4071 C	4294 B	4517 A	4740 C	4963 A
3180 C	3403 A	3626 B	3849 B	4072 C	4295 B	4518 C	4741 A	4964 B
3181 A	3404 B	3627 B	3850 B	4073 A	4296 C	4519 B	4742 B	4965 C
3182 C	3405 A	3628 C	3851 A	4074 B	4297 A	4520 A	4743 C	4966 C
3183 B	3406 A	3629 B	3852 C	4075 C	4298 A	4521 C	4744 C	4967 B
3184 A	3407 A	3630 A	3853 B	4076 B	4299 B	4522 B	4745 A	4968 A
3185 B	3408 B	3631 B	3854 A	4077 C	4300 A	4523 C	4746 C	4969 B
3186 B	3409 B	3632 B	3855 A	4078 A	4301 B	4524 A	4747 B	4970 B
3187 C	3410 B	3633 C	3856 B	4079 B	4302 B	4525 C	4748 C	4971 A
3188 C	3411 B	3634 C	3857 C	4080 B	4303 A	4526 B	4749 C	4972 A
3189 A	3412 A	3635 C	3858 C	4081 C	4304 C	4527 C	4750 B	4973 A
3190 B	3413 C	3636 B	3859 B	4082 A	4305 C	4528 A	4751 C	4974 A
3191 B	3414 A	3637 B	3860 C	4083 B	4306 B	4529 A	4752 C	4975 C
3192 B	3415 C	3638 B	3861 C	4084 C	4307 B	4530 C	4753 B	4976 C
3193 A	3416 C	3639 C	3862 A	4085 B	4308 B	4531 B	4754 B	4977 A
3194 A	3417 A	3640 C	3863 A	4086 B	4309 B	4532 C	4755 B	4978 C
3195 B	3418 A	3641 C	3864 B	4087 B	4310 C	4533 C	4756 A	4979 A
3196 B	3419 B	3642 B	3865 B	4088 A	4311 C	4534 B	4757 B	4980 B
3197 C	3420 B	3643 C	3866 C	4089 B	4312 A	4535 A	4758 C	4981 C
3198 C	3421 B	3644 B	3867 B	4090 A	4313 C	4536 B	4759 C	4982 B
3199 C	3422 B	3645 B	3868 B	4091 B	4314 A	4537 A	4760 C	4983 A

3200 A	3423 C	3646 C	3869 C	4092 C	4315 B	4538 A	4761 B	4984 A
3201 C	3424 C	3647 C	3870 A	4093 B	4316 C	4539 B	4762 C	4985 C
3202 A	3425 B	3648 B	3871 B	4094 B	4317 A	4540 C	4763 A	4986 C
3203 A	3426 A	3649 B	3872 B	4095 B	4318 A	4541 B	4764 B	4987 A
3204 B	3427 C	3650 A	3873 C	4096 C	4319 B	4542 A	4765 B	4988 A
3205 A	3428 C	3651 B	3874 A	4097 B	4320 C	4543 C	4766 C	4989 A
3206 C	3429 C	3652 A	3875 B	4098 B	4321 C	4544 A	4767 B	4990 C
3207 B	3430 A	3653 B	3876 C	4099 B	4322 A	4545 B	4768 A	4991 C
3208 C	3431 B	3654 A	3877 A	4100 B	4323 A	4546 B	4769 A	4992 C
3209 B	3432 C	3655 A	3878 A	4101 A	4324 C	4547 B	4770 A	4993 C
3210 B	3433 A	3656 B	3879 A	4102 C	4325 A	4548 C	4771 B	4994 B
3211 C	3434 B	3657 C	3880 B	4103 B	4326 B	4549 A	4772 A	4995 C
3212 A	3435 A	3658 B	3881 C	4104 A	4327 A	4550 B	4773 B	4996 C
3213 B	3436 B	3659 C	3882 C	4105 A	4328 C	4551 A	4774 A	4997 B
3214 B	3437 B	3660 B	3883 A	4106 B	4329 C	4552 A	4775 A	4998 A
3215 B	3438 C	3661 C	3884 B	4107 A	4330 C	4553 B	4776 C	4999 C
3216 A	3439 B	3662 A	3885 B	4108 C	4331 B	4554 A	4777 C	5000 B
3217 A	3440 B	3663 C	3886 C	4109 B	4332 C	4555 C	4778 A	
3218 A	3441 C	3664 B	3887 C	4110 B	4333 C	4556 C	4779 B	
3219 A	3442 A	3665 B	3888 C	4111 A	4334 C	4557 B	4780 A	
3220 C	3443 A	3666 C	3889 A	4112 B	4335 C	4558 C	4781 B	
3221 B	3444 C	3667 B	3890 A	4113 A	4336 A	4559 B	4782 C	
3222 B	3445 C	3668 B	3891 C	4114 C	4337 A	4560 B	4783 B	
3223 A	3446 B	3669 A	3892 C	4115 C	4338 A	4561 A	4784 A	