

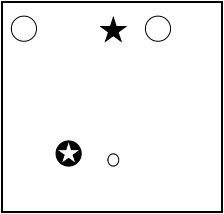
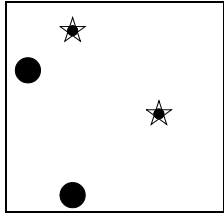
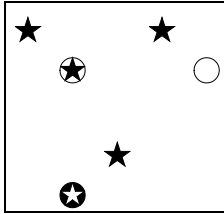
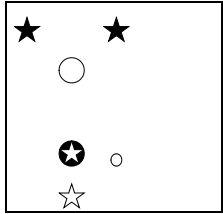
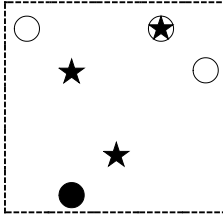
TEST D

<p>1.</p>	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p> </div> <div style="text-align: center; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </div> </div> <p>1) A+C-D 2) B+D 3) B+C-D</p>
<p>2.</p>	<p><i>Loris ha ricevuto un buono da 128 euro. Ogni giorno spende metà di quello che possiede. In quale giorno rimarrà senza neanche 1 euro?</i></p> <p>1) Al nono giorno 2) Al settimo giorno 3) Al dodicesimo giorno</p>
<p>3.</p>	<p>Individuate a quale delle materie numerate da (1) a (3) si collega il nome – comune o proprio – riportato sotto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">NEBULOSA</p> <p>1) Astronomia 2) Matematica 3) Anatomia</p>
<p>4.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 22 16 10 4 2) 78 72 66 60 3) 60 57 54 51</p>
<p>5.</p>	<p><i>La somma di tre numeri è 150. Il primo numero corrisponde a 2/3 del secondo, mentre il secondo a 3/5 del terzo. Quali sono i tre numeri?</i></p> <p>1) 30 – 45 – 75 2) 25 – 55 – 70 3) 30 – 75 – 45</p>
<p>6.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) O I M U T G V F E S ↓ ↓ ⊗ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ 2) I M N B G H T U V Z ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ 3) Q R E D F O G H I N ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>
<p>7.</p>	<p><i>Annibale ha due damigiane: una contiene 10 litri di olio, l'altra 10 litri di aceto. Andrea decide di passare un decimetro cubo di olio nella damigiana dell'aceto, miscelando così i due liquidi. Poi, un decimetro cubo di tale miscela viene passato nella damigiana di olio. Quale tra le seguenti alternative è corretta?</i></p> <p>1) C'è la stessa quantità 2) C'è più olio nell'aceto che aceto nell'olio 3) C'è più aceto nell'olio che olio nell'aceto</p>
<p>8.</p>	<p><i>La media aritmetica di x e y è 40. Se z = 10, qual è la media aritmetica di x, y e z?</i></p> <p>1) 50 2) 30 3) 20</p>

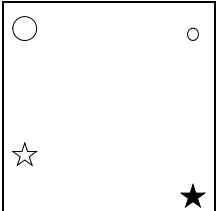
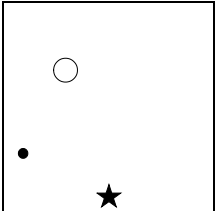
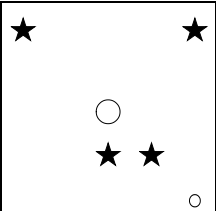
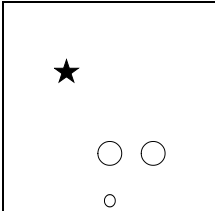
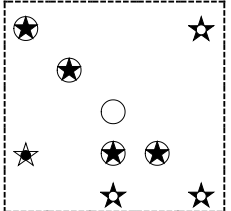
TEST D

9.	<p>Individuate a quale delle materie numerate da (1) a (3) si collega il nome – comune o proprio – riportato sotto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">OBOE</p> <p>1) Storia 2) Matematica 3) Musica</p>
10.	<p><i>Se 8 volte la somma di x e 3 è uguale a 56, quanto vale x?</i></p> <p>1) x = 8 2) x = 7 3) x = 4</p>
11.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊛". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) FBTULOPSEA ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ 2) POLMNUTFDA ↑ ↑ ↓ ⊛ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ 3) LMUITGAZSI ↓ ⊛ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>
12.	<p><i>La somma delle età di 6 amici è di 53 anni. Tra 7 anni, quale sarà la somma delle loro età?</i></p> <p>1) 86 2) 95 3) 93</p>
13.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 8465891 _____ OQECONU 2) 8019465 _____ OZUNQSC 3) 570192 _____ CSZUND</p>
14.	<p><i>Quale tra le seguenti alternative è in ordine crescente?</i></p> <p>1) 1/4; 75/25; 4; 90/15 2) 1/4; 4; 90/15; 75/25 3) 1/4; 4; 75/25; 90/15</p>
15.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9 29 38 62 2) 12 32 44 76 3) 28 48 76 124</p>
16.	<p><i>Un millepiedi vuole arrivare alla sommità di una vetrata alta 10 metri. Ogni giorno avanza di 2 metri, ma scivola indietro di un metro. In quale giorno toccherà la cima della vetrata?</i></p> <p>1) Al nono giorno di scalata 2) Al decimo giorno di scalata 3) All'undicesimo giorno di scalata</p>
17.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>EDFEADFADEADFGD CGCBGFCCGGFGFDCG BDEECDFCDFCDBC G</p> <p>1) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C" 2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>

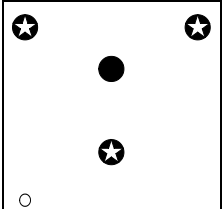
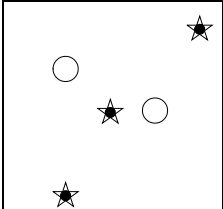
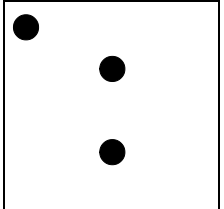
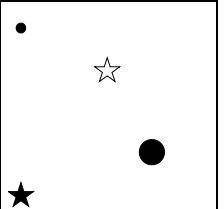
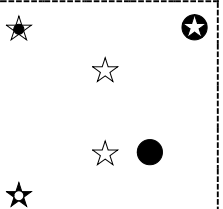
TEST D

18.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXXXX = 36; SE XXXX = 16; XXXXXXXX = ...</p> <p>1) 8 2) 12 3) 64</p>
19.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 592318 _____ CNDTUO 2) 6394785 _____ STNQSOR 3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>
20.	<p><i>Leonardo acquista un cono gelato da 4 euro. Se le palline di gelato costano 3 euro più del cono, qual è il prezzo del cono?</i></p> <p>1) 50 centesimi 2) 1,50 euro 3) 3 euro</p>
21.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) L S U F H T M R B A ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓ 2) M G O P Z E N A S I ⊗ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ 3) V A B S I L H O R C ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>
22.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>1) A+C-D 2) B+C-D 3) A-B-C+D</p>
23.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) U B T A D R F Z U H C P ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ 2) C A E S N A M D G V R L ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ 3) N L F I M R B H E Z C Q ↑ ↑ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑</p>
24.	<p><i>Pietro sta viaggiando ad una velocità di 110 km/h. Lara cerca di raggiungerlo, ma la sua auto viaggia a soli 70 km/h e al momento è più indietro di 50 km. Dopo un'ora e mezza, quale distanza li separerà?</i></p> <p>1) 215 km 2) 165 km 3) 110 km</p>

TEST D

25.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 359014 _____ TCNZUQ</p> <p>2) 6052743 _____ SZCDSQR</p> <p>3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p>
26.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXXYYK KKK = 5; SE XXXYYK KKKK = 7; XXYYK = ...</p> <p>1) 8</p> <p>2) 0</p> <p>3) 2</p>
27.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>F C G C F D C D C B D G C F D D A F A E A D C F F C G C F D G G G D B A F D C C</p> <p>1) Il numero di "E" è uguale al numero di "B"</p> <p>2) Il numero di "F" più il numero di "B" è uguale al numero di "C"</p> <p>3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "A"</p>
28.	<p><i>Tre artigiani, che lavorano al medesimo ritmo, impiegano 12 giorni a realizzare un arredo su misura. Quanto impiegherebbe un solo artigiano a portare a termine lo stesso lavoro?</i></p> <p>1) 20 giorni</p> <p>2) 24 giorni</p> <p>3) 36 giorni</p>
29.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>1) A+B+C+D</p> <p>2) A+B-C-D</p> <p>3) A-B+C</p>
30.	<p>Individuate a quale delle materie numerate da (1) a (3) si collega il nome – comune o proprio – riportato sotto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>ALFIERI</p> <p>1) Letteratura</p> <p>2) Patologia</p> <p>3) Biologia</p>
31.	<p><i>Un bambino conta da 1 a 100. Quante volte incontrerà la cifra 7?</i></p> <p>1) Venti volte</p> <p>2) Dieci volte</p> <p>3) Nove volte</p>

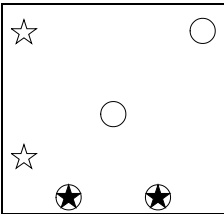
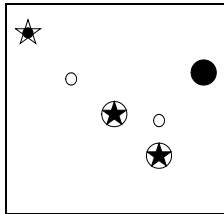
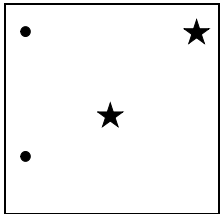
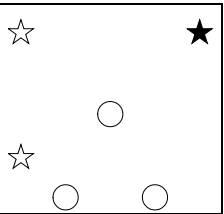
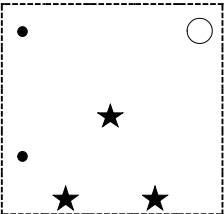
TEST D

32.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9 18 36 72 2) 15 17 19 21 3) 8 16 32 64</p>
33.	<p><i>Francesca e Alessandra hanno la stessa quantità di denaro. Quale cifra Francesca deve dare ad Alessandra affinché quest'ultima abbia 20 euro più di lei?</i></p> <p>1) 10 euro 2) 15 euro 3) 20 euro</p>
34.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) SZCVREDGTUNL ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 2) AQZERFGVCBUI ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ 3) QEDSACUIOUNH ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>
35.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>BDGF AEA E GCFDAEDC GCGDFCEA FCFACACA FCFCFDGC FCCADAEA FBFGBFCF CADEFDGC</p> <p>1) Il numero di "C" è maggiore del numero di "A" 2) Il numero di "C" è minore del numero di "F" 3) Il numero di "G" è dispari</p>
36.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 378452_____ TSOQCD 2) 8069352_____ OZSMTCU 3) 254193_____ DCQUNT</p>
37.	<p><i>Qual è il numero da cui, sottraendo 5 volte 15, si ottiene 185?</i></p> <p>1) 195 2) 260 3) 250</p>
38.	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>1) A+B+C 2) A-C+D 3) B-C-D</p>

TEST D

39.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XXXXYY = 2$; SE $XXXXXXXXXXYYYY = 2,25$; $XXXXXXYYY = \dots$</p> <p>1) 4 2) 8,6 3) 2</p>
40.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 18 16 14 12 2) 12 19 23 29 3) 19 17 15 13</p>
41.	<p><i>A quanto ammontano i 4/5 della terza parte di 75?</i></p> <p>1) 25 2) 20 3) 45</p>
42.	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE $XXXXXX = 7$; SE $XXXXXXXXXX = 11$; $XXXX = \dots$</p> <p>1) 5 2) 6 3) 8</p>
43.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 1 15 5 9 2) 2 16 6 10 3) 6 14 8 16</p>
44.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>DB GFCD DG CDFE AE AE CF DFC GDC AE ADDF AEC FDG</p> <p>1) Il numero di "B" è uguale a 0 2) Il numero di "B" più il numero di "E" è uguale al numero di "C" 3) Il numero di "E" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>
45.	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 13 17 20 31 2) 3 6 9 12 3) 42 45 48 51</p>
46.	<p>Individuate a quale delle materie numerate da (1) a (3) si collega il nome – comune o proprio – riportato sotto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>ASCISSA</p> <p>1) Zoologia 2) Astronomia 3) Geometria</p>

TEST D

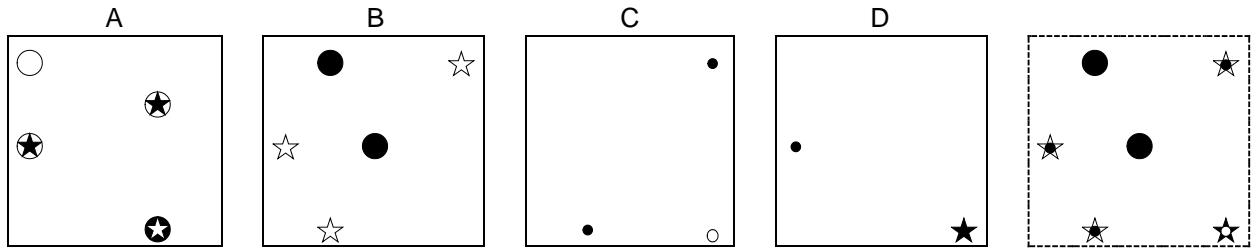
<p>47.</p>	<p>La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>C</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>D</p>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>1) A+C-D 2) A+B+C+D 3) A+B-D</p>
<p>48.</p>	<p>Quale, tra le alternative proposte, completa correttamente la proporzione "4 : cane = x : serpente"?</p> <p>1) x = 4 2) x = 6 3) x = 0</p>
<p>49.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2 3 4 7 2) 18 19 20 21 3) 16 17 18 19</p>
<p>50.</p>	<p>Mirko e Sandro si stanno spostando in direzioni opposte, il primo dal parco all'ufficio, il secondo dall'ufficio al parco. Mirko pedala a 5 km/h, mentre Sandro a 8 km/h. Si trovano a 5 km di distanza l'uno dall'altro. Dopo 2 ore, quanti chilometri li separano?</p> <p>1) 21 km 2) 6 km 3) 31 km</p>
<p>51.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OTBNEZSVUHCF ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ 2) S M B L N A E V Q Z T H ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 3) A C V G I M D T B S A Z ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>
<p>52.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE XXX = 9; SE XXXXXX = 18; XXXXXXXXXXXXX = ...</p> <p>1) 36 2) 14 3) 64</p>
<p>53.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2592607 _____ DCNDSZS 2) 4815263 _____ QOUCDST 3) 378159 _____ TSOUON</p>

TEST D

<p>54.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>A E F G D F A G C F D C A E G C F D G C A F F D G E D D C C D D A E A E F D G C B D A G A C A F A</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale al numero di "F" 2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F" 3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "E"</p>
<p>55.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 79 74 69 64 2) 97 95 93 91 3) 18 13 8 3</p>
<p>56.</p>	<p>Individuate a quale delle materie numerate da (1) a (3) si collega il nome – comune o proprio – riportato sotto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>BERNINI</p> <p>1) Fisica 2) Architettura 3) Biologia</p>
<p>57.</p>	<p><i>Ho 3 fratelli maschi e ognuno di noi ha una sorella. Quanti figli siamo?</i></p> <p>1) 8 2) 4 3) 5</p>
<p>58.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9815374 _____ NOUCTSQ 2) 1064738 _____ UZSQSTO 3) 493751 _____ QNZSCU</p>
<p>59.</p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>D D D F C B A D F C G D G D F C F A D C C G D F G D F C A F D G</p> <p>1) Il numero di "G" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "B" è uguale al numero di "E" 3) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "G"</p>
<p>60.</p>	<p>Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2 3 7 24 2) 7 12 17 22 3) 3 8 13 18</p>

TEST D

61. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 1) A+B+C
- 2) A-B-C+D
- 3) B+C+D

62. Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

SE $XXYYY = 6$; SE $XXXXYYYYY = 20$; $XXYYYYY = \dots$

- 1) 8
- 2) 6
- 3) 12

63. Due delle tre serie numeriche riportate nelle seguenti righe osservano la stessa regola. Individuate la serie che non osserva la stessa regola delle altre due e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

- 1) 12 14 12 14
- 2) 16 18 16 18
- 3) 22 20 22 20

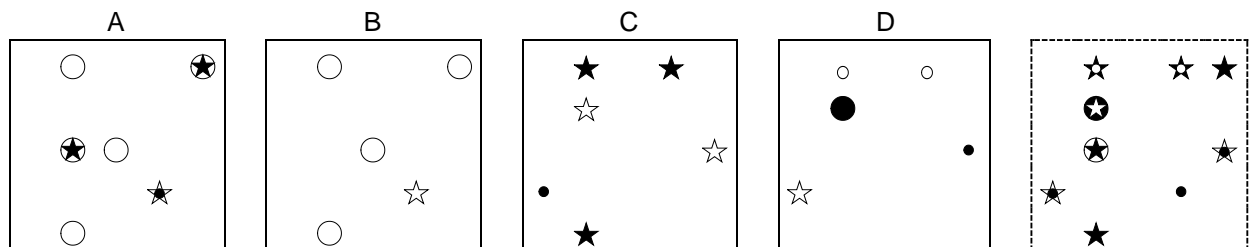
64. In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

- 1) POLMIUOLPF ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓
- 2) MTUGFHV BIN ⊗ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑
- 3) NBMHCSDPZU ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑

65. Luca, Alessia, Franco e Marta partecipano ad una regata. Se Franco è arrivato subito dopo Alessia, e Marta è arrivata tra Franco e Luca, quale tra le seguenti alternative indica il corretto ordine di arrivo?

- 1) Luca – Marta – Alessia – Franco
- 2) Alessia – Franco – Marta – Luca
- 3) Franco – Marta – Luca – Alessia

66. La configurazione di simboli contenuta nel quadrato tratteggiato è data dalla somma e/o sottrazione dei simboli di due o più dei quadrati contrassegnati con le lettere da A a D. Individuate quale delle tre combinazioni proposte forma correttamente il quadrato tratteggiato e date la risposta annerendo la casella corrispondente.



- 1) A-B+C+D
- 2) A+B+C+D
- 3) A-B+C-D

TEST D

67.	<p>Secondo la regola sottointesa, quale alternativa indica il numero mancante nella serie: "1; -3; 6; -12; ...; -48; 96"?</p> <p>1) 24 2) -24 3) 36</p>
68.	<p>Individuate a quale delle materie numerate da (1) a (3) si collega il nome – comune o proprio – riportato sotto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">GIORGIONE</p> <p>1) Storia 2) Letteratura 3) Pittura</p>
69.	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>G C F C D A D F C C F D G C B C D G E A D C F D G C B F C C F C F A D A F D G C E A D A E</p> <p>1) Il numero di "C" diviso per 2 è uguale al numero di "A" 2) Il numero di "E" moltiplicato per 2 è uguale al numero di "A" 3) Il numero di "D" meno il numero di "F" è uguale al numero di "E"</p>
70.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 472158 _____ QSDUCO 2) 69340 _____ SNTQZ 3) 5789532 _____ CSONCED</p>