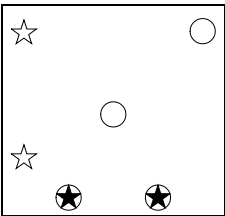
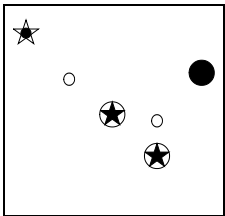
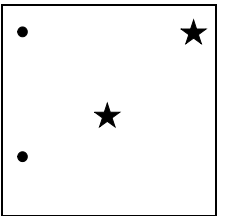
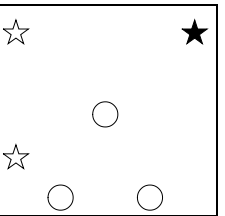
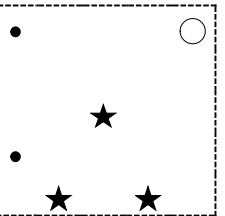
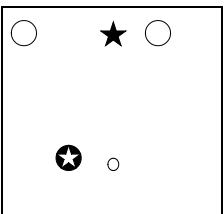
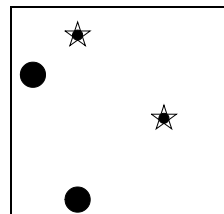
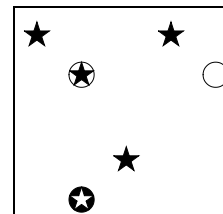
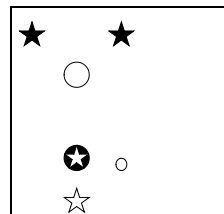
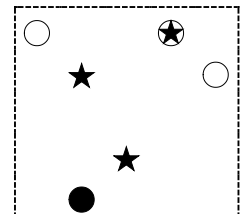


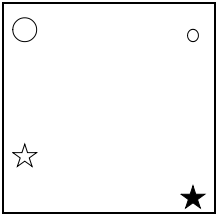
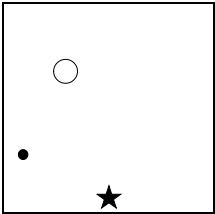
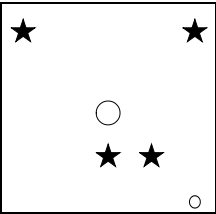
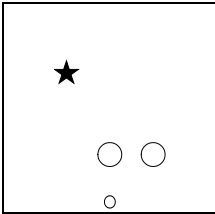
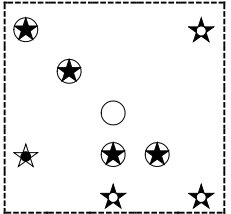
**TEST C**

<p>1.</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) 13    17    20    31                  2) 3    6    9    12                  3) 42    45    48    51</p>
<p>2.</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 <b>XXXXYY = 2</b>; SE <b>XXXXXXXXXXYYYY = 2,25</b>; <b>XXXXXXXXYYY = ...</b></p> <p>1) 4                  2) 8,6                  3) 2</p>
<p>3.</p>	<p><i>A quanto ammontano i 4/5 della terza parte di 75?</i></p> <p>1) 25                  2) 20                  3) 45</p>
<p>4.</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 <b>XXXXXX = 7</b>; SE <b>XXXXXXXXXXX = 11</b>; <b>XXXX = ...</b></p> <p>1) 5                  2) 6                  3) 8</p>
<p>5.</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>DBGFCD                  DGCDFE                  AEAE CF                  DFCGDC                  AEADDF                  AECFDG</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>
<p>6.</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) 1    15    5    9                  2) 2    16    6    10                  3) 6    14    8    16</p>
<p>7.</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>

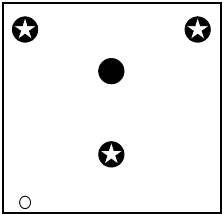
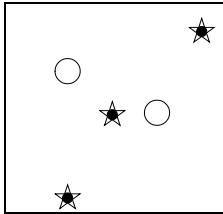
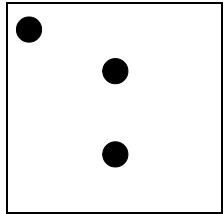
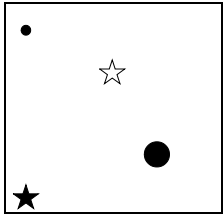
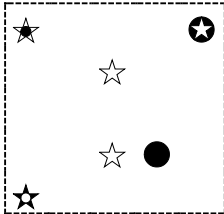
**TEST C**

8.	<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>
9.	<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>
10.	<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>
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) 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>
12.	<p>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?</p> <p>1) 215 km 2) 165 km 3) 110 km</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) 359014 _____ TCNZUQ 2) 6052743 _____ SZCDSQR 3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p>
14.	<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 XXXYYKKKK = 5; SE XXXXYYKKKKK = 7; XXYYK = ...</p> <p>1) 8 2) 0 3) 2</p>
15.	<p>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?</p> <p>1) 20 giorni 2) 24 giorni 3) 36 giorni</p>

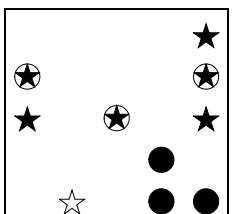
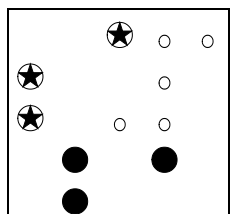
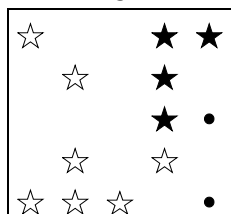
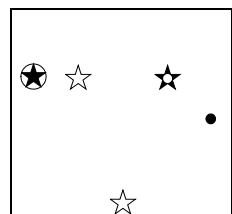
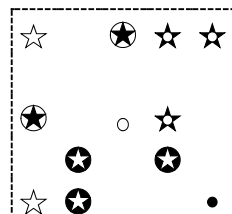
**TEST C**

<p>16.</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>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"          2) Il numero di "F" più il numero di "B" è uguale al numero di "C"          3) Il numero di "G" è maggiore del numero di "A"</p>
<p>17.</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) <math>A+B+C+D</math>          2) <math>A+B-C-D</math>          3) <math>A-B+C</math></p>
<p>18.</p>	<p><i>Un bambino conta da 1 a 100. Quante volte incontrerà la cifra 7?</i></p> <p>1) Venti volte          2) Dieci volte          3) Nove volte</p>
<p>19.</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;"><b>ALFIERI</b></p> <p>1) Letteratura          2) Patologia          3) Biologia</p>
<p>20.</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) 9      18      36      72          2) 15     17      19      21          3) 8      16      32      64</p>
<p>21.</p>	<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>

**TEST C**

<p>22.</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>BDGFAEAE GCFDAEDC GCGDFCEA FCFACACA FCFCFDGC FCCADAEA FBFGFBCF 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>
<p>23.</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) SZCVREDGTUNL    ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ 2) AQZERFGVCBUI    ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ 3) QEDSACUIOUNH    ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>
<p>24.</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) 378452 _____ TSOQCD 2) 8069352 _____ OZSMTCU 3) 254193 _____ DCQUNT</p>
<p>25.</p>	<p>Qual è il numero da cui, sottraendo 5 volte 15, si ottiene 185?</p> <p>1) 195 2) 260 3) 250</p>
<p>26.</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+B+C 2) A-C+D 3) B-C-D</p>
<p>27.</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) 18    16    14    12 2) 12    19    23    29 3) 19    17    15    13</p>
<p>28.</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>ASCISSA</p> <p>1) Zoologia 2) Astronomia 3) Geometria</p>

**TEST C**

29.	<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>
30.	<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) SMBLNAEVQZTH    ↑ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ 3) ACVGIMDTBSAZ    ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>
31.	<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>
32.	<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>
33.	<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>
34.	<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>
35.	<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+D 3) B+C-D</p>

**TEST C**

36.	<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;"><b>NEBULOSA</b></p> <p>1) Astronomia 2) Matematica 3) Anatomia</p>
37.	<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>
38.	<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>
39.	<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>
40.	<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>
41.	<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>
42.	<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>
43.	<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>
44.	<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;"><b>OBOE</b></p> <p>1) Storia 2) Matematica 3) Musica</p>
45.	<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>

**TEST C**

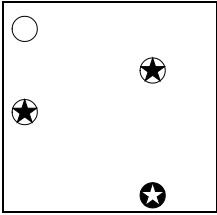
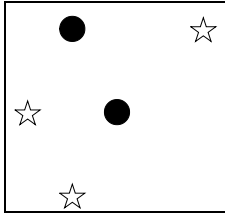
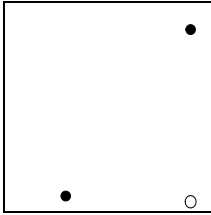
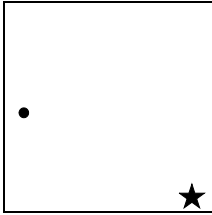
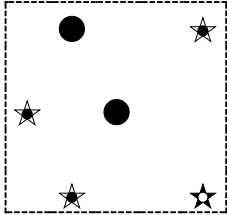
46.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↕", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↕" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate 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    ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>2) POLMNUTFDA    ↕ ↕ ↕ ⊗ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>3) LMUITGAZSI    ↕ ⊗ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p>
47.	<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</p> <p>2) 95</p> <p>3) 93</p>
48.	<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</p> <p>2) 8019465 _____ OZUNQSC</p> <p>3) 570192 _____ CSZUND</p>
49.	<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</p> <p>2) 12     32      44      76</p> <p>3) 28     48      76      124</p>
50.	<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</p> <p>2) Al decimo giorno di scalata</p> <p>3) All'undicesimo giorno di scalata</p>
51.	<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 CGCBGFCGGFGFDCG BDEECDFCDFCDBC G</p> <p>1) Il numero di "D" meno 2 è uguale al numero di "C"</p> <p>2) Il numero di "C" è uguale al numero di "F"</p> <p>3) Il numero di "A" più il numero di "B" è uguale al numero di "F"</p>
52.	<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</p> <p>2) 12</p> <p>3) 64</p>
53.	<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</p> <p>2) 1,50 euro</p> <p>3) 3 euro</p>
54.	<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</p> <p>2) 6394785 _____ STNQSOR</p> <p>3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>

**TEST C**

55.	<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>
56.	<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>
57.	<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;"><b>BERNINI</b></p> <p>1) Fisica                  2) Architettura                  3) Biologia</p>
58.	<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>
59.	<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>
60.	<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>



**TEST C**

<p>61.</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+B+C 2) A-B-C+D 3) B+C+D</p>
<p>62.</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 <math>XXYYY = 6</math>; SE <math>XXXXYYYYY = 20</math>; <math>XXYYYYYY = \dots</math></p> <p>1) 8 2) 6 3) 12</p>
<p>63.</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) 12    14    12    14 2) 16    18    16    18 3) 22    20    22    20</p>
<p>64.</p>	<p><i>Secondo la regola sottointesa, quale alternativa indica il numero mancante nella serie: "1; -3; 6; -12; ...; -48; 96"?</i></p> <p>1) 24 2) -24 3) 36</p>
<p>65.</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;"><b>GIORGIONE</b></p> <p>1) Storia 2) Letteratura 3) Pittura</p>
<p>66.</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>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>
<p>67.</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) 472158_____QSDUCO 2) 69340_____SNTQZ 3) 5789532_____CSONCED</p>

**TEST C**

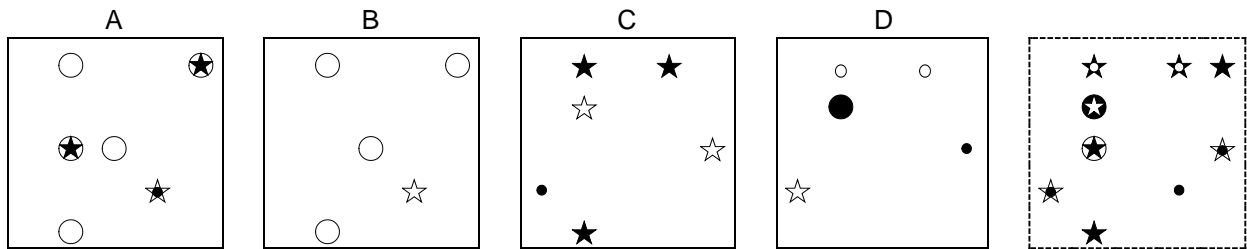
68. In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate 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) MTUGFHVBIN    ⊗ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑  
 3) NBMHCSDPZU    ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑

69. 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

70. 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