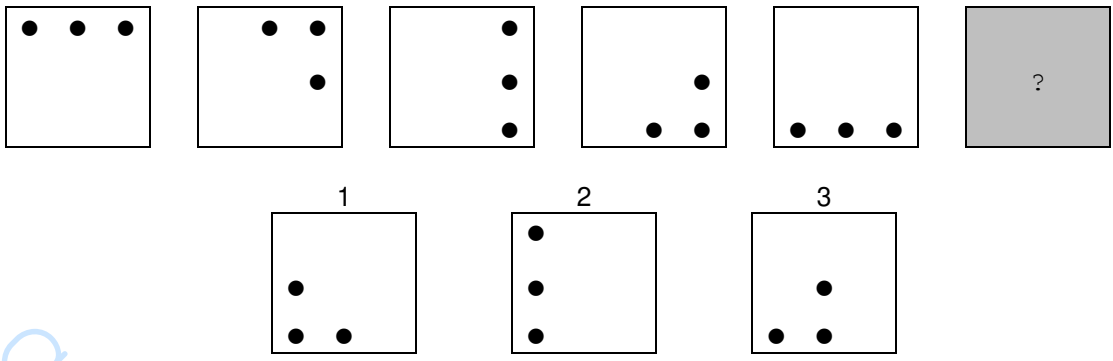
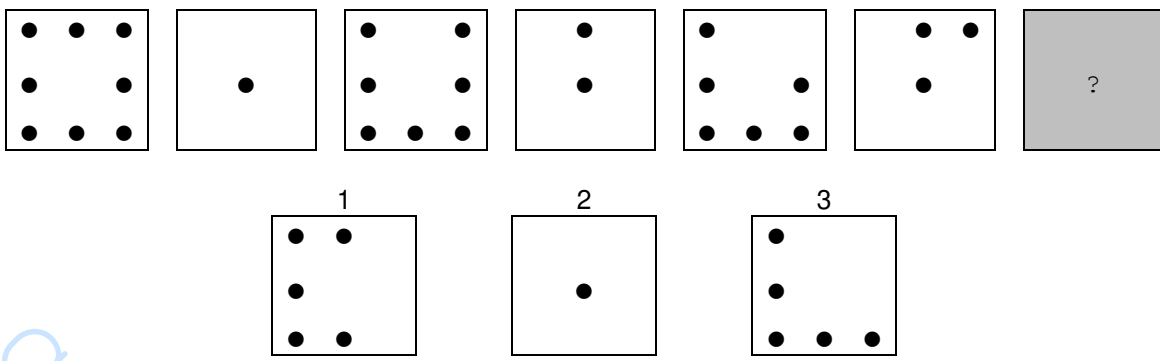
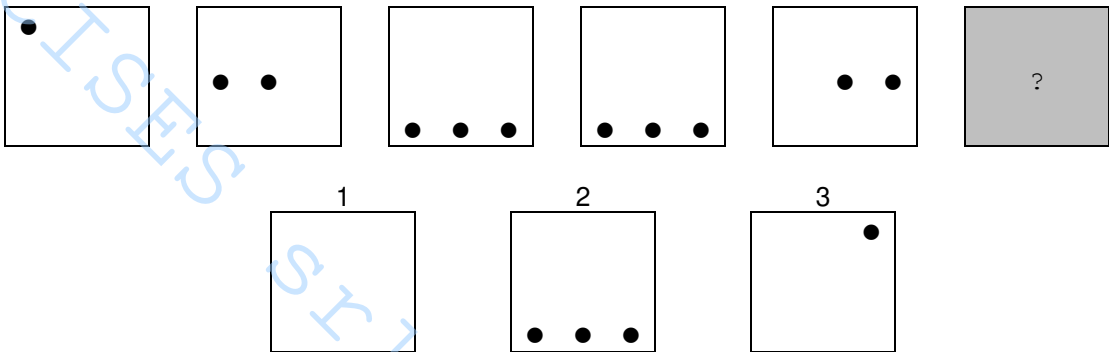
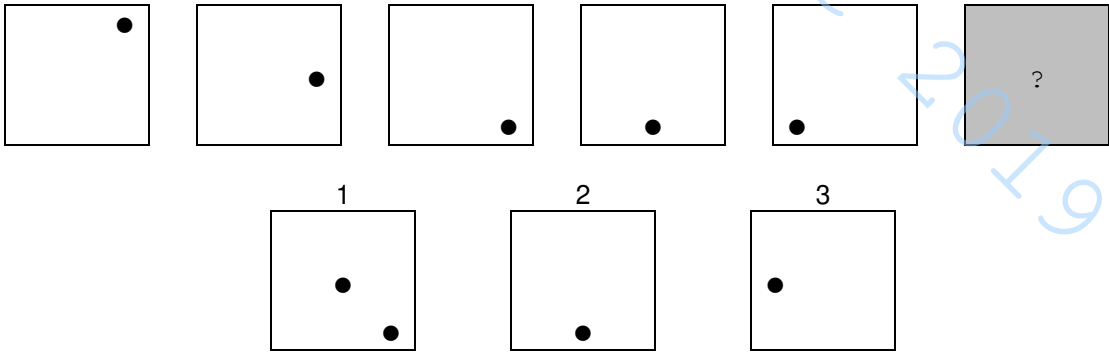


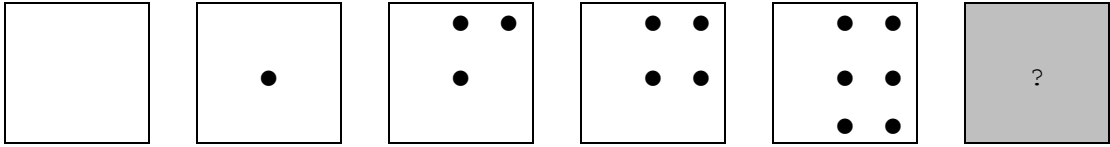
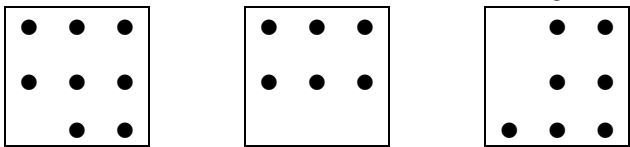
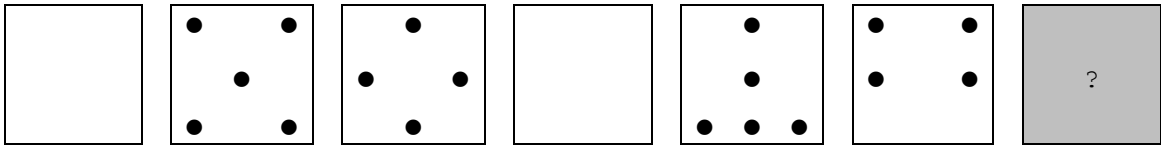
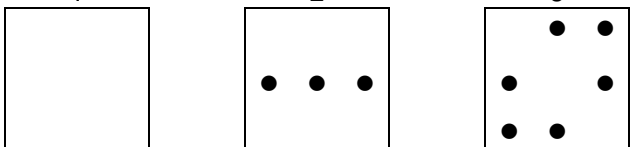


<p>6.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>1</p>												
<p>7.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>28</td> <td>25</td> <td>22</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>72</td> <td>67</td> <td>62</td> <td>57</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>?</td> <td>32</td> <td>23</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 50 2) uguale a 41 3) maggiore o uguale a 45</p>	31	28	25	22	72	67	62	57	?	32	23	14	<p>2</p>
31	28	25	22											
72	67	62	57											
?	32	23	14											
<p>8.</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 F D A D A E A D G D F D D C D C D F E G A A G C F B C G F C A D D C B E F A G C F D C E F A D E F D</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale al prodotto fra il numero di "E" e il numero di "B" 2) Il numero di "F" è maggiore del numero di "A" 3) Il numero di "C" è pari</p>	<p>2</p>												
<p>9.</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>	<p>3</p>												

<p><b>10.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>3</b></p>												
<p><b>11.</b></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 F C D F F D                  F C G D G F G                  C G F B G G C                  G D F C G D F                  C A F D G C C                  G C F D C D G                  G D B C G D F                  E F D G C F D             </p> <p>                 1) Il numero di "C" diviso per 6 è uguale al numero di "B"                  2) Il numero di "C" è uguale al numero di "D"                  3) Il numero di "A" moltiplicato per 7 è uguale al numero di "F"             </p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>12.</b></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) R F V B H U I O L M N C D Q    ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↑                  2) O L P T G V F R D E S A Z C    ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓                  3) Z A S Q E Q R T U H B N M O    ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑             </p>	<p><b>2</b></p>												
<p><b>13.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>48</td> <td>24</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>56</td> <td>28</td> <td>14</td> <td>7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>72</td> <td>?</td> <td>18</td> <td>9</td> </tr> </table> <p>                 1) maggiore di 20 e minore di 40                  2) maggiore o uguale a 40                  3) uguale a 38             </p>	48	24	12	6	56	28	14	7	72	?	18	9	<p><b>1</b></p>
48	24	12	6											
56	28	14	7											
72	?	18	9											

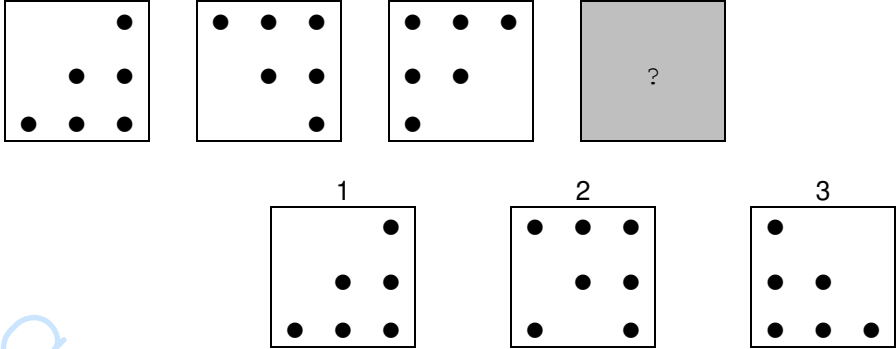
<p><b>14.</b></p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 378452 _____ TSOQCD</p> <p>2) 8069352 _____ OZSMTCU</p> <p>3) 254193 _____ DCQUNT</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>15.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>3</b></p>
<p><b>16.</b></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>BDGCFDDFD          FACEFDGCB          FDGDCCFDG          EGAFADFE          CGDFACEDE</p> <p>1) Il numero di "A" è uguale alla metà del numero di "D"          2) Il numero di "B" è uguale alla metà del numero di "A"          3) Il numero di "B" più il numero di "G" è uguale al numero di "F"</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>17.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>3</b></p>

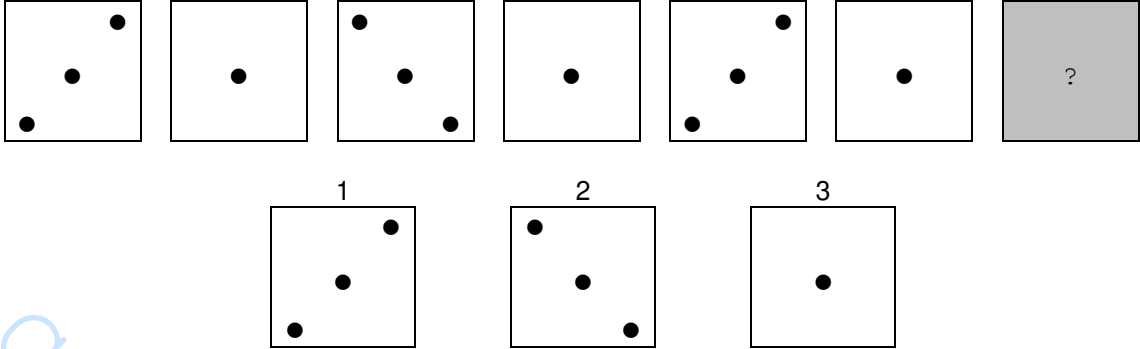
<p><b>18.</b></p>	<p>Nelle righe numerate da (1) a (3) sono contenute delle affermazioni circa alcune caratteristiche del gruppo di lettere di seguito riportato. Individuate l'affermazione falsa e date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>A D F D E F D G D D          B D E D A C B C G D          D D F D F B F A G C          G C G D C E F D G F          B D G C D A A C A E</p> <p>1) La somma fra il numero di "A" e il numero di "B" è maggiore del numero di "E"          2) Il numero di "D" è dispari          3) Il numero di "A" è uguale al numero di "G"</p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>19.</b></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) H B G V F T R D E Q A Z S C      ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓          2) P L O M U I N T V B C G F B      ↑ ↓ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓          3) V B G R A S D Z Q E T G V F      ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p>	<p><b>2</b></p>												
<p><b>20.</b></p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">64</td> <td style="padding: 5px;">256</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">27</td> <td style="padding: 5px;">81</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">125</td> <td style="padding: 5px;">625</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 100          2) minore di 35          3) maggiore o uguale a 75 e minore di 100</p>	4	16	64	256	3	9	27	81	5	?	125	625	<p><b>2</b></p>
4	16	64	256											
3	9	27	81											
5	?	125	625											
<p><b>21.</b></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>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>22.</b></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) V T M B A C R E O L P D N S      ↑ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑          2) H S A P L U B M N I C V T Z      ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑          3) L P O I N Q V R G A M U C T      ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↑ ↓ ↑</p>	<p><b>3</b></p>												
<p><b>23.</b></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 XXXXXX = 36; SE XXXX = 16; XXXXXXXX = ...</p> <p>1) 8          2) 12          3) 64</p>	<p><b>3</b></p>												

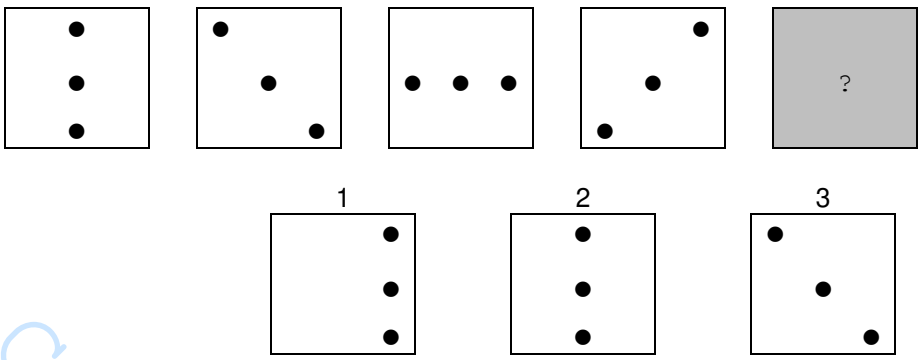
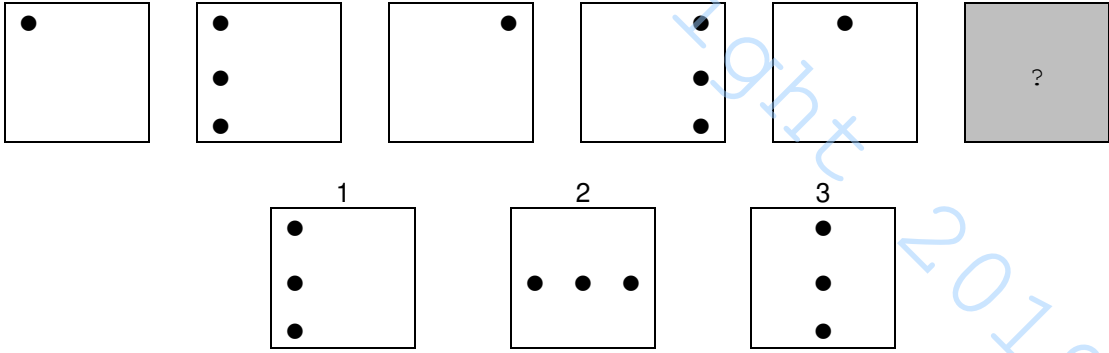
<p><b>24.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">1</span> <span style="margin-right: 100px;">2</span> <span>3</span> </p> 	<p>3</p>
<p><b>25.</b></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 B D G C D G F          F B C G D F C E F          C B C A C D F E G          E D G C C D F C G          B C B C G D C C B          A F E D A C A D E</p> <p>1) Il numero di "C" è uguale alla somma fra il numero di "D" e il numero di "B"          2) Il numero di "D" diviso per 2 è uguale al numero di "A"          3) Il numero di "G" diviso per 2 è uguale al numero di "A"</p>	<p>2</p>
<p><b>26.</b></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>XXX = 2</b>; SE <b>XXXX = 3</b>; <b>XXXXX = ...</b></p> <p>1) 4          2) 2          3) 3</p>	<p>1</p>
<p><b>27.</b></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) 359014 _____ TCNZUQ          2) 6052743 _____ SZCDSQR          3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p>	<p>2</p>
<p><b>28.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>  <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">1</span> <span style="margin-right: 100px;">2</span> <span>3</span> </p> 	<p>1</p>



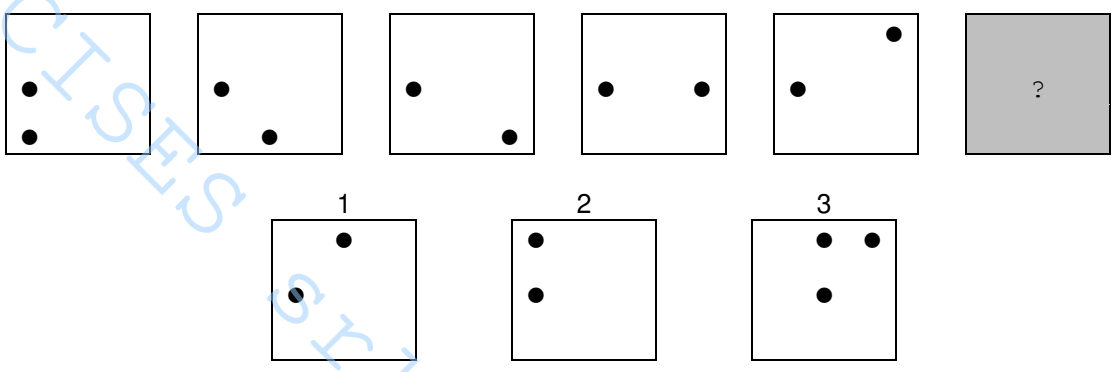
<p>34.</p>	<p>Fissate le condizioni in alto, individuate il valore che può essere correttamente posto dopo l'uguale. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>SE <math>XX = 4</math>; SE <math>XXXXXXX = 14</math>; <math>XXXXXX = \dots</math></p> <p>1) 20 2) 12 3) 10</p>	<p>2</p>
<p>35.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>	<p>2</p>
<p>36.</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>FGCEFCA FDGBAAD BBDGEFB DBACAFA GDFCADD FGEDAFG GFDAEGF</p> <p>1) Il numero di "A" è diverso dal numero di "D" 2) Il numero di "D" è maggiore del numero di "C" 3) Il numero di "B" più il numero di "C" è uguale al numero di "A"</p>	<p>1</p>
<p>37.</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) U I N T G H V B C V R D F E V G    ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ 2) G H T U B N R T C V E F R P L O    ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ 3) P A E D U I N I O A S E D C U M    ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ⊗</p>	<p>2</p>
<p>38.</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>DEFDCDGD AEAD AEFCEDDFCGDC FDGCBGFDAGDD ADDFDACEFDGA FGDFGDCGCDFG</p> <p>1) Il numero di "B" più il numero di "C" più il numero di "G" è uguale al numero di "D" 2) Il numero di "G" è maggiore del numero di "F" 3) Il numero di "C" è maggiore del numero di "B"</p>	<p>2</p>

<p><b>39.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p><b>3</b></p>
<p><b>40.</b></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) EFGVBNUIOPLOPOLIU    ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑</p> <p>2) QOERILASHZMNCBGTD    ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) UIMNOLERFCDAZSQTB    ↑ ↓ ⊗ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>41.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">C                    ?                    I                    N</p> <p style="text-align: center;">A                    D                    G                    L                    ?</p> <p style="text-align: center;">B                    E                    H                    M</p> <p>1) P 2) L 3) O</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>42.</b></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>FCCADAEAGA ACDCEDCADD CGDFAFADDF FAEGFEDFGE FGDFCEDFGD EFGDECDFGE BGF AFCDEAF GFCDFGCEDA FDCGCFBGC FDEADEDFGC</p> <p>1) Il numero di "F" è maggiore del numero di "E" 2) Il numero di "A" è minore del numero di "E" 3) Il numero di "G" più il numero di "B" è uguale al numero di "C"</p>	<p><b>2</b></p>

<p>43.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>2</p>																
<p>44.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>31</td><td>38</td><td>45</td><td>52</td> <td>59</td><td>66</td><td>73</td><td>80</td> </tr> <tr> <td>?</td><td>69</td><td>76</td><td>83</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>1) compreso tra 69 e 76                  2) maggiore di 100                  3) maggiore o uguale a 60</p>	31	38	45	52	59	66	73	80	?	69	76	83					<p>3</p>
31	38	45	52	59	66	73	80											
?	69	76	83															
<p>45.</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</b> = 7; SE <b>XXXXXXXXXX</b> = 11; <b>XXXX</b> = ...</p> <p>1) 5                  2) 6                  3) 8</p>	<p>1</p>																
<p>46.</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>FAAEAGGG                  DDFCADAA                  GCFDCEFD                  FDGCBFDG                  GDCFGCBD                  FDCEDFDG</p> <p>1) Il numero di "A" è minore del numero di "C"                  2) Il numero di "B" più il numero di "C" è uguale al numero di "F"                  3) Il numero di "A" è uguale alla metà del numero di "F"</p>	<p>3</p>																
<p>47.</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) TPLAZMDHRUBTMAZOL    ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ✳ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ✳ ↓ ↑ ↑ ↓                  2) PLQUNGBHCVESZIOAE    ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓                  3) QUNGTVCVDFHAHIOLC    ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓</p>	<p>2</p>																

<p><b>48.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>2</p>
<p><b>49.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">             I            H            M            ?            S                            L            N            Q            T            ?                            O            R            U         </p> <p>1) R 2) V 3) Z</p>	<p>3</p>
<p><b>50.</b></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>XXXXX = 2,5</math>; SE <math>XXX = 1,5</math>; <math>XXXXXX = \dots</math></p> <p>1) 3 2) 6 3) 2</p>	<p>1</p>
<p><b>51.</b></p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>3</p>
<p><b>52.</b></p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">             G            R            ?            O              L            U            G            R            D              O            A            L            ?         </p> <p>1) T 2) U 3) F</p>	<p>2</p>

53.	<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>XXXXYYYY = 20</math>; <math>XXYYYYYY = \dots</math></p> <p>1) 8 2) 6 3) 12</p>	3												
54.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">H</span> <span style="margin-right: 40px;">L</span> <span style="margin-right: 40px;">N</span> <span style="margin-right: 40px;">P</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">I</span> <span style="margin-right: 40px;">F</span> <span style="margin-right: 40px;">C</span> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span style="margin-right: 40px;">T</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span style="margin-right: 40px;">P</span> <span style="margin-right: 40px;">T</span> <span style="margin-right: 40px;">A</span> </p> <p>1) M 2) S 3) Z</p>	3												
55.	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: gray; border-radius: 50%;"></div> <div style="font-size: 20px; margin-top: 5px;">?</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; border-radius: 50%;"></div> </div> </div> </div>	2												
56.	<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>XXX = -3</math>; SE <math>XXXX = -4</math>; <math>XXXXX = \dots</math></p> <p>1) 5 2) -5 3) 3</p>	2												
57.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">F</span> <span style="margin-right: 40px;">M</span> <span style="margin-right: 40px;">R</span> <span style="margin-right: 40px;">Z</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">D</span> <span style="margin-right: 40px;">I</span> <span style="margin-right: 40px;">?</span> <span style="margin-right: 40px;">U</span> <span style="margin-right: 40px;">?</span> </p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 40px;">G</span> <span style="margin-right: 40px;">N</span> <span style="margin-right: 40px;">S</span> <span style="margin-right: 40px;">A</span> </p> <p>1) P 2) S 3) B</p>	1												
58.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;">21</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">25</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">29</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">33</td> </tr> </table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;">34</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">40</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">46</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">52</td> </tr> </table> </div> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;">45</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">?</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">61</td> <td style="width: 30px; height: 30px;">69</td> </tr> </table>	21	25	29	33	34	40	46	52	45	?	61	69	1
21	25	29	33											
34	40	46	52											
45	?	61	69											

	<p>1) compreso tra 47 e 61                  2) maggiore o uguale a 55                  3) uguale a 50</p>	
<p>59.</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.                  SE <b>XXXXXXXX</b> = 3; SE <b>XXXXXX</b> = 1; <b>XXXXX</b> = ...                  1) 2                  2) 3                  3) 0</p>	<p>3</p>
<p>60.</p>	<p>Individuate quale delle alternative numerate da (1) a (3) prosegue correttamente la serie in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> 	<p>1</p>