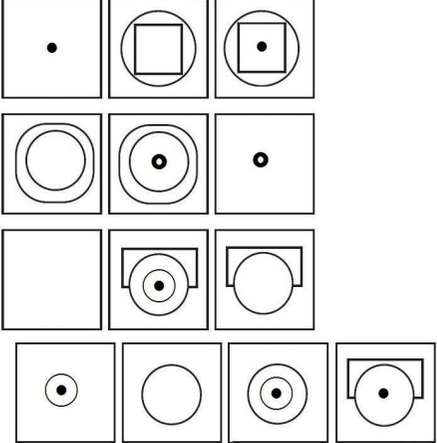
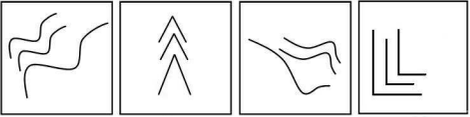
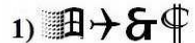
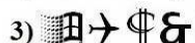
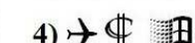
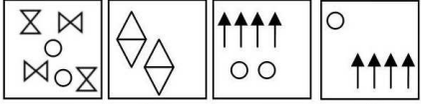
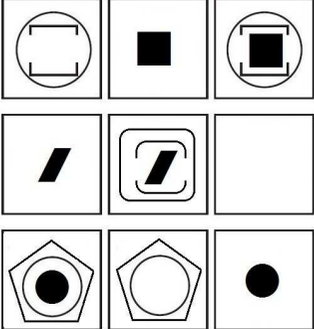
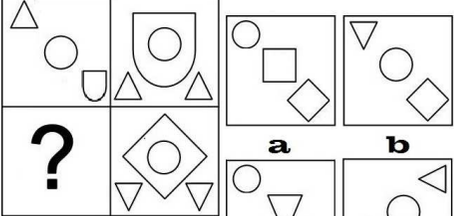
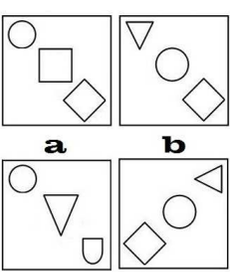
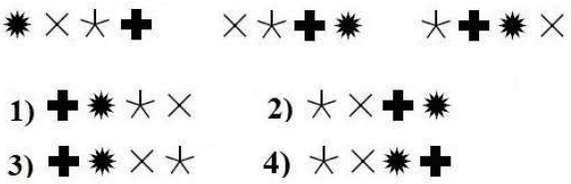
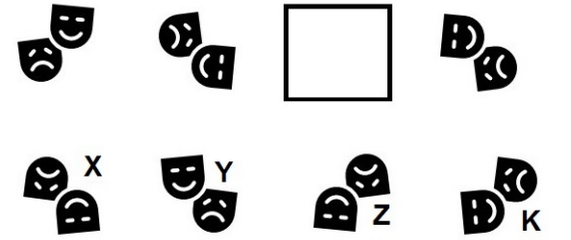
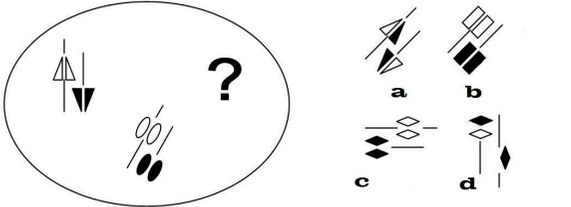
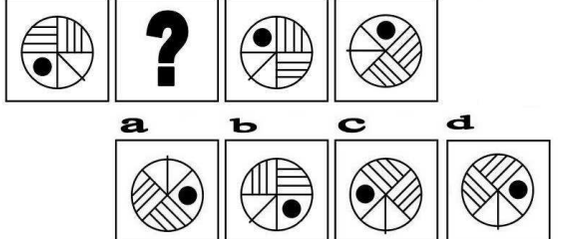


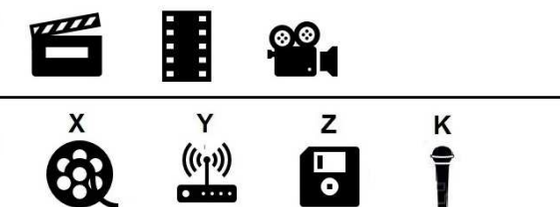
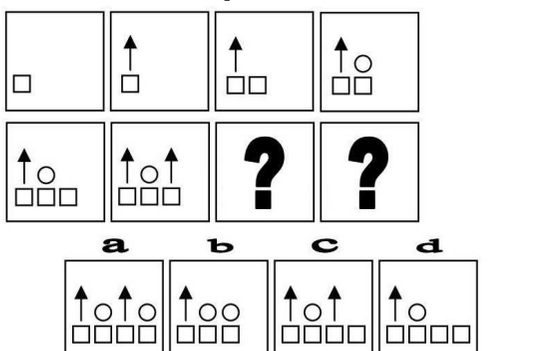
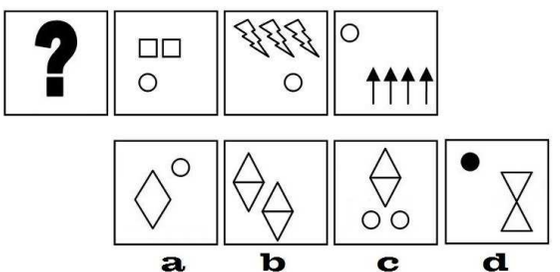
<p><b>RLB0001</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Indicato con la lettera <b>b</b>.</p>	<p>b) Indicato con la lettera <b>d</b>.</p>	<p>c) Indicato con la lettera <b>a</b>.</p>	<p>d) Indicato con la lettera <b>c</b>.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0002</b></p>	<p>Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, d, indicare quale box eliminerebbe.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) <b>Box d.</b></p>	<p>b) <b>Box c.</b></p>	<p>c) <b>Box a.</b></p>	<p>d) <b>Box b.</b></p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0003</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)  →     2)  → </p> <p>3)  →     4)  → </p>	<p>a) <b>La figura 4).</b></p>	<p>b) <b>La figura 2).</b></p>	<p>c) <b>La figura 3).</b></p>	<p>d) <b>La figura 1).</b></p>	<p>b</p>

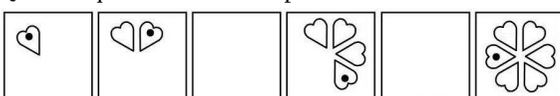
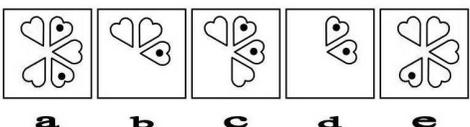
<p><b>RLB0004</b></p>	<p>Qual è l'ultimo elemento nella serie?</p>   <p><b>a b c d</b></p>	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura b.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0005</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p>   <p><b>a b c d</b></p>	<p>a) Indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Indicato con la lettera d.</p>	<p>c) Indicato con la lettera b.</p>	<p>d) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0006</b></p>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p>   <p><b>a b c d</b></p>	<p>a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.</p>	<p>b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.</p>	<p>c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.</p>	<p>d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.</p>	<p>d</p>

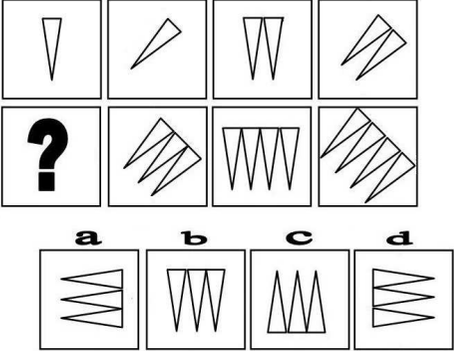
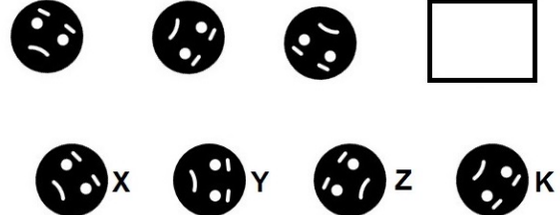
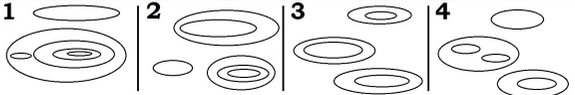
<p><b>RLB0007</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?  </p>	<p>a) La figura che integra la serie è proposta nel numero 3).</p>	<p>b) La figura che integra la serie è proposta nel numero 1).</p>	<p>c) La figura che integra la serie è proposta nel numero 2).</p>	<p>d) La figura che integra la serie è proposta nel numero 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0008</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.  </p>	<p>a) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0009</b></p>	<p>Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?  </p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0010</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?  </p>	<p>a) Disegno d.</p>	<p>b) Disegno c.</p>	<p>c) Disegno a.</p>	<p>d) Disegno b.</p>	<p>b</p>

<p><b>RLB0011</b></p>	<p>Qual è l'ultimo elemento nella serie?</p> <p>a      b      c      d</p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0012</b></p>	<p>Quale immagine inserirebbe al posto del quadrato?</p> <p>X      Y      Z      K</p>	<p>a) L'immagine Y.</p>	<p>b) L'immagine X.</p>	<p>c) L'immagine K.</p>	<p>d) L'immagine Z.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0013</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> <p>a      b</p> <p>c      d</p>	<p>a) Nel quadrato b.</p>	<p>b) Nel quadrato d.</p>	<p>c) Nel quadrato a.</p>	<p>d) Nel quadrato c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0014</b></p>	<p>La figura mancante nella serie è contrassegnata:</p> <p>a      b      c      d</p>	<p>a) Con la lettera a.</p>	<p>b) Con la lettera d.</p>	<p>c) Con la lettera c.</p>	<p>d) Con la lettera b.</p>	<p>d</p>

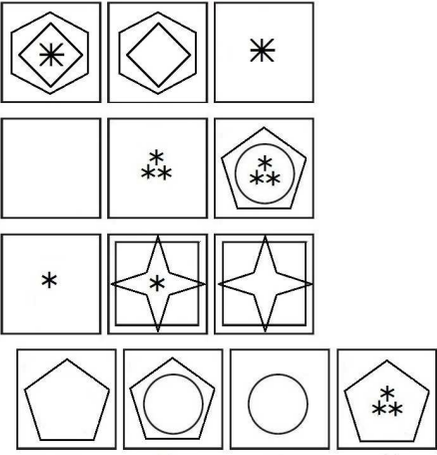
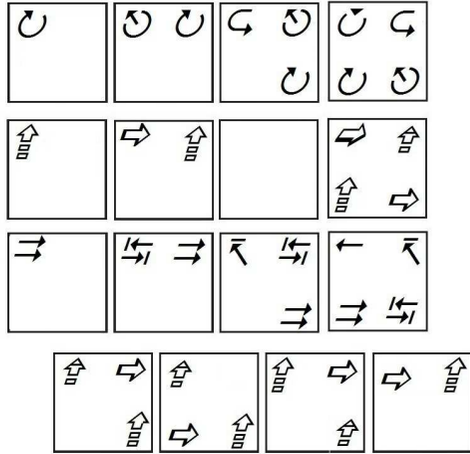
<p><b>RLB0015</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura 1).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 2).</p>	<p>d) La figura 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0016</b></p>	<p>Completare la serie inserendo due disegni.          “← ..... ↗ ↘”          1) ↖ 2) ↗ 3) ↓ 4) ↑</p>	<p>a) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4).</p>	<p>b) La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 1).</p>	<p>c) La serie si completa inserendo prima il disegno 2) e dopo il disegno 3).</p>	<p>d) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0017</b></p>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p>	<p>a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.</p>	<p>b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.</p>	<p>c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.</p>	<p>d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0018</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b</p>

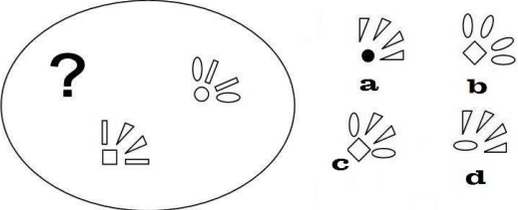
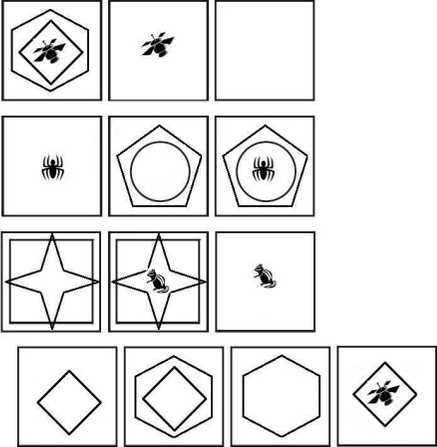
<p><b>RLB0019</b></p>	<p>Quale immagine può essere logicamente inserita nel gruppo?</p> 	<p>a) L'immagine Y.</p>	<p>b) L'immagine K.</p>	<p>c) L'immagine X.</p>	<p>d) L'immagine Z.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0020</b></p>	<p>Seguendo la logica proposta dalla serie di figure a lato, continuare la sequenza.</p> 	<p>a) La sequenza continua con le lettere d - a.</p>	<p>b) La sequenza continua con le lettere b - a.</p>	<p>c) La sequenza continua con le lettere b - c.</p>	<p>d) La sequenza continua con le lettere c - a.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0021</b></p>	<p>Qual è il primo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0022</b></p>	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:          ● ▲ ▲ ■ = va bene; ▲ ● ▲ ● = non va bene;          ■ ◆ ● ▲ = non va bene; ▲ ▲ ● ● = va bene;</p>	<p>a) Se nella serie è presente un rombo esso deve essere collocato tra il quadrato e il cerchio.</p>	<p>b) La serie può essere formata anche da quattro elementi diversi.</p>	<p>c) Nella serie il triangolo può occupare anche l'ultima posizione.</p>	<p>d) Nella serie il triangolo può occupare la seconda posizione.</p>	<p>d</p>

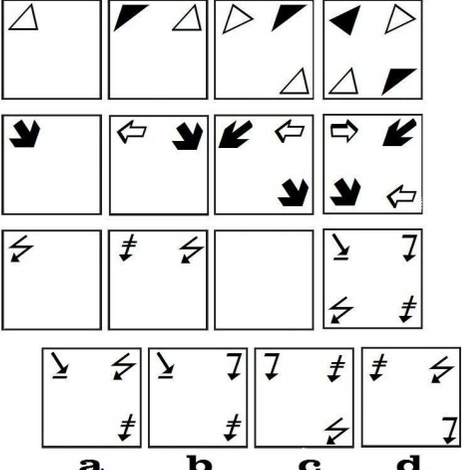
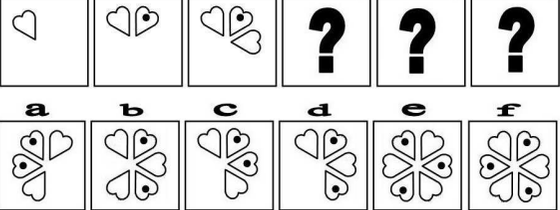
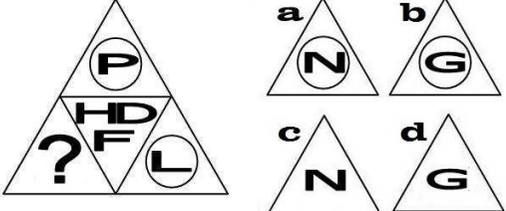
RLB0023	<p>Completare la proporzione:  <b>● sta a ○ come</b>                      1)  sta a  2)  sta a                       3)  sta a  4)  sta a </p>	a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).	c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).	d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).	c
RLB0024	<p>Completare la proporzione:  <b>☞ sta a ☞ come</b>                      1)  sta a  2)  sta a                       3)  sta a  4)  sta a </p>	a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).	c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).	d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).	c
RLB0025	<p>Le figure che seguono sono divise in due gruppi: il primo è costituito da una serie nella quale mancano due figure; il secondo da un gruppo di cinque figure. Quali di queste ultime completano la serie?</p>   <p style="text-align: center;">a      b      c      d      e</p>	a) Figure b - a.	b) Figure b - e.	c) Figure c - d.	d) Figure d - b.	b
RLB0026	<p>Completare la proporzione:  <b>☎ sta a ☎ come</b>                      1)  sta a  2)  sta a                       3)  sta a  4)  sta a </p>	a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).	c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).	d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).	d

<p><b>RLB0027</b></p>	<p>Indicare la figura mancante.</p> 	<p>a) <b>Figura b.</b></p>	<p>b) <b>Figura d.</b></p>	<p>c) <b>Figura c.</b></p>	<p>d) <b>Figura a.</b></p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0028</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p>a) <b>La serie si completa inserendo la figura K.</b></p>	<p>b) <b>La serie si completa inserendo la figura Y.</b></p>	<p>c) <b>La serie si completa inserendo la figura Z.</b></p>	<p>d) <b>La serie si completa inserendo la figura X.</b></p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0029</b></p>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Everest - Fiumi - K2 - Laghi - Monti - Senna.</p> 	<p>a) <b>Diagramma 4.</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 2.</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 3.</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 1.</b></p>	<p>a</p>

<p><b>RLB0030</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <p><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura d.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0031</b></p>	<p>Indicare la figura mancante.</p> <p><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>a</p>

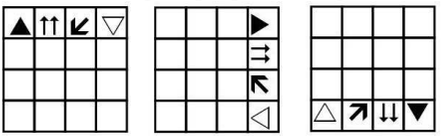
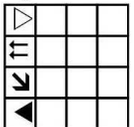
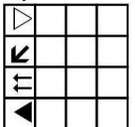
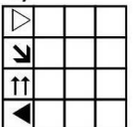
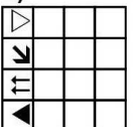
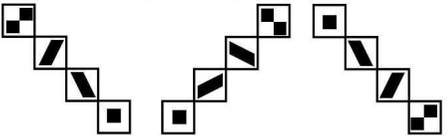
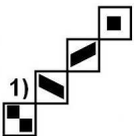
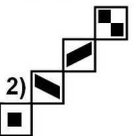
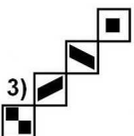
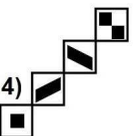
<p><b>RLB0032</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Indicato con la lettera d.</p>	<p>d) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0033</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>b</p>

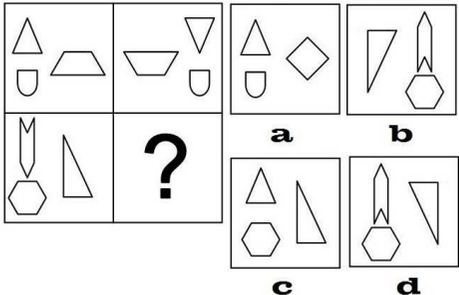
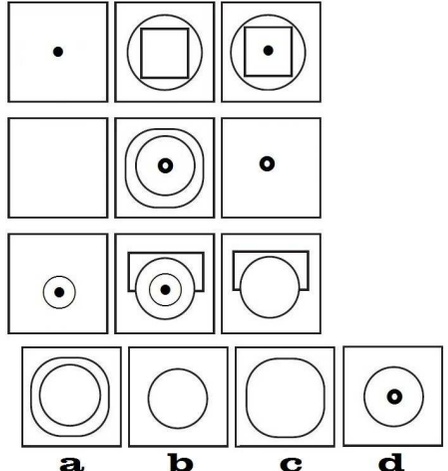
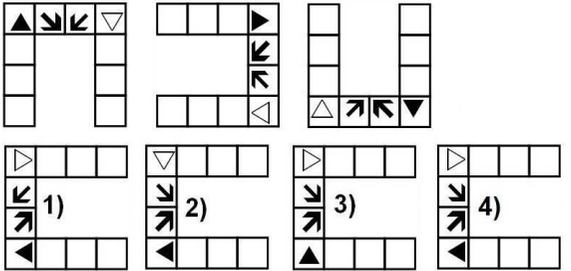
<p><b>RLB0034</b></p>	<p>Quale figura può essere inserita nel gruppo?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0035</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della prima serie è contenuto nel box:</p> 	<p>a) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b) Indicato con la lettera c.</p>	<p>c) Indicato con la lettera d.</p>	<p>d) Indicato con la lettera b.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0036</b></p>	<p>Completare la proporzione:  <b>8</b> sta a <b>8</b> come          1)  sta a     2)  sta a           3)  sta a     4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b</p>

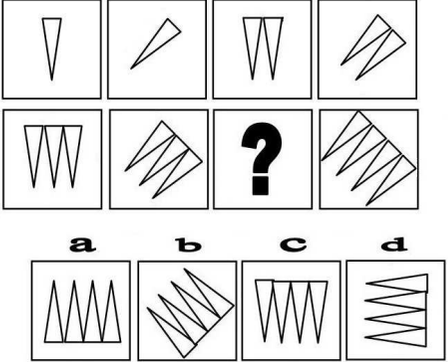
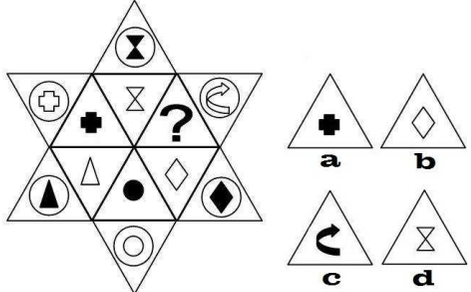
<p><b>RLB0037</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0038</b></p>	<p>Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere i tre disegni che completano logicamente la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d      e      f</b></p>	<p>a) Disegni contrassegnati con le lettere d, b, a.</p>	<p>b) Disegni contrassegnati con le lettere a, c, f.</p>	<p>c) Disegni contrassegnati con le lettere d, b, e.</p>	<p>d) Disegni contrassegnati con le lettere d, b, f.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0039</b></p>	<p>Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b</b> <b>c      d</b></p>	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>c</p>

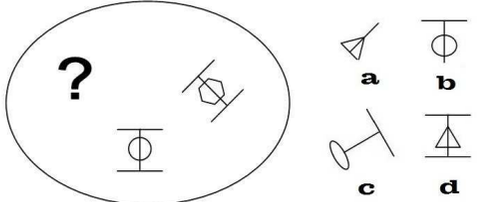
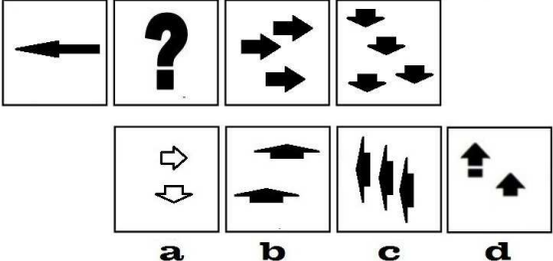
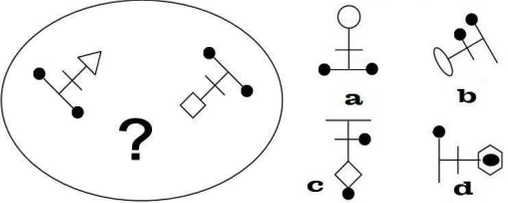
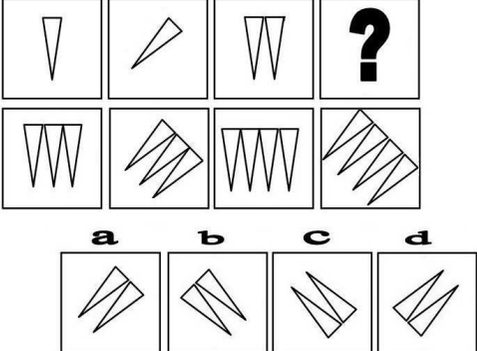
<p><b>RLB0040</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <p>a      b      c      d</p>	<p>a) <b>Figura d.</b></p>	<p>b) <b>Figura b.</b></p>	<p>c) <b>Figura c.</b></p>	<p>d) <b>Figura a.</b></p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0041</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>1)      2)      3)      4)</p>	<p>a) <b>La figura 2).</b></p>	<p>b) <b>La figura 4).</b></p>	<p>c) <b>La figura 3).</b></p>	<p>d) <b>La figura 1).</b></p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0042</b></p>	<p>Quale tra le seguenti immagini completa correttamente la serie?</p> <hr/> <p>X      Y      Z      K</p>	<p>a) <b>L'immagine Y.</b></p>	<p>b) <b>L'immagine X.</b></p>	<p>c) <b>L'immagine K.</b></p>	<p>d) <b>L'immagine Z.</b></p>	<p>a</p>

<p><b>RLB0043</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0044</b></p>	<p>Individuare la figura mancante.</p> <p>a b c d</p>	<p>a) La figura mancante è contrassegnata con a.</p>	<p>b) La figura mancante è contrassegnata con b.</p>	<p>c) La figura mancante è contrassegnata con c.</p>	<p>d) La figura mancante è contrassegnata con d.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0045</b></p>	<p>Indicare quale elemento completa il disegno a lato.</p> <p>a b c d</p>	<p>a) Elemento a.</p>	<p>b) Elemento b.</p>	<p>c) Elemento d.</p>	<p>d) Elemento c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0046</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>★※▲✦✧ ✧▲✦✧★ ▲✦✧★※</p> <p>1) ✧✦★※▲ 2) ✦★✧※▲ 3) ✦✧★※▲ 4) ▲※★✧✦</p>	<p>a) La figura 3).</p>	<p>b) La figura 2).</p>	<p>c) La figura 4).</p>	<p>d) La figura 1).</p>	<p>a</p>

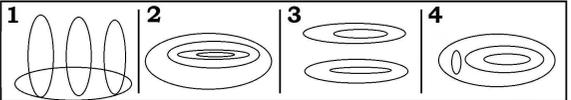
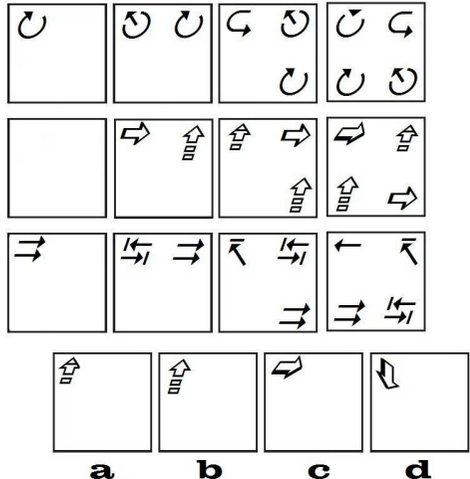
<p><b>RLB0047</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura 1).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 4).</p>	<p>d) La figura 2).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0048</b></p>	<p>Completare la proporzione:   sta a  come</p> <p>1)  sta a  2)  sta a           3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0049</b></p>	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:     = va bene;    = va bene;     = non va bene;    = non va bene;</p>	<p>a) Se nella serie è presente un rombo esso può essere collocato nella seconda posizione.</p>	<p>b) Nella serie il cerchio può essere posizionato dopo il quadrato.</p>	<p>c) Nella serie può anche non essere presente un quadrato.</p>	<p>d) La serie può iniziare anche con un cerchio.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0050</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>c</p>

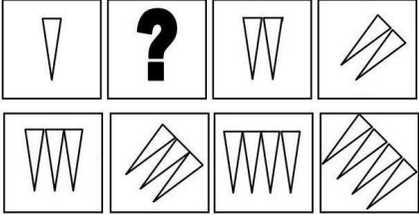
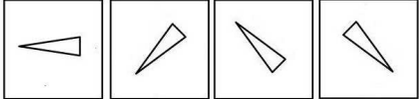
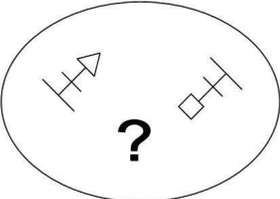
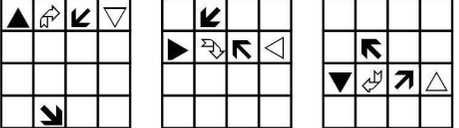
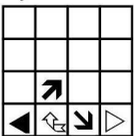
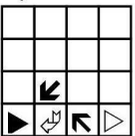
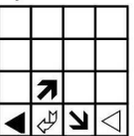
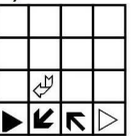
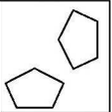
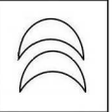
<p><b>RLB0051</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	<p>a) Nel quadrato b.</p>	<p>b) Nel quadrato c.</p>	<p>c) Nel quadrato a.</p>	<p>d) Nel quadrato d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0052</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p> 	<p>a) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b) Indicato con la lettera c.</p>	<p>c) Indicato con la lettera d.</p>	<p>d) Indicato con la lettera b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0053</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura 4).</p>	<p>b) La figura 1).</p>	<p>c) La figura 3).</p>	<p>d) La figura 2).</p>	<p>a</p>

<p><b>RLB0054</b></p>	<p>La figura mancante nella serie è contrassegnata:</p> 	<p>a) Con la lettera c.</p>	<p>b) Con la lettera b.</p>	<p>c) Con la lettera a.</p>	<p>d) Con la lettera d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0055</b></p>	<p>Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?          “↶ ↷ ..... ↸”          1) ↶    2) ↷    3) ↸    4) ↹</p>	<p>a) La figura 4).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 1).</p>	<p>d) La figura 2).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0056</b></p>	<p>Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?</p> 	<p>a) Elemento d.</p>	<p>b) Elemento a.</p>	<p>c) Elemento b.</p>	<p>d) Elemento c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0057</b></p>	<p>Completare la serie inserendo due disegni.          “↶ ↷ ..... ↸”          1) ↹    2) ↵    3) ↶    4) ↷</p>	<p>a) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 1).</p>	<p>b) La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3).</p>	<p>c) La serie si completa inserendo prima il disegno 2) e dopo il disegno 1).</p>	<p>d) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 3).</p>	<p>d</p>

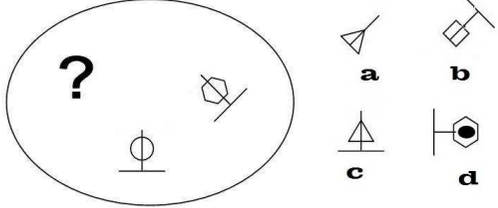
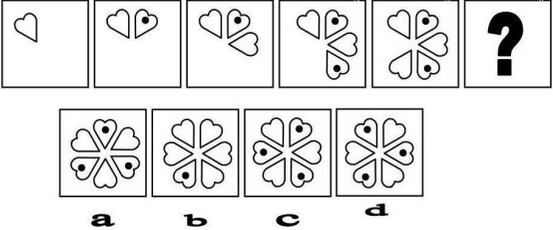
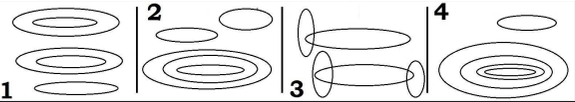
<p><b>RLB0058</b></p>	<p>Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?</p> 	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura d.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0059</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?</p> 	<p>a) Il disegno indicato con la lettera d.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera c.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0060</b></p>	<p>Quale figura può essere inserita nel gruppo?</p> 	<p>a) Figura a.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0061</b></p>	<p>Indicare la figura mancante.</p> 	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>

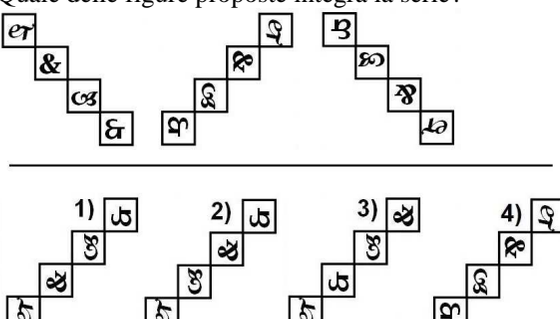
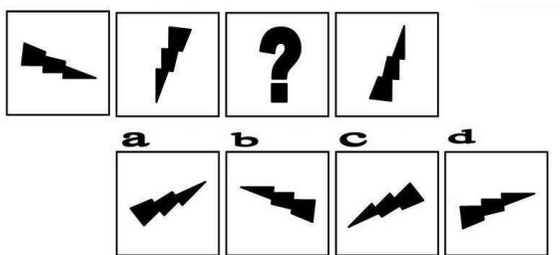
<p><b>RLB0062</b></p>	<p>Quale simbolo completa la serie in modo logico?</p> <p> ⑥ ..... ④</p> <p>1) ⑤      2) ⑤      3) ★      4) </p>	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0063</b></p>	<p>Quali tra le seguenti immagini completano correttamente la proporzione?</p> <p> sta a  come ..... sta a .....</p> <hr/> <p>z   y  x   k </p>	<p>a) Immagini K e Z.</p>	<p>b) Immagini X e K.</p>	<p>c) Immagini X e Z.</p>	<p>d) Immagini Y e X.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0064</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della prima serie è contenuto nel box:</p> <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> <p>   </p> <p>a      b      c      d</p>	<p>a) Indicato con la lettera d.</p>	<p>b) Indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Indicato con la lettera a.</p>	<p>d) Indicato con la lettera c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0065</b></p>	<p>Quale figura completa la serie in modo logico?</p> <p>.....    ⑦  </p> <p>1) ⑧      2)       3) ⑤      4) ⑥</p>	<p>a) La figura contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>b) La figura contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>c) La figura contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>d) La figura contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>a</p>

<p><b>RLB0066</b></p>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cono - Figure solide - Piramide - Poliedri.</p> 	<p>a) Diagramma 2.</p>	<p>b) Diagramma 3.</p>	<p>c) Diagramma 1.</p>	<p>d) Diagramma 4.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0067</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> 	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura d.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0068</b></p>	<p>Completare la proporzione:          † sta a † come          1) ③ sta a ③    2) ◁ sta a ◁          3) □ sta a ■    4) ☝ sta a ☝</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0069</b></p>	<p>Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?          “..... ☞ ☞ ☞”          1) ☞    2) ☞    3) ☞    4) ☞</p>	<p>a) La figura 4).</p>	<p>b) La figura 2).</p>	<p>c) La figura 1).</p>	<p>d) La figura 3).</p>	<p>b</p>

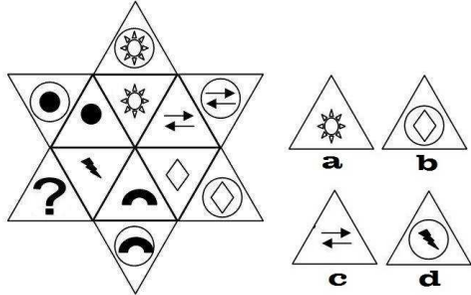
<p><b>RLB0070</b></p>	<p>La figura mancante nella serie è contrassegnata:</p>  <p>a      b      c      d</p> 	<p>a) Con la lettera b.</p>	<p>b) Con la lettera c.</p>	<p>c) Con la lettera a.</p>	<p>d) Con la lettera d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0071</b></p>	<p>Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c, d, fa parte dell'insieme. Quale?</p>  <p>a      b</p>   <p>c      d</p>  	<p>a) Disegno b.</p>	<p>b) Disegno a.</p>	<p>c) Disegno c.</p>	<p>d) Disegno d.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0072</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)      2)      3)      4)</p>    	<p>a) La figura 3).</p>	<p>b) La figura 1).</p>	<p>c) La figura 4).</p>	<p>d) La figura 2).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0073</b></p>	<p>Dopo aver osservato attentamente ognuna delle figure contenute nei box a, b, c, d, indicare quale box eliminerebbe.</p>     <p>a      b      c      d</p>	<p>a) Box c.</p>	<p>b) Box b.</p>	<p>c) Box d.</p>	<p>d) Box a.</p>	<p>c</p>

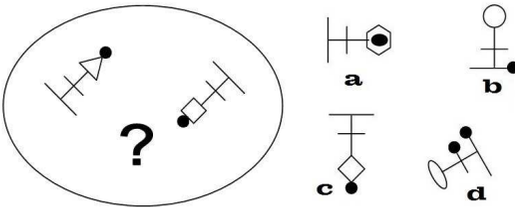
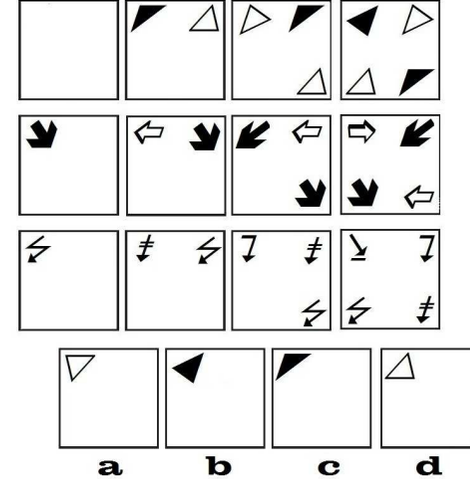
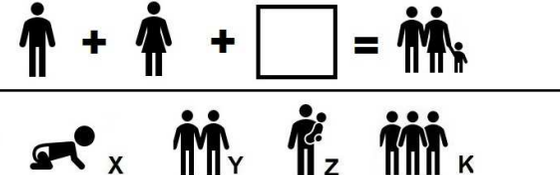
<p><b>RLB0074</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>1) 2) 3) 4)</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0075</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>1) 2) 3) 4)</p>	<p>a) La figura 1).</p>	<p>b) La figura 3).</p>	<p>c) La figura 2).</p>	<p>d) La figura 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0076</b></p>	<p>Completare la serie inserendo due disegni.          “ 2)  3)  4) </p>	<p>a) La serie si completa inserendo prima il disegno 2) e dopo il disegno 1).</p>	<p>b) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 1).</p>	<p>c) La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3).</p>	<p>d) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 3).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0077</b></p>	<p>Qual è il primo elemento nella serie?</p> <p>a) b) c) d)</p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>d</p>

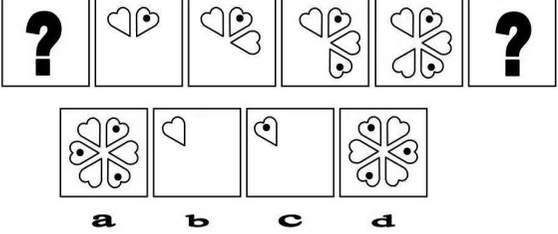
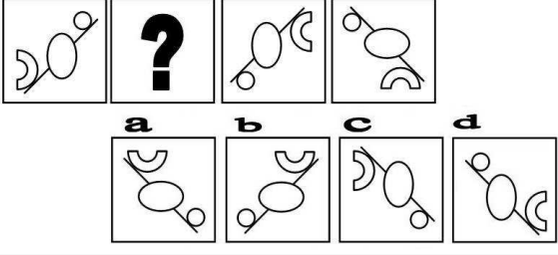
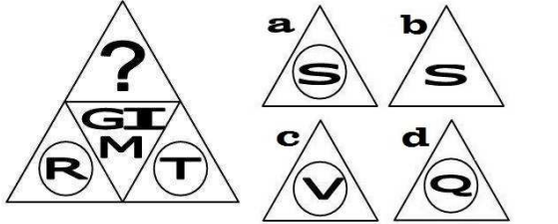
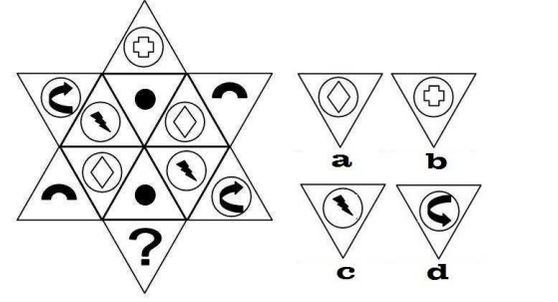
<p><b>RLB0078</b></p>	<p>Quale figura può essere inserita nel gruppo?</p> 	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0079</b></p>	<p>Qual è l'ultimo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0080</b></p>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Autostrade - Motocicli - Motoveicoli - Veicoli - Veicoli a motore.</p> 	<p>a) Diagramma 2.</p>	<p>b) Diagramma 1.</p>	<p>c) Diagramma 3.</p>	<p>d) Diagramma 4.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0081</b></p>	<p>Completare la serie:                    1) ①    2) ⑩    3) ①    4) ⑨</p>	<p>a) La serie si completa con il numero 1).</p>	<p>b) La serie si completa con il numero 2).</p>	<p>c) La serie si completa con il numero 3).</p>	<p>d) La serie si completa con il numero 4).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0082</b></p>	<p>Completare la proporzione:   sta a  come                  1)  sta a     2)  sta a                   3)  sta a     4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0083</b></p>	<p>Quale figura completa la serie in modo logico?                  “     .....”                  1) *    2)     3) *    4) *</p>	<p>a) La figura contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>b) La figura contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>c) La figura contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>d) La figura contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>a</p>

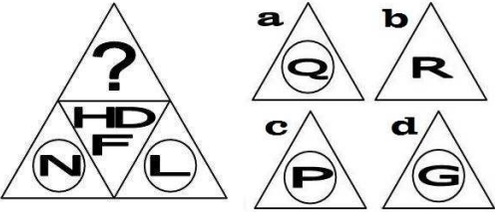
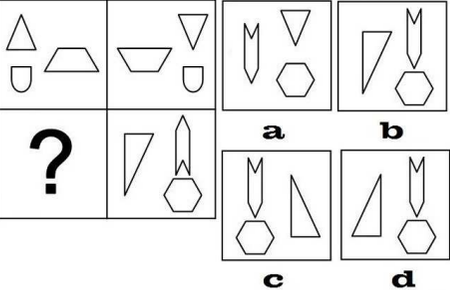
RLB0084	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:  <b>▲ ● ▲ = va bene; ● ▲ ▲ = va bene;</b>  <b>● ■ ◆ = non va bene; ◆ ▲ ● = non va bene;</b></p>	<p>a) Nella serie il cerchio deve essere posizionato necessariamente immediatamente dopo il triangolo.</p>	<p>b) Nella serie può essere presente un quadrato.</p>	<p>c) Nella serie può essere presente anche un rombo.</p>	<p>d) La serie è formata da un cerchio e da due triangoli.</p>	d
RLB0085	<p>Completare la proporzione:  <b>▼ sta a ▽ come</b>          1) Ⓢ sta a Ⓢ    2) ← sta a ←          3) † sta a †    4) ☞ sta a ☞</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	a
RLB0086	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1).</p>	d
RLB0087	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:  <b>■ ● ■ ▲ = va bene; ▲ ■ ▲ ● = va bene;</b>  <b>■ ● ▲ ● = va bene; ● ◆ ▲ ■ = non va bene;</b></p>	<p>a) Gli elementi della serie possono essere tutti diversi.</p>	<p>b) Nella serie il cerchio può occupare anche la prima posizione.</p>	<p>c) I due elementi uguali in ogni serie sono intercalati da un elemento diverso.</p>	<p>d) Nella serie il quadrato può occupare anche l'ultima posizione.</p>	c
RLB0088	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> 	<p>a) Disegno d.</p>	<p>b) Disegno c.</p>	<p>c) Disegno a.</p>	<p>d) Disegno b.</p>	d

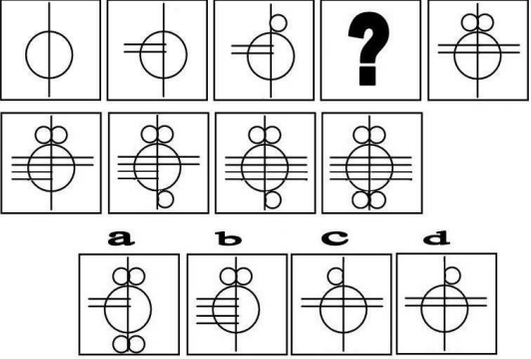
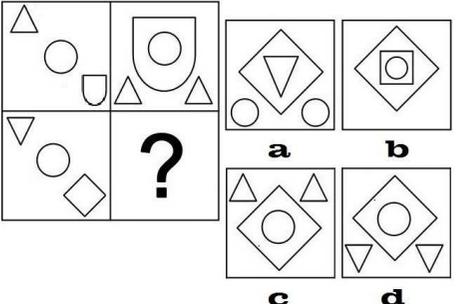
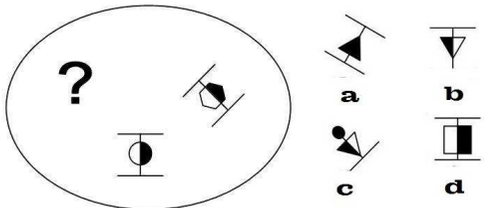
<p><b>RLB0089</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>	<p>a) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0090</b></p>	<p>Completare la sequenza:          “..... ↑ ⊗ ↑ ★ ↑ ★”          1) ↑    2) ⊕    3) *    4) ▲</p>	<p>a) La sequenza si completa con il numero 2).</p>	<p>b) La sequenza si completa con il numero 3).</p>	<p>c) La sequenza si completa con il numero 1).</p>	<p>d) La sequenza si completa con il numero 4).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0091</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p>	<p>a) Disegno b.</p>	<p>b) Disegno d.</p>	<p>c) Disegno c.</p>	<p>d) Disegno a.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0092</b></p>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Cubo - Figure solide - Poliedri - Sfera.</p>	<p>a) Diagramma 2.</p>	<p>b) Diagramma 1.</p>	<p>c) Diagramma 3.</p>	<p>d) Diagramma 4.</p>	<p>d</p>

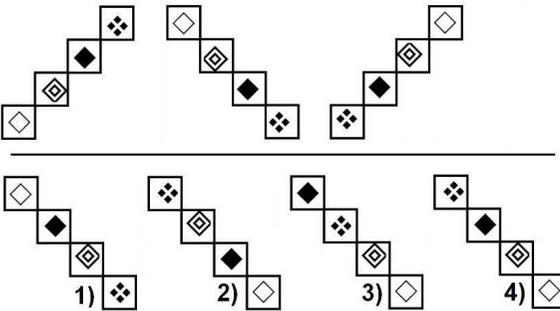
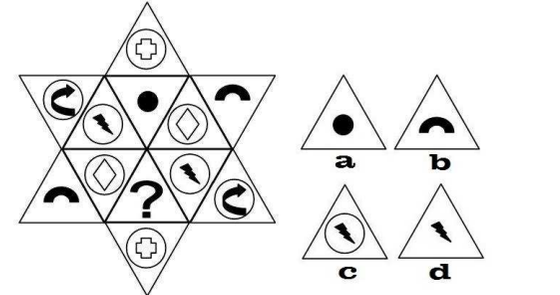
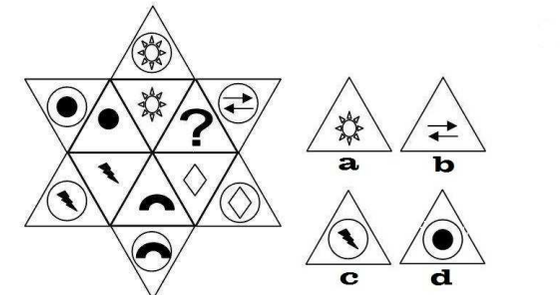
<p><b>RLB0093</b></p>	<p>Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?</p> 	<p>a) Elemento b.</p>	<p>b) Elemento a.</p>	<p>c) Elemento c.</p>	<p>d) Elemento d.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0094</b></p>	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:          ■▲●■ = va bene; ●■▲● = non va bene;          ▲■▲● = non va bene; ▲▲●■ = va bene;</p>	<p>a) Il cerchio può essere posizionato tra il triangolo ed il quadrato.</p>	<p>b) Il triangolo può essere collocato alla terza posizione.</p>	<p>c) Nella serie possono essere presenti due cerchi.</p>	<p>d) Nella serie non possono essere presenti due triangoli.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0095</b></p>	<p>Completare la serie:          ■▲●★    ▲●★■    ●★■▲          1) ★■▲●    2) ★■●▲          3) ■●▲★    4) ▲●■★</p>	<p>a) La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 3).</p>	<p>b) La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 1).</p>	<p>c) La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 4).</p>	<p>d) La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 2).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0096</b></p>	<p>Quale simbolo completa la serie in modo logico?          ① ⌚ ⑥ .....          1) ⌚    2) ⑦    3) ⑨    4) ⑩</p>	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0097</b></p>	<p>Completare.          se a ←→ associa ↑↓ e →←          allora a ↶↷ associa:          1) ↶↷ e ↑↓    2) ↶↑ e ↓↷          3) ↑↓ e ↶↷    4) ↶↑ e ↓↓</p>	<p>a) Gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>b) Gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>c) Gli elementi contenuti in 2).</p>	<p>d) Gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0098</b></p>	<p>Quale simbolo completa la serie in modo logico?          “⑨ ⌚ ..... ⌚ ①”          1) ⑤    2) ⑧    3) ⌚    4) ⑤</p>	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p>d</p>

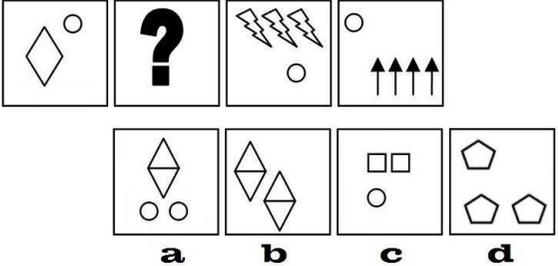
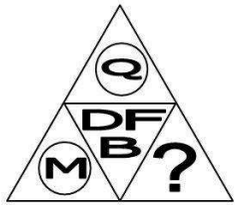
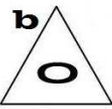
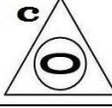
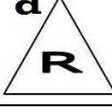
<p><b>RLB0099</b></p>	<p>Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c, d, fa parte dell'insieme. Quale?</p> 	<p>a) Disegno b.</p>	<p>b) Disegno c.</p>	<p>c) Disegno d.</p>	<p>d) Disegno a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0100</b></p>	<p>Completare la sequenza:            1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La sequenza si completa con il numero 3).</p>	<p>b) La sequenza si completa con il numero 4).</p>	<p>c) La sequenza si completa con il numero 1).</p>	<p>d) La sequenza si completa con il numero 2).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0101</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> 	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0102</b></p>	<p>Quale immagine inserirebbe al posto del quadrato?</p> 	<p>a) L'immagine X.</p>	<p>b) L'immagine Y.</p>	<p>c) L'immagine Z.</p>	<p>d) L'immagine K.</p>	<p>a</p>

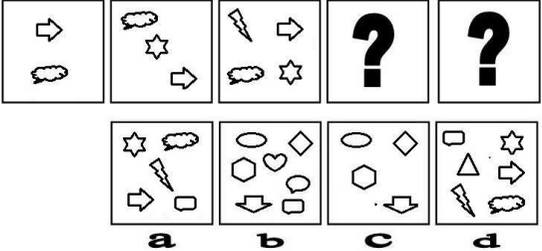
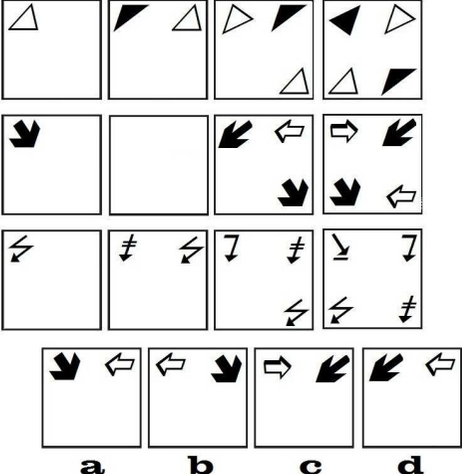
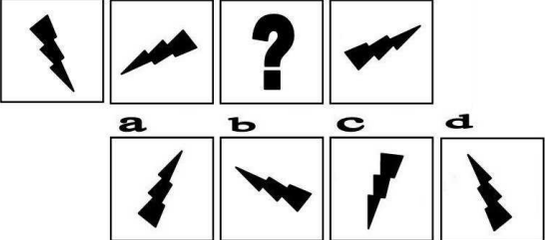
<p><b>RLB0103</b></p>	<p>Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Rispettivamente figure c - a.</p>	<p>b) Rispettivamente figure b - a.</p>	<p>c) Rispettivamente figure c - d.</p>	<p>d) Rispettivamente figure b - d.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0104</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> 	<p>a) Disegno c.</p>	<p>b) Disegno d.</p>	<p>c) Disegno a.</p>	<p>d) Disegno b.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0105</b></p>	<p>Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?</p> 	<p>a) Il triangolo d.</p>	<p>b) Il triangolo a.</p>	<p>c) Il triangolo b.</p>	<p>d) Il triangolo c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0106</b></p>	<p>Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.</p> 	<p>a) Elemento b.</p>	<p>b) Elemento a.</p>	<p>c) Elemento c.</p>	<p>d) Elemento d.</p>	<p>a</p>

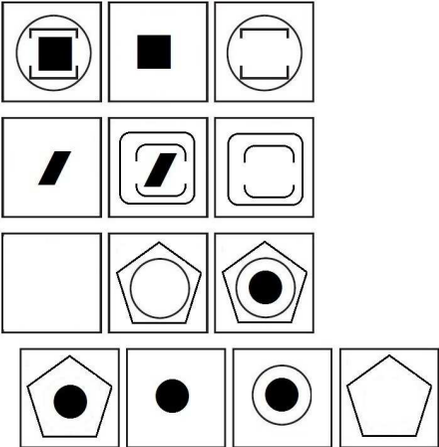
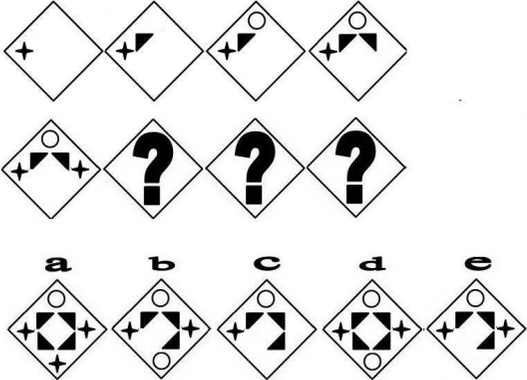
<p><b>RLB0107</b></p>	<p>Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?</p> 	<p>a) Il triangolo b.</p>	<p>b) Il triangolo a.</p>	<p>c) Il triangolo d.</p>	<p>d) Il triangolo c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0108</b></p>	<p>Completare la proporzione:          ◆ sta a ◇ come          1) ◁ sta a ▷    2) ✦ sta a †          3) ♣ sta a ♠    4) 9 sta a ⑨</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0109</b></p>	<p>Completare la proporzione:          ☛ sta a ☞ come          1) ✧ sta a ✦    2) ☎ sta a ☎          3) ● sta a ○    4) ⑥ sta a ⑥</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0110</b></p>	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	<p>a) La figura mancante è contrassegnata con b.</p>	<p>b) La figura mancante è contrassegnata con d.</p>	<p>c) La figura mancante è contrassegnata con c.</p>	<p>d) La figura mancante è contrassegnata con a.</p>	<p>c</p>

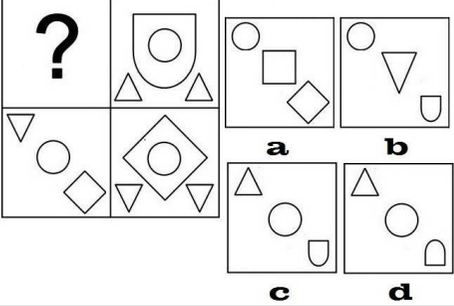
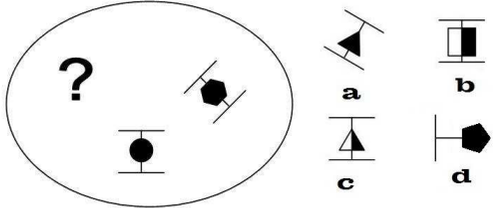
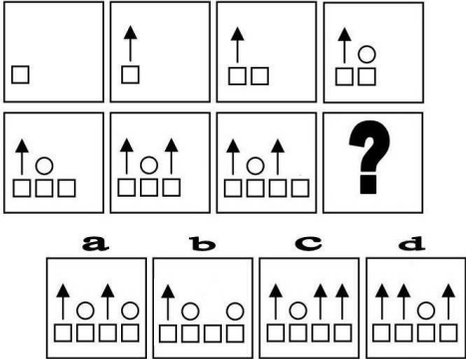
<p><b>RLB0111</b></p>	<p>Indicare la figura mancante.</p> 	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0112</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	<p>a) Nel quadrato b.</p>	<p>b) Nel quadrato d.</p>	<p>c) Nel quadrato a.</p>	<p>d) Nel quadrato c.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0113</b></p>	<p>Quale elemento fa parte dell'insieme?</p> 	<p>a) Elemento b.</p>	<p>b) Elemento a.</p>	<p>c) Elemento d.</p>	<p>d) Elemento c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0114</b></p>	<p>Completare la serie.          “↪ ..... ↩ ↴”          1) ↴    2) ↵    3) ↶    4) ↷</p>	<p>a) La serie si completa con il disegno 1).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno 4).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno 3).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno 2).</p>	<p>a</p>

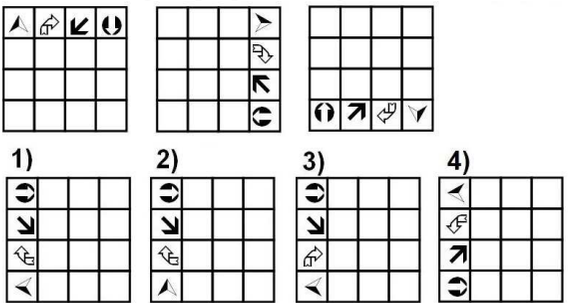
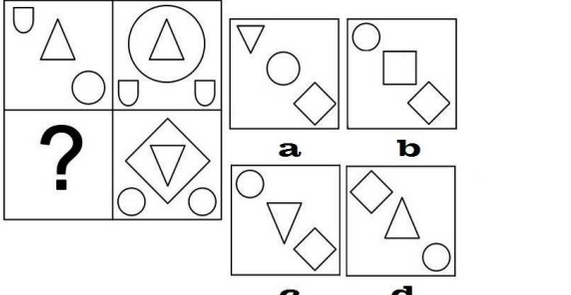
<p><b>RLB0115</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0116</b></p>	<p>Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0117</b></p>	<p>Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.</p> 	<p>a) Elemento a.</p>	<p>b) Elemento c.</p>	<p>c) Elemento d.</p>	<p>d) Elemento b.</p>	<p>d</p>

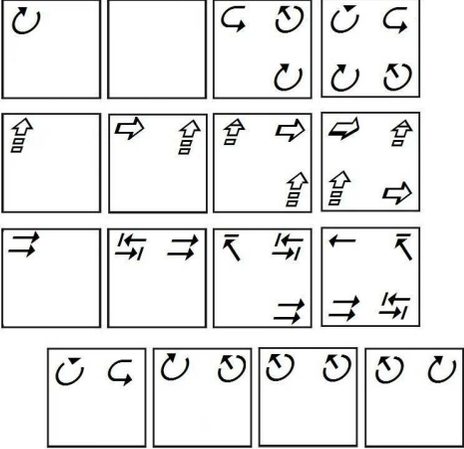
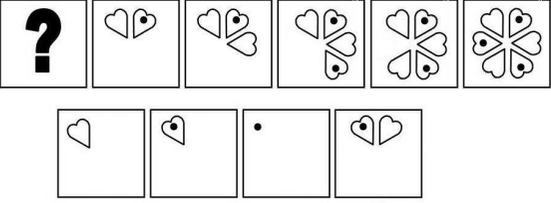
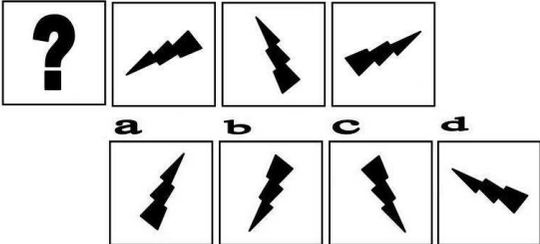
<p><b>RLB0118</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?</p> 	<p>a) Il disegno indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0119</b></p>	<p>Quali tra le seguenti immagini completano correttamente la proporzione?</p> <p>  sta a  come ..... sta a .....         </p> <hr/> <p>  X                 Y                 Z                 K         </p>	<p>a) Figure X e K.</p>	<p>b) Figure K e Y.</p>	<p>c) Figure X e Z.</p>	<p>d) Figure K e Z.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0120</b></p>	<p>Quali tra le seguenti immagini completano correttamente la proporzione?</p> <p>  sta a  come ..... sta a .....         </p> <hr/> <p>  X                 Y                 Z                 K         </p>	<p>a) Immagini K e Z.</p>	<p>b) Immagini Y e K.</p>	<p>c) Immagini X e K.</p>	<p>d) Immagini X e Z.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0121</b></p>	<p>Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?</p>  <p>  a                 b   c                 d         </p>	<p>a) Il triangolo c.</p>	<p>b) Il triangolo a.</p>	<p>c) Il triangolo d.</p>	<p>d) Il triangolo b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0122</b></p>	<p>Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.</p> <p>“  ..... ”</p> <p>             1)                 2)                 3)                 4)  </p>	<p>a) Disegno 4).</p>	<p>b) Disegno 1).</p>	<p>c) Disegno 2).</p>	<p>d) Disegno 3).</p>	<p>b</p>

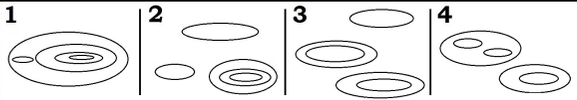
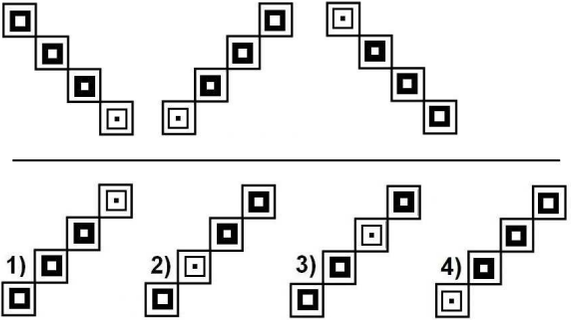
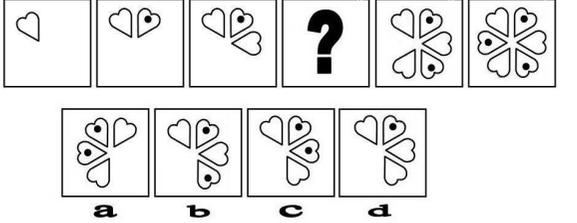
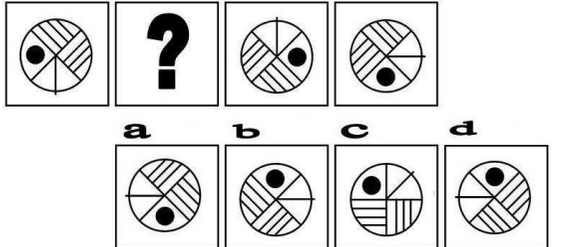
<p><b>RLB0123</b></p>	<p>Le cinque "Figure/Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure/Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".</p> 	<p>a) <b>Figure/Risposta a - b.</b></p>	<p>b) <b>Figure/Risposta a - d.</b></p>	<p>c) <b>Figure/Risposta a - c.</b></p>	<p>d) <b>Figure/Risposta b - d.</b></p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0124</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> 	<p>a) <b>Figura b.</b></p>	<p>b) <b>Figura d.</b></p>	<p>c) <b>Figura a.</b></p>	<p>d) <b>Figura c.</b></p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0125</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> 	<p>a) <b>Disegno a.</b></p>	<p>b) <b>Disegno b.</b></p>	<p>c) <b>Disegno c.</b></p>	<p>d) <b>Disegno d.</b></p>	<p>d</p>

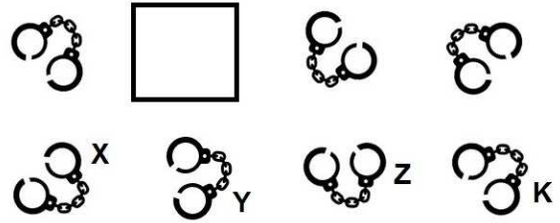
<p><b>RLB0126</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Indicato con la lettera <b>b</b>.</p>	<p>b) Indicato con la lettera <b>c</b>.</p>	<p>c) Indicato con la lettera <b>d</b>.</p>	<p>d) Indicato con la lettera <b>a</b>.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0127</b></p>	<p>Seguendo la logica proposta dalla serie di figure date, continuare la sequenza.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d      e</b></p>	<p>a) La sequenza continua con le figure <b>c - e - b</b>.</p>	<p>b) La sequenza continua con le figure <b>e - c - d</b>.</p>	<p>c) La sequenza continua con le figure <b>e - b - d</b>.</p>	<p>d) La sequenza continua con le figure <b>e - b - a</b>.</p>	<p>c</p>

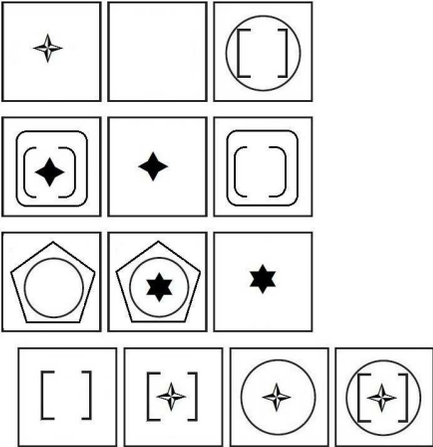
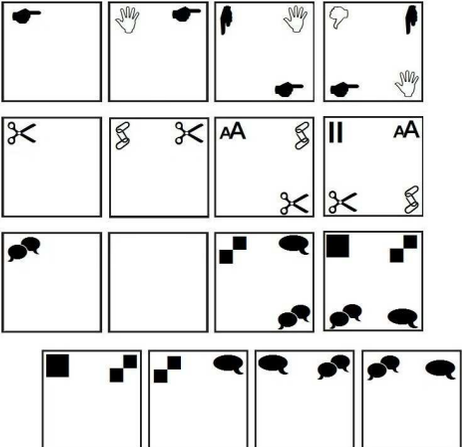
<p><b>RLB0128</b></p>	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	<p>a) La figura mancante è contrassegnata con c.</p>	<p>b) La figura mancante è contrassegnata con d.</p>	<p>c) La figura mancante è contrassegnata con a.</p>	<p>d) La figura mancante è contrassegnata con b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0129</b></p>	<p>Uno solo dei disegni indicati con le lettere a, b, c, d fa parte dell'insieme. Quale?</p> 	<p>a) Disegno d.</p>	<p>b) Disegno a.</p>	<p>c) Disegno b.</p>	<p>d) Disegno c.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0130</b></p>	<p>Qual è l'ultimo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>

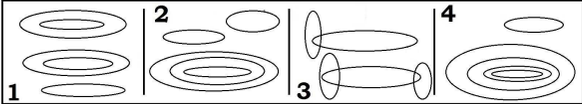
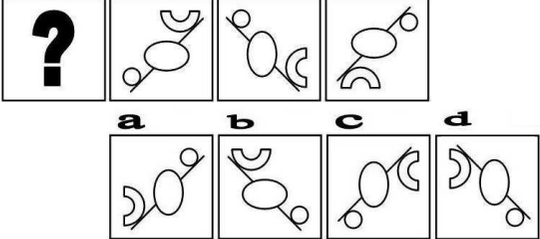
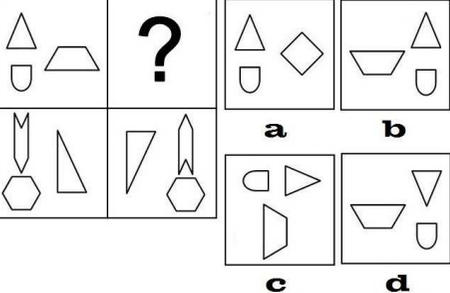
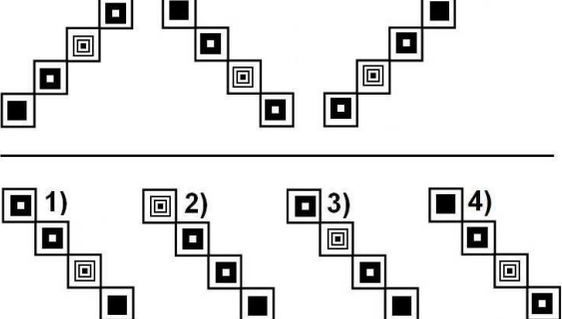
<p><b>RLB0131</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura 1).</p>	<p>b) La figura 2).</p>	<p>c) La figura 3).</p>	<p>d) La figura 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0132</b></p>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	<p>a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.</p>	<p>b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.</p>	<p>c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.</p>	<p>d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0133</b></p>	<p>Completare la serie.  <b>se a</b>   <b>associa</b>   <b>e</b>    <b>allora a</b>   <b>associa:</b>          1)   <b>e</b>            2)   <b>e</b>            3)   <b>e</b>            4)   <b>e</b>  </p>	<p>a) La serie si completa con gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>b) La serie si completa con gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>c) La serie si completa con gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>d) La serie si completa con gli elementi contenuti in 2).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0134</b></p>	<p>Completare la serie.          “ .....   ”          1)       2)       3)       4) </p>	<p>a) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3).</p>	<p>b) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2).</p>	<p>c) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 4).</p>	<p>d) La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1).</p>	<p>c</p>

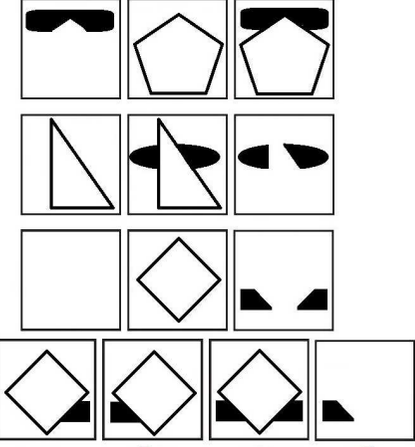
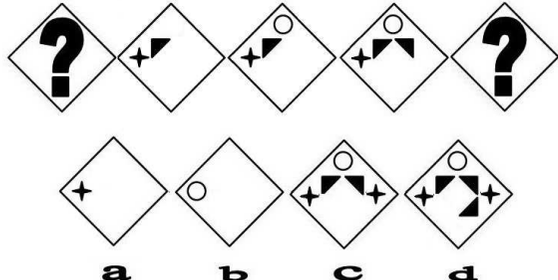
<p><b>RLB0135</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0136</b></p>	<p>Qual è il primo elemento nella serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura a.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0137</b></p>	<p>Qual è il primo elemento della serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0138</b></p>	<p>Completare la proporzione:          ☝ sta a ☝ come          1) ① sta a ①    2) ⑦ sta a ⑦          3) ■ sta a ○    4) ← sta a ←</p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>c</p>

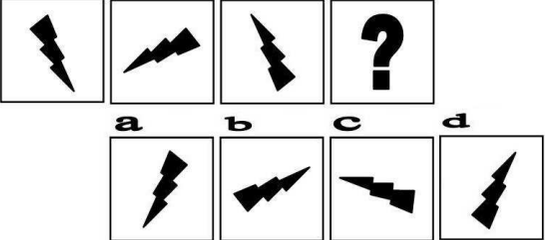
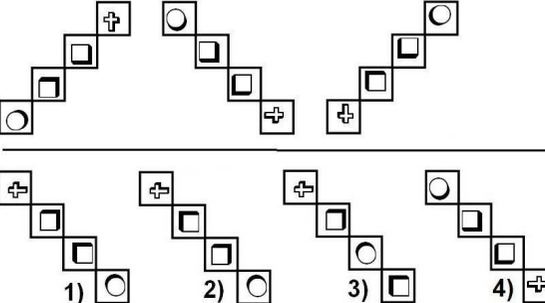
<p><b>RLB0139</b></p>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Francia - Italia - Sardegna - Sassari - Spagna.</p> 	<p>a) Diagramma 4.</p>	<p>b) Diagramma 3.</p>	<p>c) Diagramma 2.</p>	<p>d) Diagramma 1.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0140</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0141</b></p>	<p>Indicare la figura mancante.</p> 	<p>a) Figura a.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura b.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0142</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> 	<p>a) Disegno a.</p>	<p>b) Disegno b.</p>	<p>c) Disegno c.</p>	<p>d) Disegno d.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0143</b></p>	<p>Completare la serie inserendo due disegni.          “ ← ..... ↗ → ”          1) ↖      2) ↓      3) ↙      4) ↑</p>	<p>a) La serie si completa inserendo prima il disegno 2) e dopo il disegno 3).</p>	<p>b) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4).</p>	<p>c) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4).</p>	<p>d) La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 1).</p>	<p>c</p>

RLB0144	<p>Completare la proporzione:   sta a  come</p> <p>1)  sta a     2)  sta a           3)  sta a     4)  sta a </p>	a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).	c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).	d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).	b
RLB0145	<p>Completare la serie inserendo due disegni.          “   ..... ”</p> <p>1)     2)     3)     4) </p>	a) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4).	b) La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3).	c) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4).	d) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 2).	a
RLB0146	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	a) La serie si completa inserendo la figura Z.	b) La serie si completa inserendo la figura Y.	c) La serie si completa inserendo la figura K.	d) La serie si completa inserendo la figura X.	d
RLB0147	<p>Completare la proporzione:   sta a  come</p> <p>1)  sta a     2)  sta a           3)  sta a     4)  sta a </p>	a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).	b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).	c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).	d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).	c

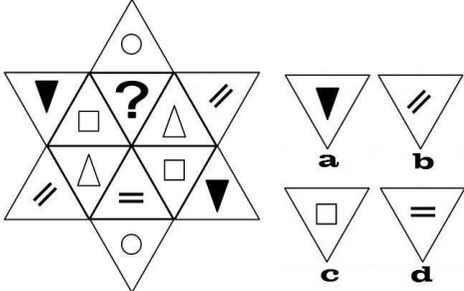
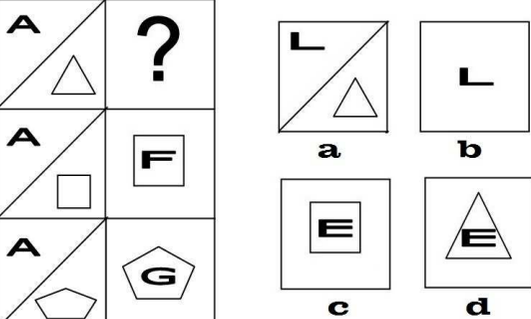
<p><b>RLB0148</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della prima serie è contenuto nel box:</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Indicato con la lettera d.</p>	<p>c) Indicato con la lettera b.</p>	<p>d) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0149</b></p>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0150</b></p>	<p>Quale simbolo completa la serie in modo logico?          “↑ ⑩ ..... ⌚ ↑ ⑧ ↑”          1) ↑    2) ↗    3) ⌚    4) ⑦</p>	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>c</p>

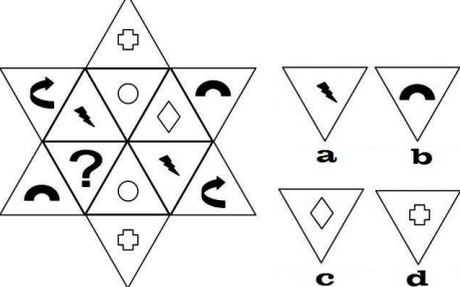
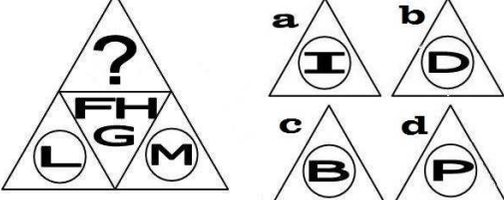
<p><b>RLB0151</b></p>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Bambini - Donne - Preti - Suore - Uomini.</p> 	<p>a) Diagramma 3.</p>	<p>b) Diagramma 4.</p>	<p>c) Diagramma 1.</p>	<p>d) Diagramma 2.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0152</b></p>	<p>Qual è il primo elemento della serie?</p> 	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura b.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0153</b></p>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	<p>a) Nel quadrato d.</p>	<p>b) Nel quadrato c.</p>	<p>c) Nel quadrato a.</p>	<p>d) Nel quadrato b.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0154</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>b</p>

<p><b>RLB0155</b></p>	<p>Quale immagine inserirebbe al posto del quadrato?</p> 	<p>a) L'immagine K.</p>	<p>b) L'immagine Y.</p>	<p>c) L'immagine Z.</p>	<p>d) L'immagine X.</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0156</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> 	<p>a) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b) Indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Indicato con la lettera c.</p>	<p>d) Indicato con la lettera d.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0157</b></p>	<p>Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Rispettivamente figure a - c.</p>	<p>b) Rispettivamente figure a - d.</p>	<p>c) Rispettivamente figure b - d.</p>	<p>d) Rispettivamente figure b - c.</p>	<p>a</p>

<p><b>RLB0158</b></p>	<p>Qual è l'ultimo elemento della serie?</p> 	<p>a) Figura d.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0159</b></p>	<p>Completare la proporzione:  <b>①</b> sta a <b>①</b> come          1)  sta a  2)  sta a           3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0160</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p>a) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0161</b></p>	<p>Completare la serie.          “ .....    ”          1)  2)  3)  4) </p>	<p>a) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4).</p>	<p>b) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 3).</p>	<p>c) La serie si completa inserendo prima il disegno 2) e dopo il disegno 3).</p>	<p>d) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 1).</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0162</b></p>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>b</p>

<p><b>RLB0163</b></p>	<p>Quali tra le seguenti immagini completano correttamente la proporzione?</p> <p> sta a  come ..... sta a .....</p> <hr/> <p>X  Y  Z  K </p>	<p>a) Immagini X e K.</p>	<p>b) Immagini Z e Y.</p>	<p>c) Immagini Y e K.</p>	<p>d) Immagini K e Z.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0164</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> <p>   </p> <p>a b c d</p> <p>   </p>	<p>a) Disegno c.</p>	<p>b) Disegno d.</p>	<p>c) Disegno a.</p>	<p>d) Disegno b.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0165</b></p>	<p>Completare.</p> <p>se a   associa   e  </p> <p>allora a   associa:</p> <p>1)   e      2)   e  </p> <p>3)   e      4)   e  </p>	<p>a) Gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>b) Gli elementi contenuti in 2).</p>	<p>c) Gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>d) Gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0166</b></p>	<p>Quale tra le seguenti immagini completa correttamente la serie?</p> <p>   </p> <hr/> <p>X  Y  Z  K </p>	<p>a) L'immagine Z.</p>	<p>b) L'immagine Y.</p>	<p>c) L'immagine K.</p>	<p>d) L'immagine X.</p>	<p>a</p>

<p><b>RLB0167</b></p>	<p>Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0168</b></p>	<p>Completare la serie.  <b>se a</b>  <b>associa</b>  <b>e</b>   <b>allora a</b>  <b>associa:</b>          1)   <b>e</b>            2)   <b>e</b>            3)   <b>e</b>            4)   <b>e</b>  </p>	<p>a) La serie si completa con gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>b) La serie si completa con gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>c) La serie si completa con gli elementi contenuti in 2).</p>	<p>d) La serie si completa con gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>a</p>
<p><b>RLB0169</b></p>	<p>Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>c</p>
<p><b>RLB0170</b></p>	<p>Completare la sequenza:          “       ..... ”          1)     2)     3)     4) </p>	<p>a) La sequenza si completa con il numero 3).</p>	<p>b) La sequenza si completa con il numero 2).</p>	<p>c) La sequenza si completa con il numero 1).</p>	<p>d) La sequenza si completa con il numero 4).</p>	<p>b</p>

<p><b>RLB0171</b></p>	<p>Completare.  <b>se a</b>  <b>associa</b>  <b>e</b>   <b>allora a</b>  <b>associa:</b>          1)   <b>e</b>            2)   <b>e</b>            3)   <b>e</b>            4)   <b>e</b>  </p>	<p>a) Gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>b) Gli elementi contenuti in 2).</p>	<p>c) Gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>d) Gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0172</b></p>	<p>Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>d</p>
<p><b>RLB0173</b></p>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p>  <p>X  Y  Z  K </p>	<p>a) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>b</p>
<p><b>RLB0174</b></p>	<p>Quale elemento integra la serie?</p> 	<p>a) Elemento d.</p>	<p>b) Elemento c.</p>	<p>c) Elemento b.</p>	<p>d) Elemento a.</p>	<p>d</p>

Vietata la pubblicazione, la riproduzione e la divulgazione a scopo di lucro.

<b>RLB0175</b>	Quale simbolo completa la serie in modo logico? “       .....” 1)  2)  3)  4) 	a) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).	b) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).	c) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).	d) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).	c
----------------	--	---	---	---	---	---