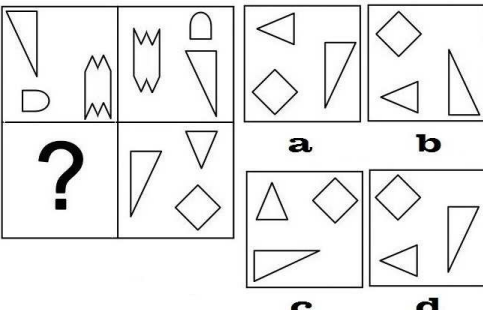
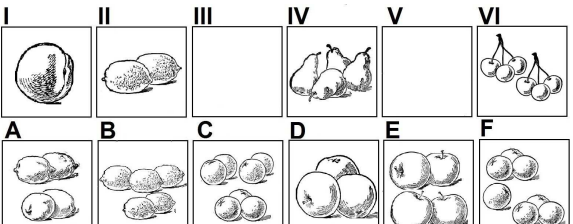
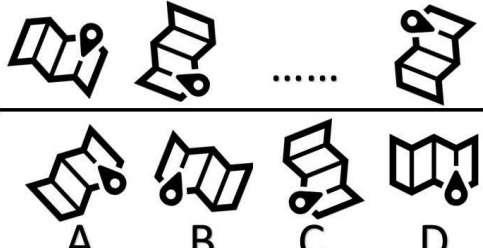



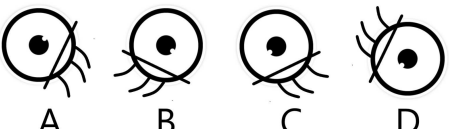
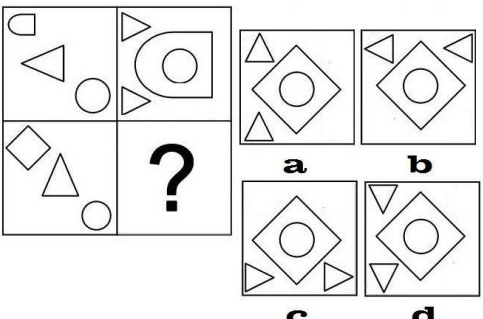
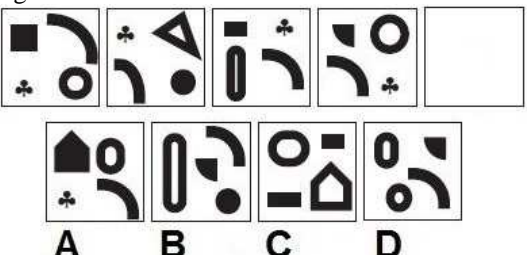
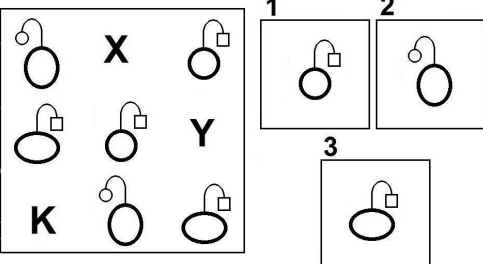
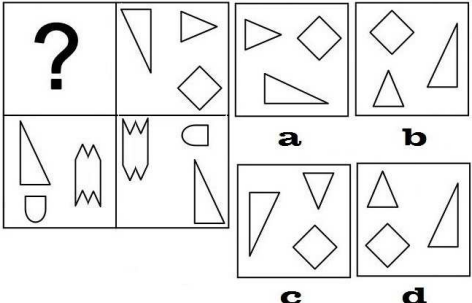
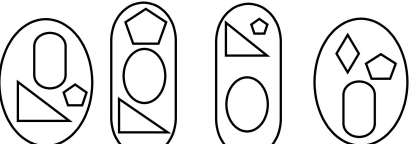
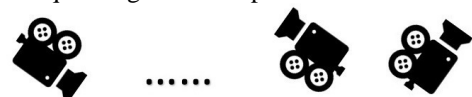

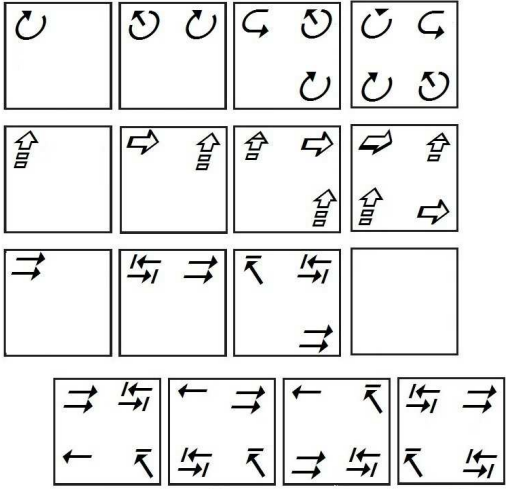
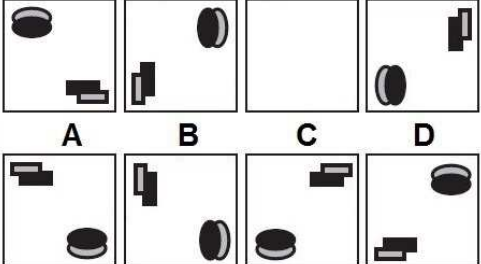
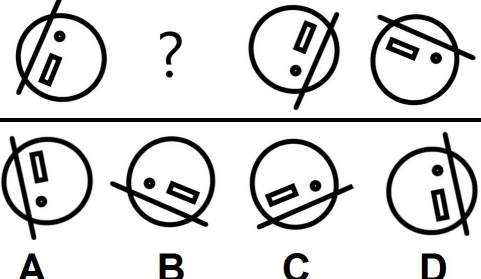



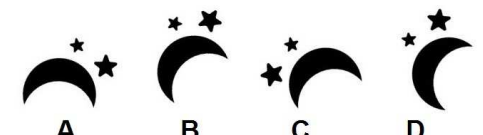
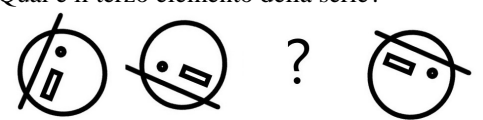
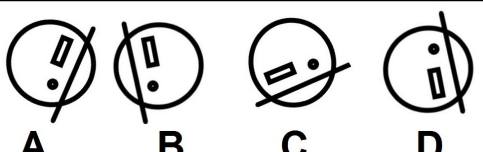
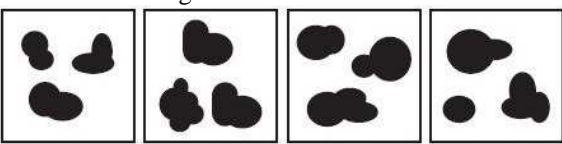
RLB0001	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	a) La figura mancante è contrassegnata con a.	b) La figura mancante è contrassegnata con d.	c) La figura mancante è contrassegnata con c.	d) La figura mancante è contrassegnata con b.	d
RLB0002	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quinto elemento nella serie?</p> 	a) Rispettivamente figure D - C.	b) Rispettivamente figure A - F.	c) Rispettivamente figure B - E.	d) Rispettivamente figure D - B.	d
RLB0003	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura A.	b) Con la figura D.	c) Con la figura C.	d) Con la figura B.	d
RLB0004	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p> 	a) Come la figura C.	b) Come la figura B.	c) Come la figura D.	d) Come la figura A.	b

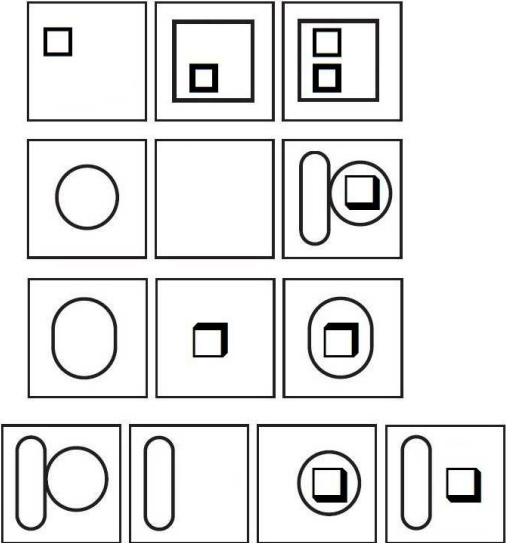
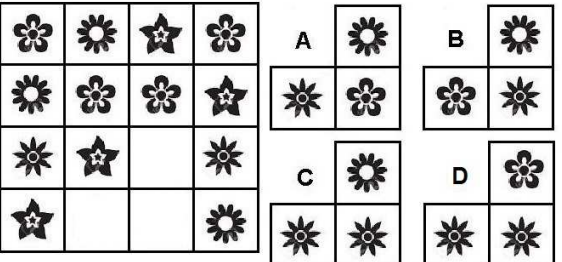
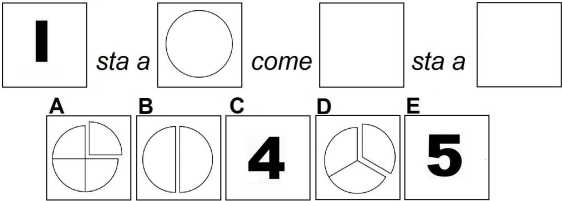
RLB0005	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.	b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.	c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.	d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.	c
RLB0006	<p>Quale delle figure proposte fa parte del gruppo di figure date?</p> 	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera A.	c) La figura contrassegnata con la lettera D.	d) La figura contrassegnata con la lettera C.	b
RLB0007	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 1X, 2Y e 3K.	b) 3X, 1Y e 2K.	c) 2X, 1Y e 3K.	d) 3X, 2Y e 1K.	d





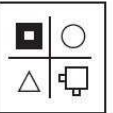
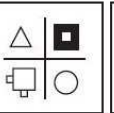
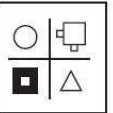
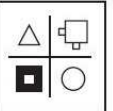
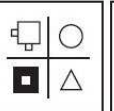
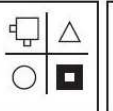

RLB0008	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p>  <p><b>a</b>      <b>b</b></p> <p><b>c</b>      <b>d</b></p>	a) Nel quadrato d.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato a.	d) Nel quadrato c.	b
RLB0009	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A      B      C      D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b
RLB0010	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>.....</p>  <p>A      B      C      D</p>	a) Con la figura B.	b) Con la figura D.	c) Con la figura C.	d) Con la figura A.	a

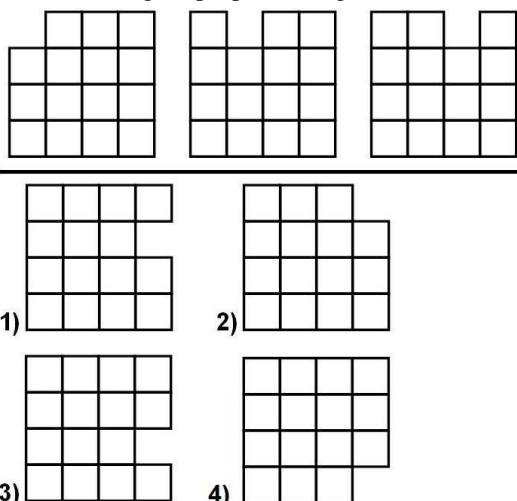
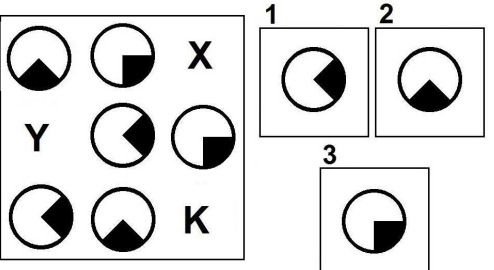
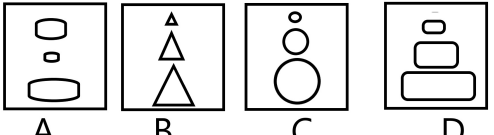
RLB0011	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura c.	b) Figura a.	c) Figura d.	d) Figura b.	a
RLB0012	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D</b></p>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	a
RLB0013	<p>Qual è il secondo elemento della serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D</b></p>	a) Elemento B.	b) Elemento A.	c) Elemento C.	d) Elemento D.	a

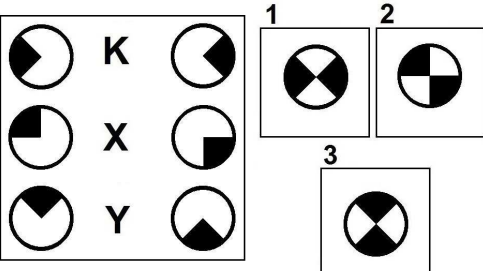
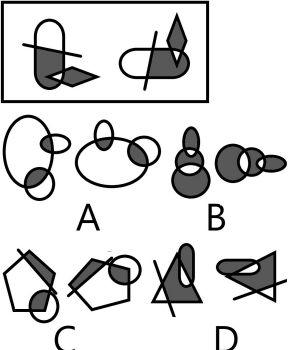
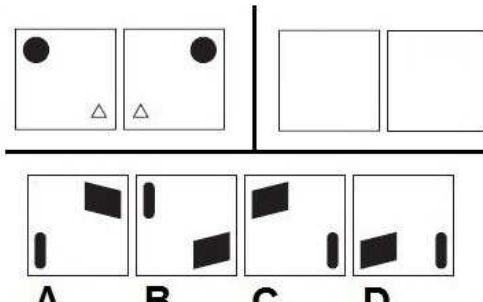


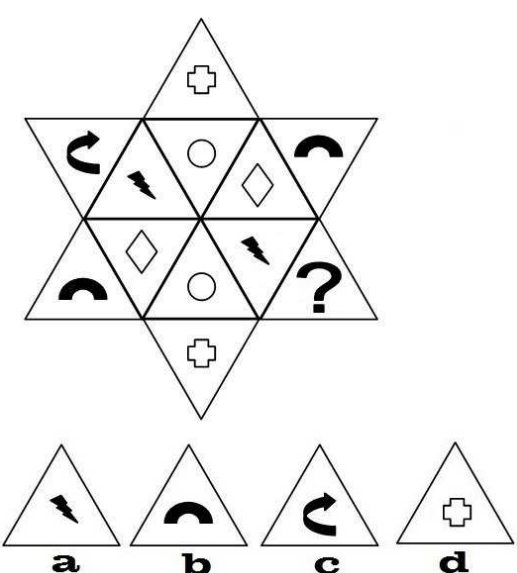
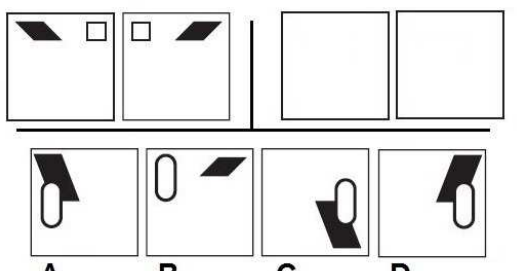
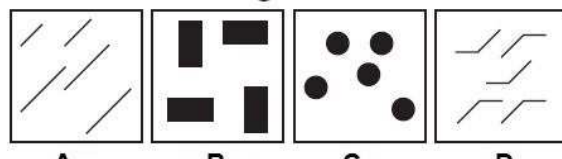
RLB0014	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <hr/>  <p>A B C D</p>	a) Con la figura A.	b) Con la figura D.	c) Con la figura B.	d) Con la figura C.	d
RLB0015	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p>  <hr/>  <p>A B C D</p>	a) Elemento C.	b) Elemento A.	c) Elemento B.	d) Elemento D.	b
RLB0016	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	a

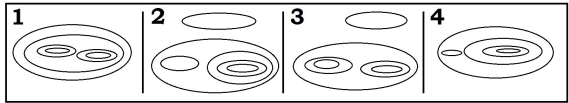
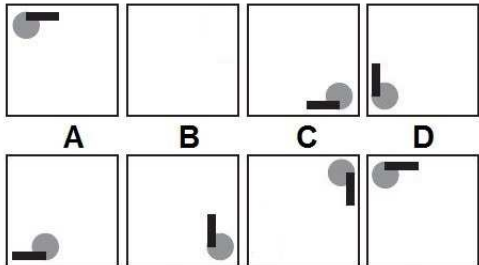
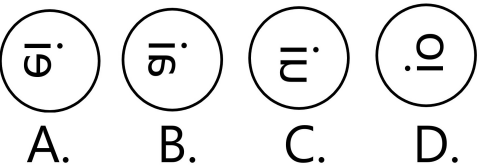
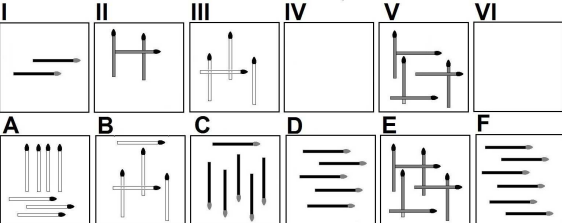
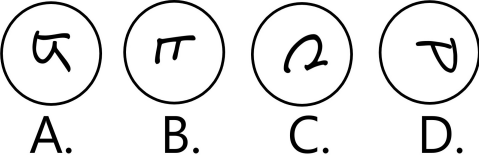
RLB0017	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	a) Indicato con la lettera <b>b</b> .	b) Indicato con la lettera <b>a</b> .	c) Indicato con la lettera <b>d</b> .	d) Indicato con la lettera <b>c</b> .	c
RLB0018	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura <b>A</b> .	b) Figura <b>D</b> .	c) Figura <b>C</b> .	d) Figura <b>B</b> .	c
RLB0019	<p>Completare la proporzione:</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D      E</b></p>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>C – A</b> .	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>E – B</b> .	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>E – A</b> .	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>D – A</b> .	a

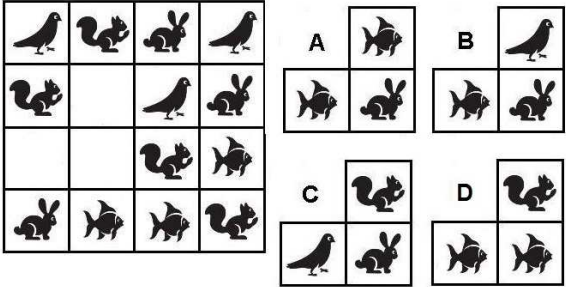
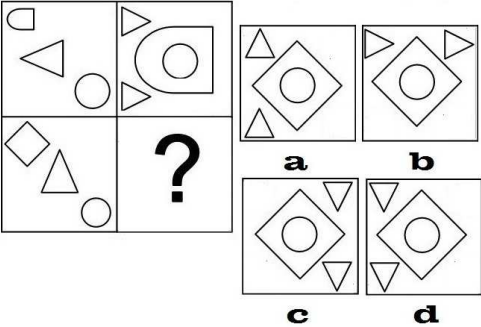
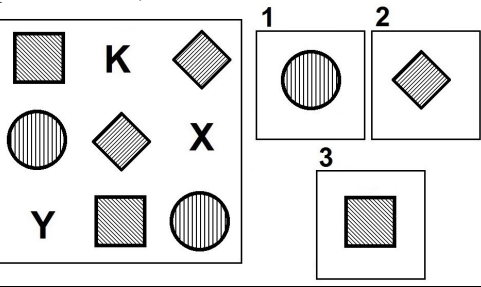
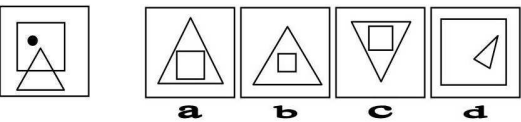
RLB0020	<p>Completare la proporzione:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">9</div> <span>sta a</span> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">  </div> <span>come</span> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <span>sta a</span> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 5px;">A </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 5px;">B </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 5px;">C </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 5px;">D <b>7</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 0 5px;">E <b>8</b></div> </div>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – B.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – A.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – C.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – C.	a
RLB0021	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">T o A.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">A k B.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">R u C.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">S e D.</div> </div>	a) Nel box B.	b) Nel box A.	c) Nel box C.	d) Nel box D.	a
RLB0022	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span><b>A</b></span> <span><b>B</b></span> <span><b>C</b></span> <span><b>D</b></span> </div>	a) Il disegno D.	b) Il disegno B.	c) Il disegno A.	d) Il disegno C.	d

<b>RLB0023</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<b>a) La figura 4).</b>	<b>b) La figura 2).</b>	<b>c) La figura 3).</b>	<b>d) La figura 1).</b>	b
<b>RLB0024</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	<b>a) 1X, 2Y e 3K.</b>	<b>b) 3X, 1Y e 2K.</b>	<b>c) 2X, 3Y e 1K.</b>	<b>d) 1X, 3Y e 2K.</b>	a
<b>RLB0025</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p> 	<b>a) Figura B.</b>	<b>b) Figura D.</b>	<b>c) Figura A.</b>	<b>d) Figura C.</b>	c

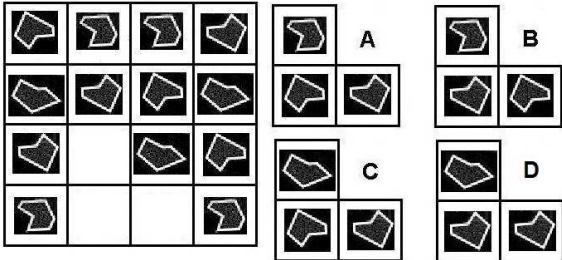
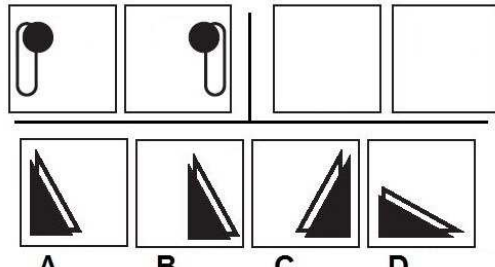
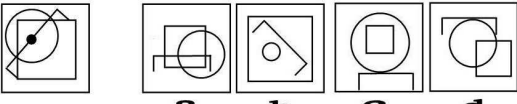








RLB0026	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, X e Y?</p> 	a) 3K, 1X e 2Y.	b) 2K, 1X e 3Y.	c) 1K, 3X e 2Y.	d) 1K, 2X e 3Y.	d
RLB0027	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p> 	a) La coppia A.	b) La coppia C.	c) La coppia B.	d) La coppia D.	c
RLB0028	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni B e C.	b) Disegni C e D.	c) Disegni A e D.	d) Disegni A e C.	d

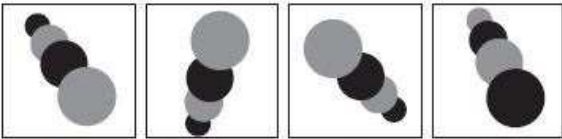
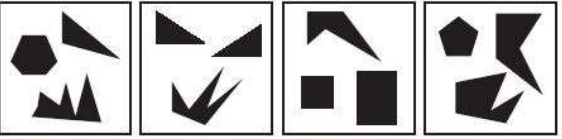
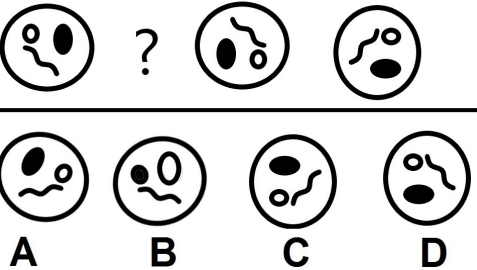
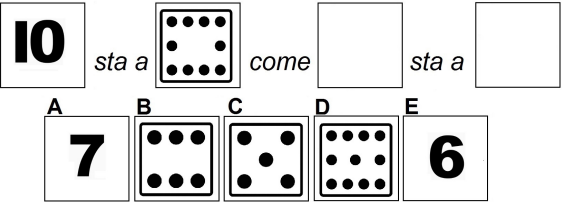
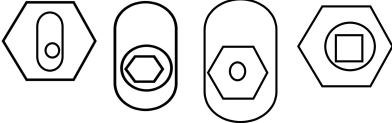
RLB0029	<p>Il disegno è mancante di un elemento. Quale?</p> 	a) Elemento a.	b) Elemento b.	c) Elemento d.	d) Elemento c.	d
RLB0030	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e D.	d) Disegni B e D.	c
RLB0031	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d

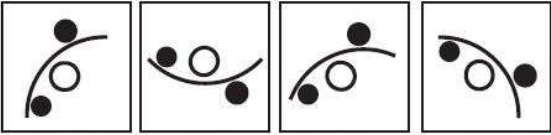
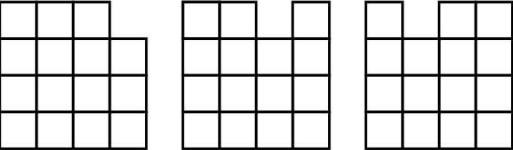
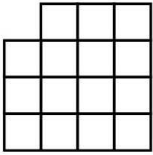
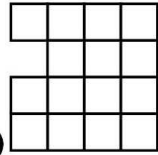
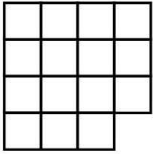
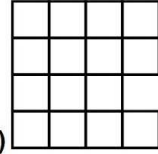
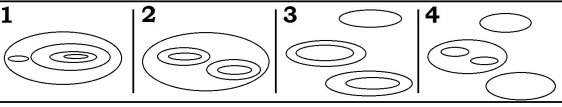




<b>RLB0032</b>	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Aretini - Europei - Inglese - Italiani - Toscani. 	a) Diagramma 4.	b) Diagramma 3.	c) Diagramma 1.	d) Diagramma 2.	a
<b>RLB0033</b>	Indicare il disegno che integra la serie proposta. 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	a
<b>RLB0034</b>	Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie. 	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	a
<b>RLB0035</b>	Quali sono rispettivamente il quarto e il sesto elemento nella serie? 	a) Rispettivamente figure E - F.	b) Rispettivamente figure C - F.	c) Rispettivamente figure B - D.	d) Rispettivamente figure D - A.	d
<b>RLB0036</b>	Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie. 	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	b

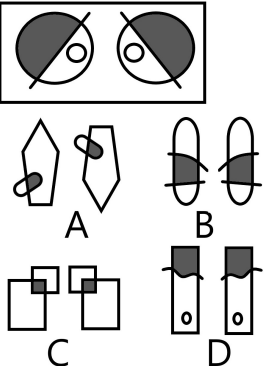
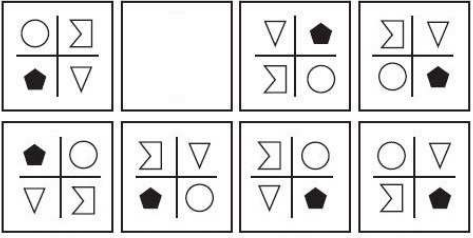
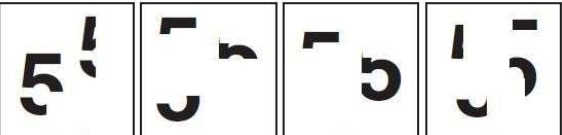
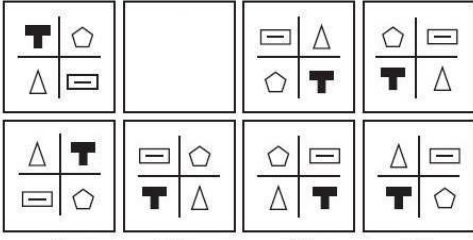
RLB0037	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	c
RLB0038	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato d.	b) Nel quadrato a.	c) Nel quadrato c.	d) Nel quadrato b.	a
RLB0039	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, X e Y?</p> 	a) 2K, 1X e 3Y.	b) 1K, 3X e 2Y.	c) 1K, 2X e 3Y.	d) 3K, 1X e 2Y.	b
RLB0040	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p> 	a) Nella figura d.	b) Nella figura c.	c) Nella figura b.	d) Nella figura a.	a

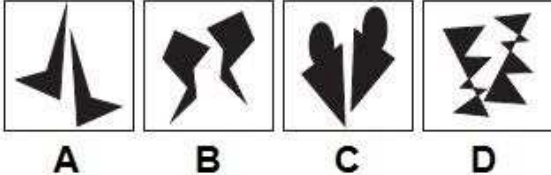
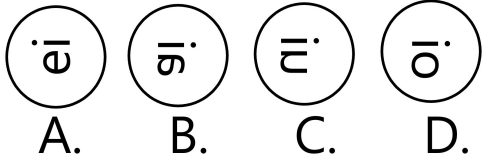
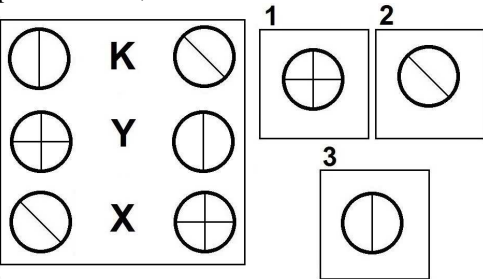
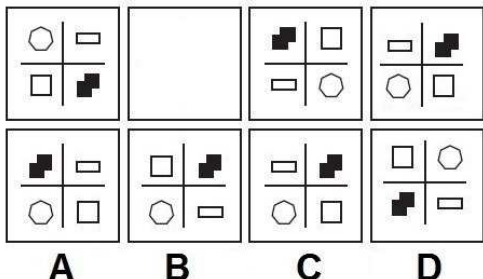


RLB0041	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	b
RLB0042	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni A e D.	b) Disegni C e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni B e C.	c
RLB0043	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p> 	a) Nella figura b.	b) Nella figura c.	c) Nella figura a.	d) Nella figura d.	c
RLB0044	<p>Completare la proporzione:</p> <p>7 sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C  D  E </p>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – B.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – D.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – D.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – A.	d

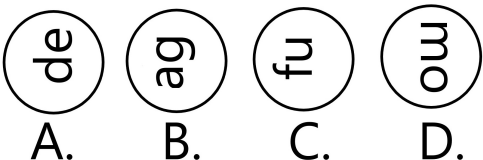
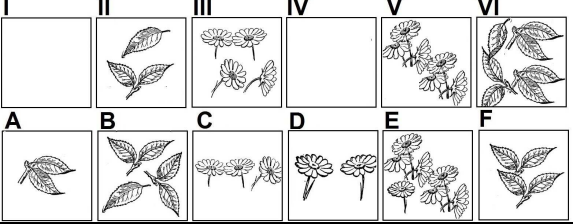
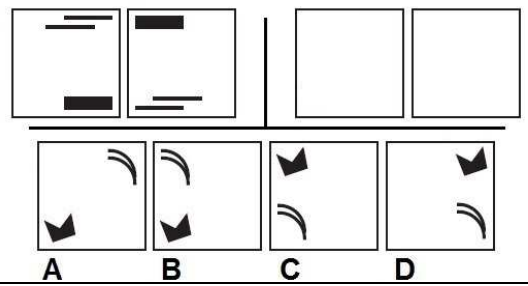
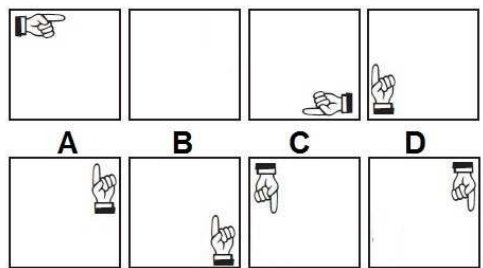
RLB0045	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
RLB0046	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
RLB0047	<p>Qual è il secondo elemento della serie?</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Elemento C.	b) Elemento A.	c) Elemento D.	d) Elemento B.	a
RLB0048	<p>Completare la proporzione:</p>  <p><b>A      B      C      D      E</b></p>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – B.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – B.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – D.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – C.	a
RLB0049	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c

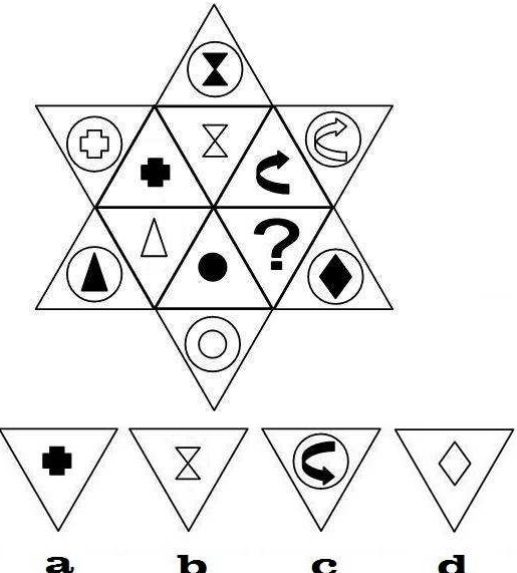







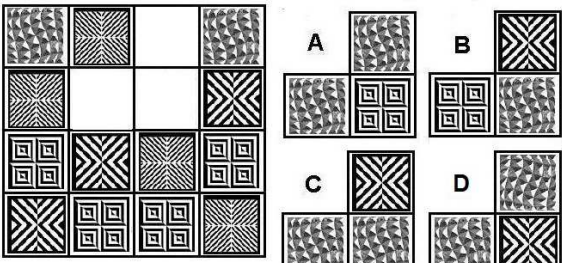
<b>RLB0050</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div>  <div> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> </div> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b
<b>RLB0051</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <div>  </div> <hr/> <div> <div>1) </div> <div>2) </div> <div>3) </div> <div>4) </div> </div>	a) La figura 4).	b) La figura 3).	c) La figura 2).	d) La figura 1).	d
<b>RLB0052</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Emilia Romagna - Lazio - Oristano - Parma - Sardegna.</p> <div>  </div>	a) Diagramma 4.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 1.	c
<b>RLB0053</b>	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p> <div> <div>  <div>A.</div> </div> <div>  <div>B.</div> </div> <div>  <div>C.</div> </div> <div>  <div>D.</div> </div> </div>	a) Nel box A.	b) Nel box D.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	a

RLB0054	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>  <p>A B C D</p>	a) La coppia D.	b) La coppia A.	c) La coppia C.	d) La coppia B.	b
RLB0055	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno D.	b) Il disegno A.	c) Il disegno C.	d) Il disegno B.	b
RLB0056	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
RLB0057	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno D.	b) Il disegno C.	c) Il disegno B.	d) Il disegno A.	d

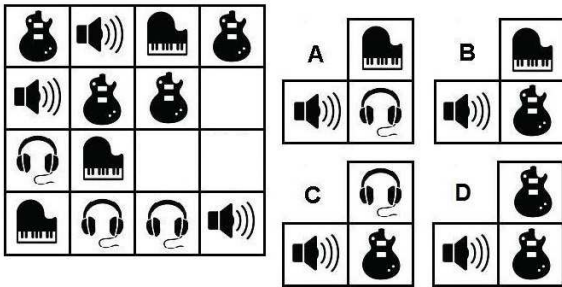
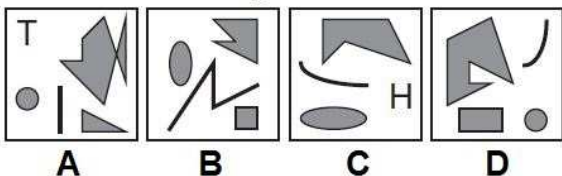
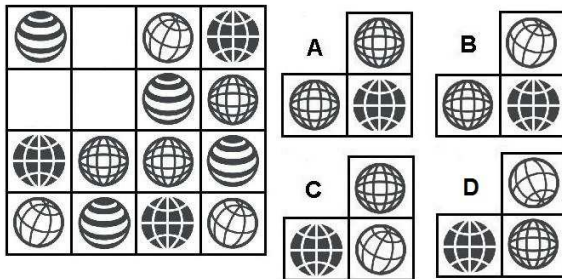
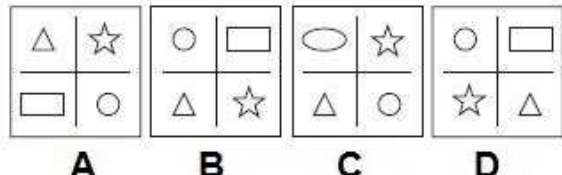
<b>RLB0058</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
<b>RLB0059</b>	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.</p>  <p><b>A.      B.      C.      D.</b></p>	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	d
<b>RLB0060</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 1K, 2Y e 3X.	b) 3K, 1Y e 2X.	c) 1K, 3Y e 2X.	d) 2K, 1Y e 3X.	a
<b>RLB0061</b>	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Il disegno B.	b) Il disegno C.	c) Il disegno A.	d) Il disegno D.	d



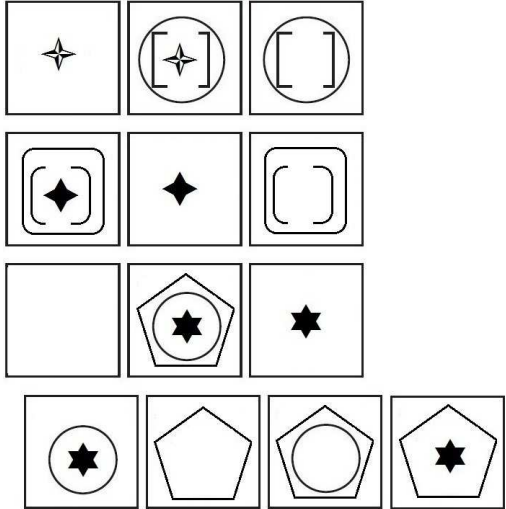
<b>RLB0062</b>	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.	<b>a) Disegni C e D.</b>	<b>b) Disegni B e C.</b>	<b>c) Disegni A e D.</b>	<b>d) Disegni B e D.</b>	d
<b>RLB0063</b>	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.	<b>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	<b>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	<b>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	<b>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	a
<b>RLB0064</b>	Quale delle figure proposte integra la serie?	<b>a) La figura 4).</b>	<b>b) La figura 3).</b>	<b>c) La figura 1).</b>	<b>d) La figura 2).</b>	b

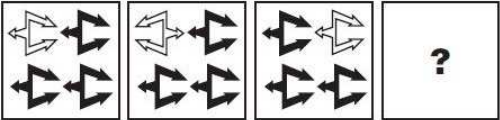
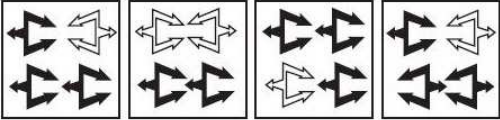
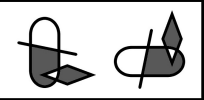
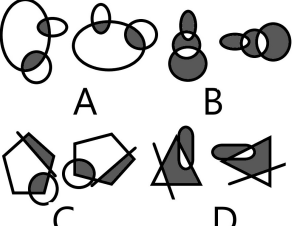
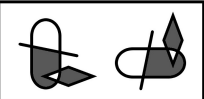
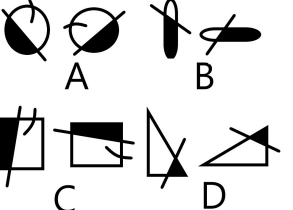
<b>RLB0065</b>	Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.  A. B. C. D.	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	c
<b>RLB0066</b>	Quali sono rispettivamente il primo e il quarto elemento nella serie?  A B C D E F	a) Rispettivamente figure A - F.	b) Rispettivamente figure B - E.	c) Rispettivamente figure A - D.	d) Rispettivamente figure D - B.	d
<b>RLB0067</b>	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.  A B C D	a) Disegni A e D.	b) Disegni B e C.	c) Disegni B e D.	d) Disegni C e D.	c
<b>RLB0068</b>	Indicare il disegno che integra la serie proposta.  A B C D	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d

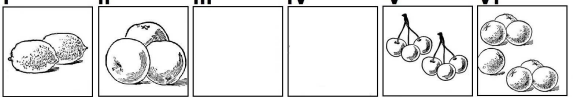
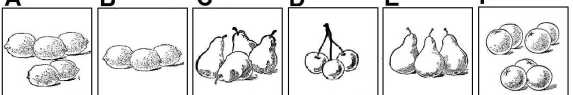
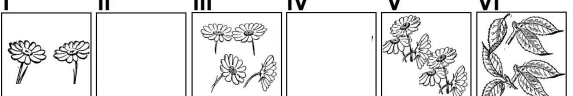
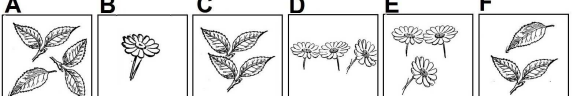
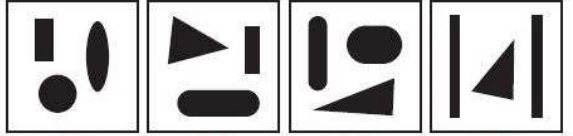
RLB0069	<p>Indicare quale elemento completa il disegno.</p>  <p><b>a</b>      <b>b</b>      <b>c</b>      <b>d</b></p>	a) Elemento b.	b) Elemento a.	c) Elemento c.	d) Elemento d.	d
RLB0070	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p> <p>   </p> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Come la figura B.	b) Come la figura A.	c) Come la figura C.	d) Come la figura D.	a
RLB0071	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b> <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura C.	d

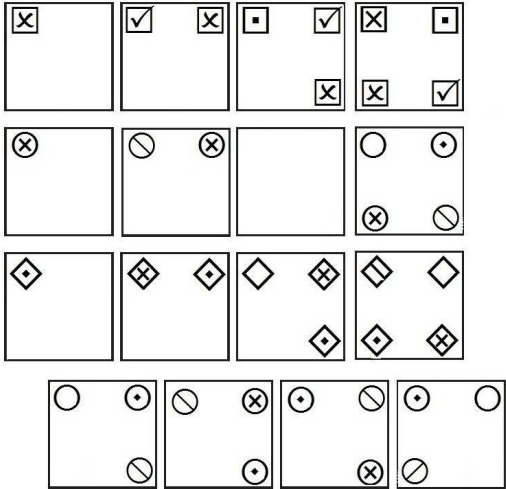
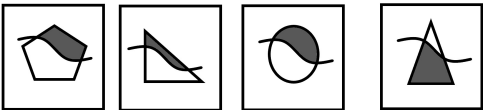


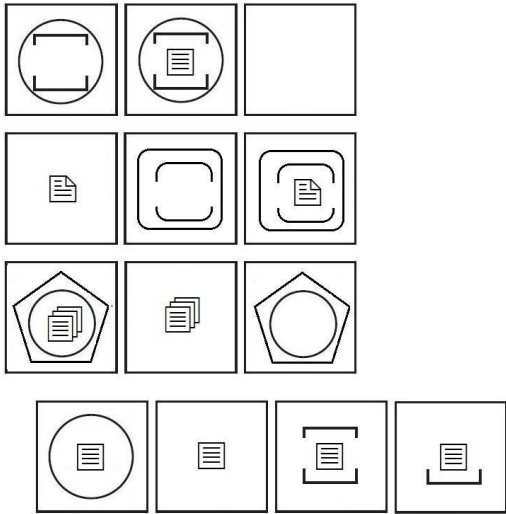












<b>RLB0072</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura A.</b>	b) <b>Figura C.</b>	c) <b>Figura B.</b>	d) <b>Figura D.</b>	a
<b>RLB0073</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	b) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	c) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	d) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	b
<b>RLB0074</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura C.</b>	b) <b>Figura A.</b>	c) <b>Figura B.</b>	d) <b>Figura D.</b>	c
<b>RLB0075</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	b) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	c) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	d) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	d

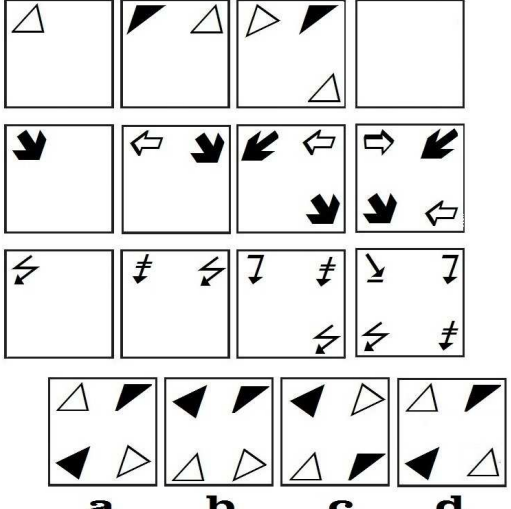
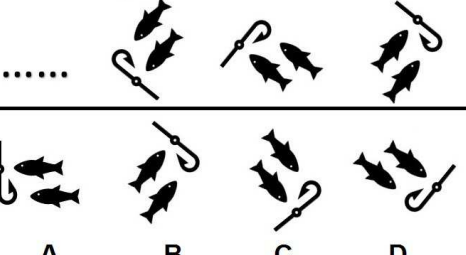
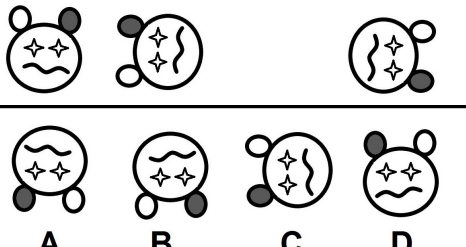
RLB0076	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> <p>..... </p> <hr/> <p></p> <p>A      B      C      D</p>	a) Con la figura C.	b) Con la figura D.	c) Con la figura B.	d) Con la figura A.	d
RLB0077	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> <div>  <p>a      b      c      d</p> </div>	a) Indicato con la lettera c.	b) Indicato con la lettera d.	c) Indicato con la lettera b.	d) Indicato con la lettera a.	a

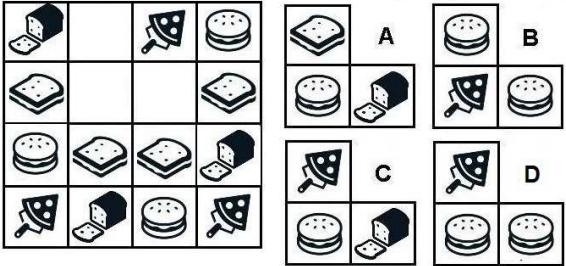
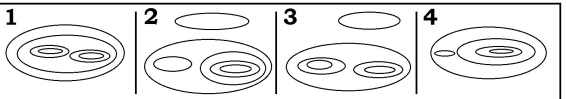
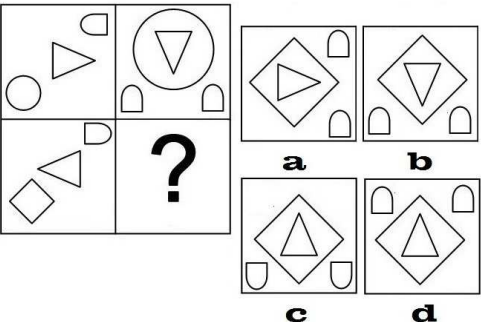
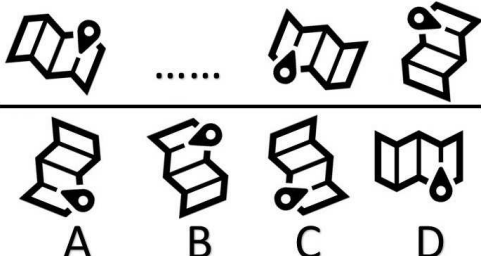
<b>RLB0078</b>	<p>Quale figura completa correttamente la serie?</p>   <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura contrassegnata con la lettera C.	b) La figura contrassegnata con la lettera B.	c) La figura contrassegnata con la lettera D.	d) La figura contrassegnata con la lettera A.	d
<b>RLB0079</b>	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>   <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La coppia A.	b) La coppia C.	c) La coppia D.	d) La coppia B.	b
<b>RLB0080</b>	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>   <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La coppia D.	b) La coppia A.	c) La coppia B.	d) La coppia C.	d

<b>RLB0081</b>	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quarto elemento nella serie?</p> <p>I II III IV V VI</p>  <p>A B C D E F</p> 	a) Rispettivamente figure E - B.	b) Rispettivamente figure F - C.	c) Rispettivamente figure C - A.	d) Rispettivamente figure B - D.	c
<b>RLB0082</b>	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quarto elemento nella serie?</p> <p>I II III IV V VI</p>  <p>A B C D E F</p> 	a) Rispettivamente figure F - A.	b) Rispettivamente figure D - C.	c) Rispettivamente figure B - D.	d) Rispettivamente figure A - E.	a
<b>RLB0083</b>	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.</p> <p>AJ VI Af Ap</p> <p>A. B. C. D.</p>	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	c
<b>RLB0084</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b

RLB0085	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura b.	b) Figura a.	c) Figura c.	d) Figura d.	c
RLB0086	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura B.	c

RLB0087	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della prima serie è contenuto nel box:</p> <div>  <div> <span>a</span> <span>b</span> <span>c</span> <span>d</span> </div> </div>	a) Indicato con la lettera a.	b) Indicato con la lettera c.	c) Indicato con la lettera d.	d) Indicato con la lettera b.	d
RLB0088	<p>Quali sono rispettivamente il quarto e il quinto elemento nella serie?</p> <div> <div> <span>I</span> <span>II</span> <span>III</span> <span>IV</span> <span>V</span> <span>VI</span> </div> <div> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> <span>E</span> <span>F</span> </div> </div>	a) Rispettivamente figure C - E.	b) Rispettivamente figure F - C.	c) Rispettivamente figure D - C.	d) Rispettivamente figure B - A.	c

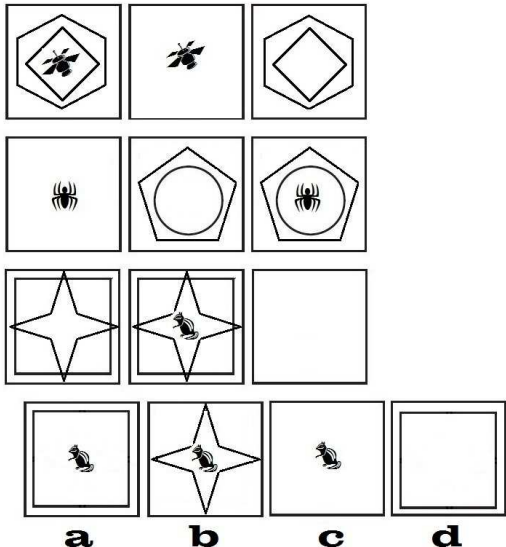
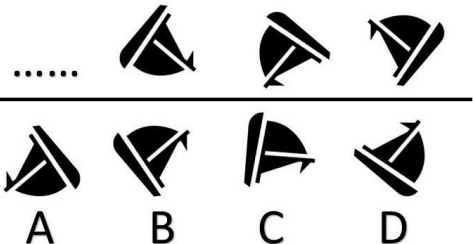
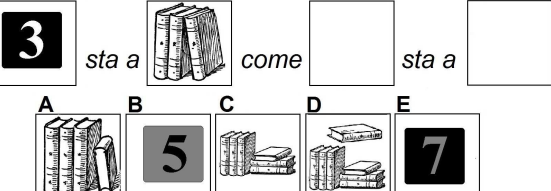
RLB0089	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura d.	b) Figura a.	c) Figura b.	d) Figura c.	d
RLB0090	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D</b></p>	a) Con la figura B.	b) Con la figura C.	c) Con la figura D.	d) Con la figura A.	c
RLB0091	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D</b></p>	a) Elemento A.	b) Elemento B.	c) Elemento D.	d) Elemento C.	a

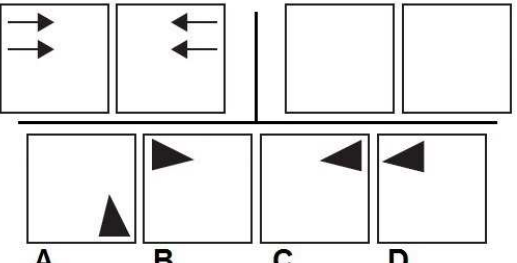
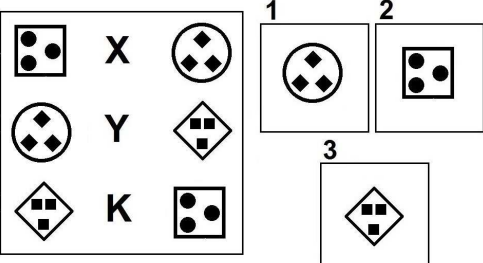
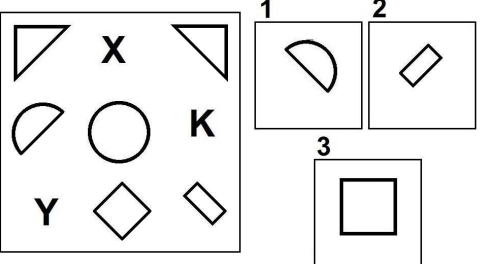
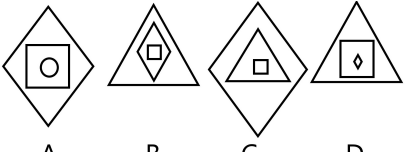
RLB0092	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura A.</b>	b) <b>Figura D.</b>	c) <b>Figura B.</b>	d) <b>Figura C.</b>	d
RLB0093	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Ennesi - Europei - Francesi - Italiani - Siciliani.</p> 	a) <b>Diagramma 3.</b>	b) <b>Diagramma 4.</b>	c) <b>Diagramma 2.</b>	d) <b>Diagramma 1.</b>	b
RLB0094	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	a) La figura mancante è contrassegnata con b.	b) La figura mancante è contrassegnata con c.	c) La figura mancante è contrassegnata con a.	d) La figura mancante è contrassegnata con d.	b
RLB0095	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura B.	b) Con la figura D.	c) Con la figura A.	d) Con la figura C.	c


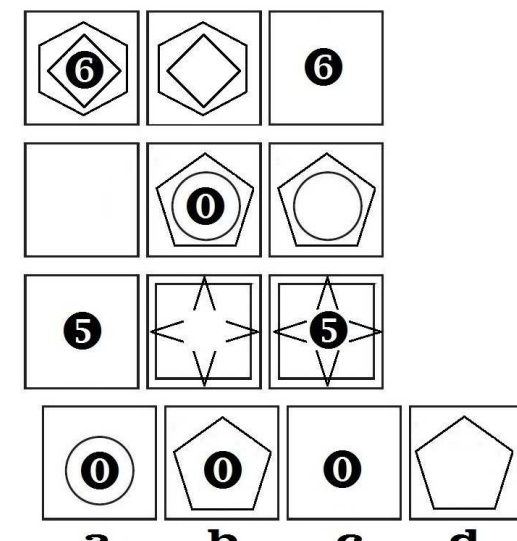
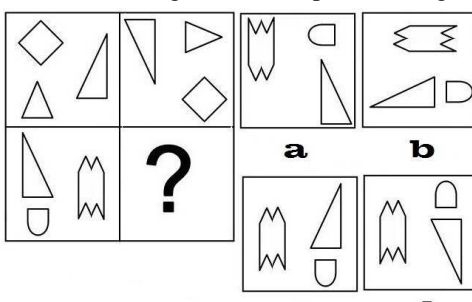


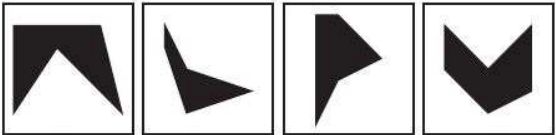
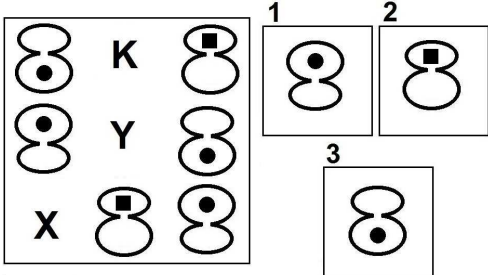
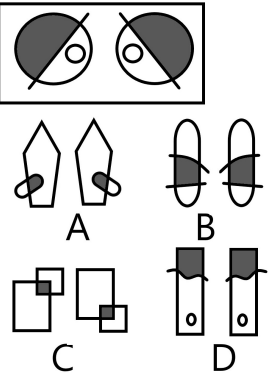
<b>RLB0096</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Arvicola - Mammiferi - Pinnipedi - Roditori - Tricheco - Vertebrati.</p>	<b>a) Diagramma 3.</b>	<b>b) Diagramma 4.</b>	<b>c) Diagramma 2.</b>	<b>d) Diagramma 1.</b>	d
<b>RLB0097</b>	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il sesto elemento nella serie?</p>	<b>a) Rispettivamente figure A - F.</b>	<b>b) Rispettivamente figure A - C.</b>	<b>c) Rispettivamente figure B - C.</b>	<b>d) Rispettivamente figure B - D.</b>	d
<b>RLB0098</b>	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>	<b>a) Con la figura D.</b>	<b>b) Con la figura C.</b>	<b>c) Con la figura B.</b>	<b>d) Con la figura A.</b>	b
<b>RLB0099</b>	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>	<b>a) Nella figura b.</b>	<b>b) Nella figura c.</b>	<b>c) Nella figura a.</b>	<b>d) Nella figura d.</b>	d

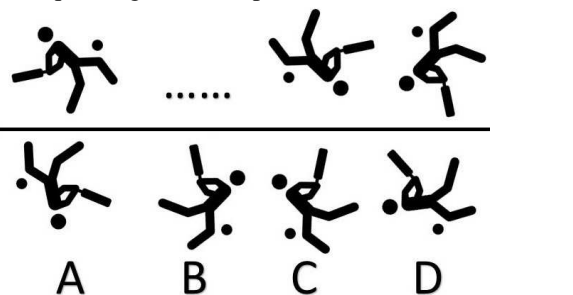
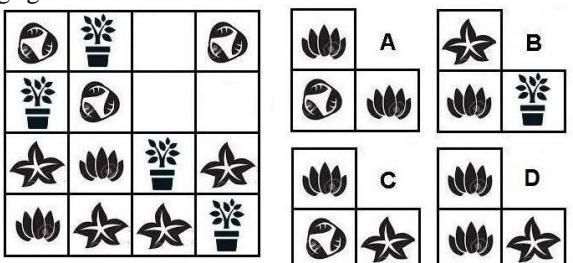
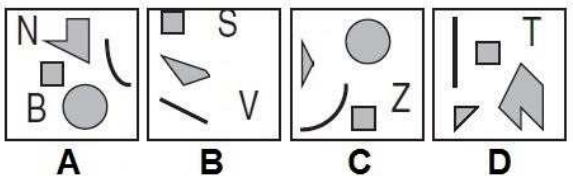
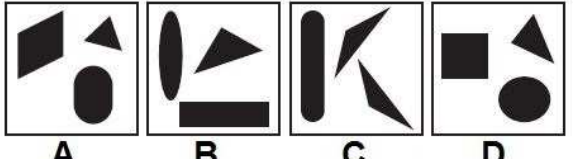
RLB0100	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> <p>1)  2)  3) </p>	a) La serie si completa con le figure 2), 1), 3).	b) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).	c) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	d) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	a
RLB0101	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> <p>A  B  C  D </p>	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e B.	d) Disegni B e D.	a
RLB0102	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> <p>1)  2)  3) </p>	a) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).	b) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	c) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	d) La serie si completa con le figure 3), 1), 2).	c

RLB0103	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	a) Indicato con la lettera <b>d</b> .	b) Indicato con la lettera <b>b</b> .	c) Indicato con la lettera <b>c</b> .	d) Indicato con la lettera <b>a</b> .	c
RLB0104	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Con la figura <b>C</b> .	b) Con la figura <b>A</b> .	c) Con la figura <b>D</b> .	d) Con la figura <b>B</b> .	c
RLB0105	<p>Completare la proporzione:</p>  <p><b>A      B      C      D      E</b></p>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>E – C</b> .	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>B – D</b> .	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>E – D</b> .	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere <b>A – C</b> .	c

<b>RLB0106</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni B e C.	b) Disegni B e D.	c) Disegni C e D.	d) Disegni A e C.	a
<b>RLB0107</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 3X, 1Y e 2K.	b) 2X, 1Y e 3K.	c) 1X, 2Y e 3K.	d) 3X, 2Y e 1K.	d
<b>RLB0108</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, K e Y?</p> 	a) 2X, 1K e 3Y.	b) 3X, 1K e 2Y.	c) 1X, 2K e 3Y.	d) 3X, 2K e 1Y.	b
<b>RLB0109</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	a

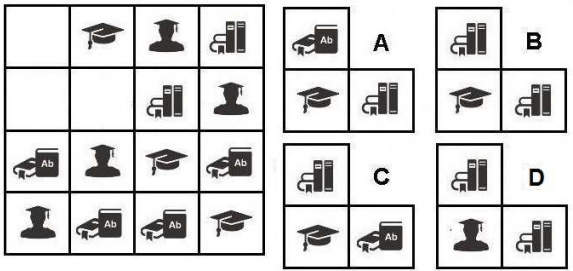
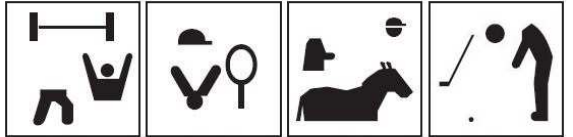
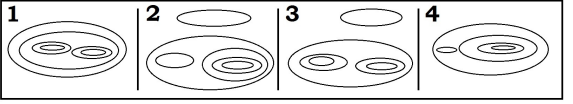
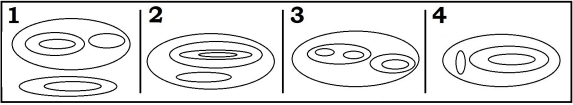
<b>RLB0110</b>	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p> <div>  <p>A B C D</p> </div>	a) L'intruso è la figura C.	b) L'intruso è la figura B.	c) L'intruso è la figura D.	d) L'intruso è la figura A.	b
<b>RLB0111</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p> <div>  <p>a b c d</p> </div>	a) Indicato con la lettera a.	b) Indicato con la lettera c.	c) Indicato con la lettera b.	d) Indicato con la lettera d.	b
<b>RLB0112</b>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> <div>  <p>a b c d</p> </div>	a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.	b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.	c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.	d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.	b

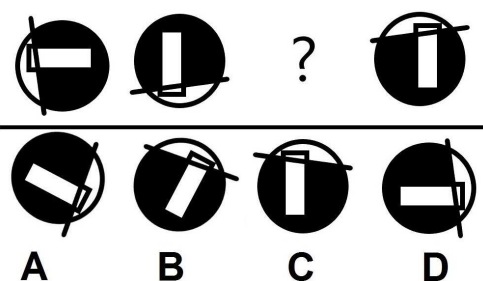
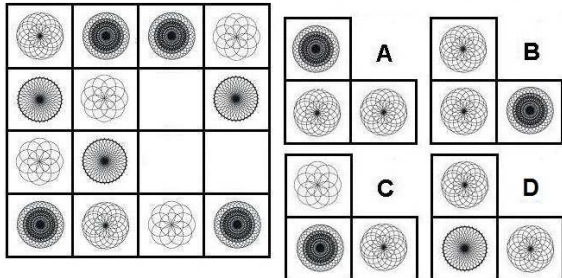
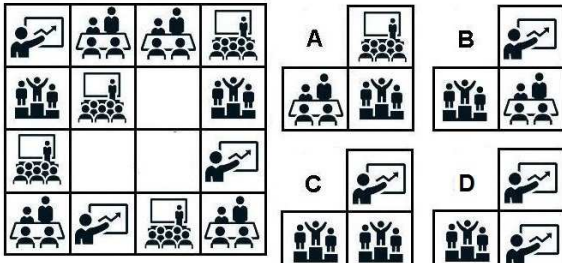
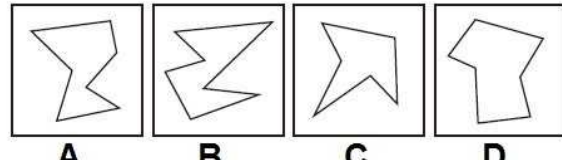
RLB0113	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
RLB0114	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 2K, 1Y e 3X.	b) 1K, 3Y e 2X.	c) 1K, 2Y e 3X.	d) 3K, 1Y e 2X.	c
RLB0115	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La coppia A.	b) La coppia D.	c) La coppia B.	d) La coppia C.	d

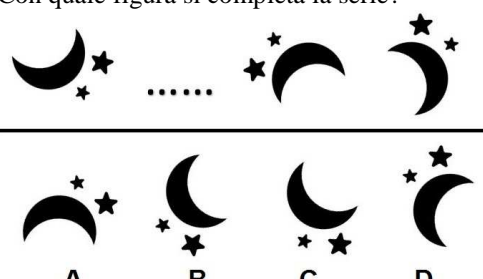
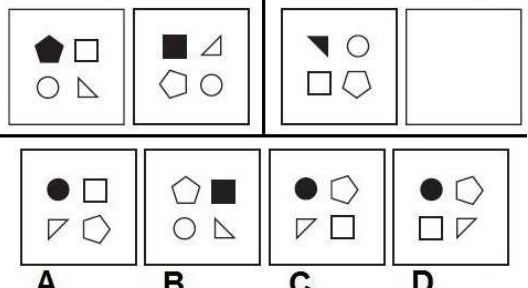
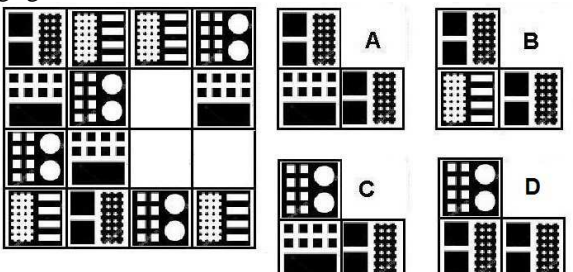
RLB0116	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura A.	b) Con la figura B.	c) Con la figura C.	d) Con la figura D.	b
RLB0117	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	d
RLB0118	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c
RLB0119	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c

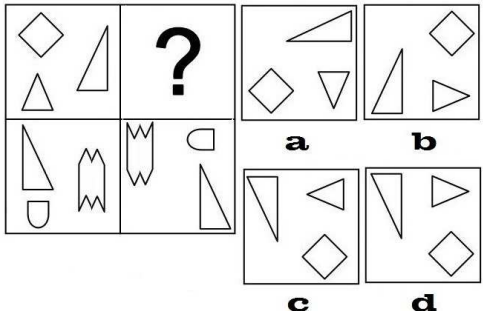
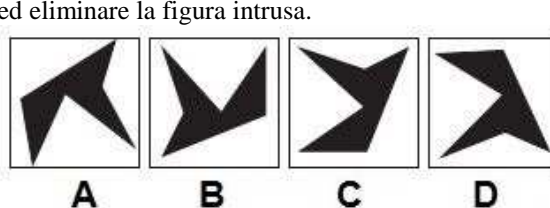
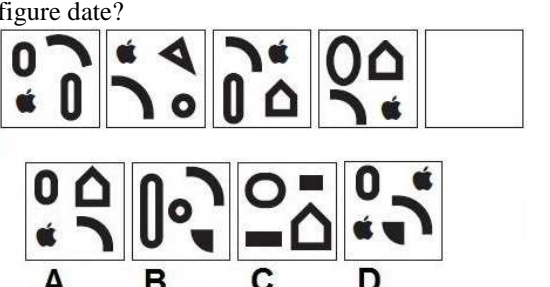
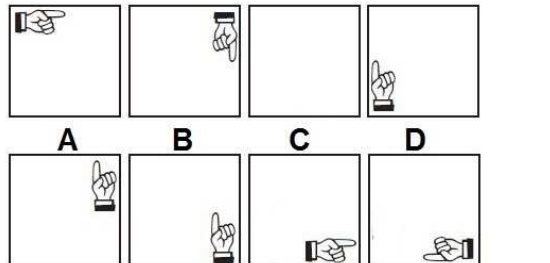
RLB0120	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La figura 4).	b) La figura 2).	c) La figura 1).	d) La figura 3).	c
RLB0121	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c
RLB0122	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> <p>A B C D</p>	a) Con la figura A.	b) Con la figura B.	c) Con la figura D.	d) Con la figura C.	a

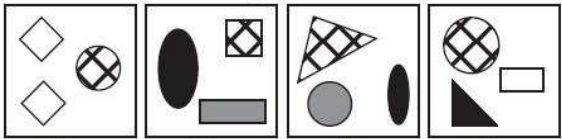









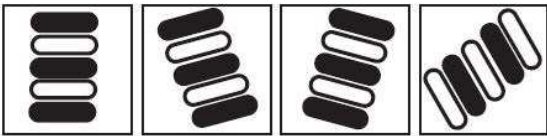


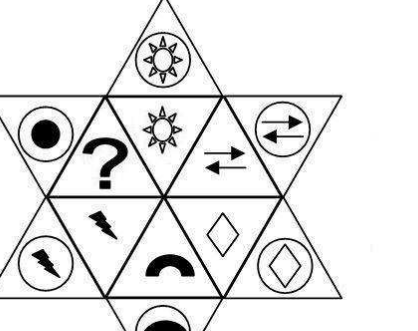
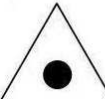



<b>RLB0123</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura D.</b>	b) <b>Figura B.</b>	c) <b>Figura A.</b>	d) <b>Figura C.</b>	b
<b>RLB0124</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	b) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	c) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	d) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	c
<b>RLB0125</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Indiani - Italiani - Latinensi - Laziali - Svizzeri.</p> 	a) <b>Diagramma 2.</b>	b) <b>Diagramma 3.</b>	c) <b>Diagramma 4.</b>	d) <b>Diagramma 1.</b>	a
<b>RLB0126</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - California - Sacramento.</p> 	a) <b>Diagramma 3.</b>	b) <b>Diagramma 2.</b>	c) <b>Diagramma 4.</b>	d) <b>Diagramma 1.</b>	b

RLB0127	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Elemento A.	b) Elemento B.	c) Elemento C.	d) Elemento D.	d
RLB0128	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura B.	a
RLB0129	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura D.	b
RLB0130	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c

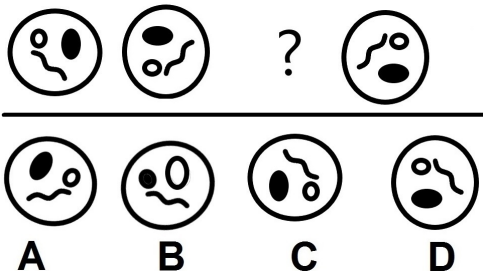
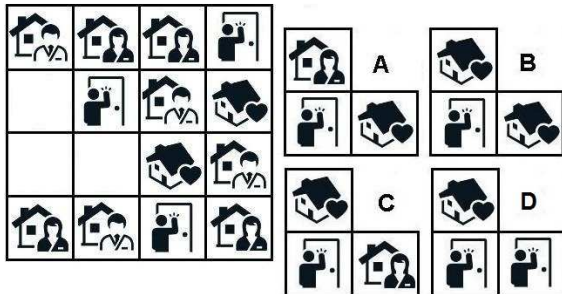
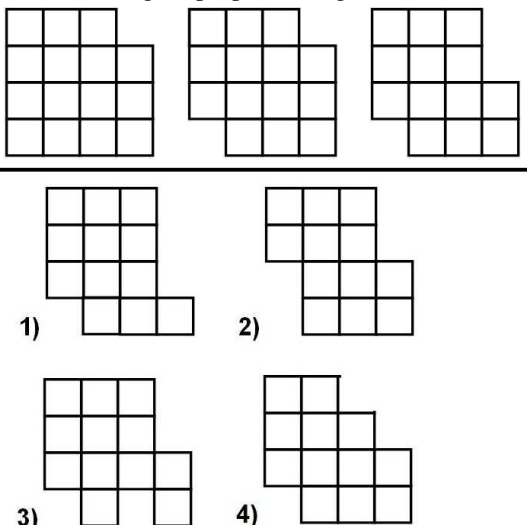
RLB0131	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Con la figura B.	b) Con la figura C.	c) Con la figura A.	d) Con la figura D.	a
RLB0132	<p>Individuare l'elemento mancante.</p>  <p>A B C D</p>	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	d
RLB0133	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura A.	d) Figura C.	c

RLB0134	In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?	a) Nel quadrato b.	b) Nel quadrato d.	c) Nel quadrato c.	d) Nel quadrato a.	b
						
RLB0135	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b
						
RLB0136	Quale delle figure proposte fa parte del gruppo di figure date?	a) La figura contrassegnata con la lettera D.	b) La figura contrassegnata con la lettera A.	c) La figura contrassegnata con la lettera B.	d) La figura contrassegnata con la lettera C.	b
						
RLB0137	Indicare il disegno che integra la serie proposta.	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d
						

<b>RLB0138</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
<b>RLB0139</b>	<p>Completare la proporzione:</p> <p><b>8</b> sta a  come  sta a </p> <p><b>A B C D E</b></p> <p>    </p>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – E.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – C.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – C.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – B.	b
<b>RLB0140</b>	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) L'intruso è la figura B.	b) L'intruso è la figura A.	c) L'intruso è la figura C.	d) L'intruso è la figura D.	a
<b>RLB0141</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a

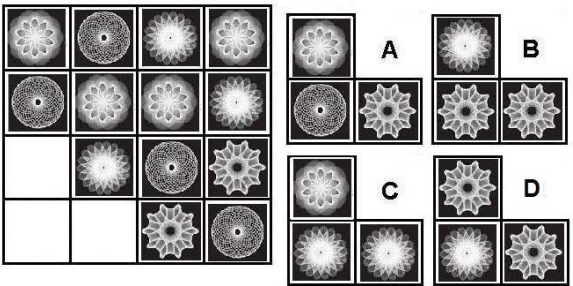
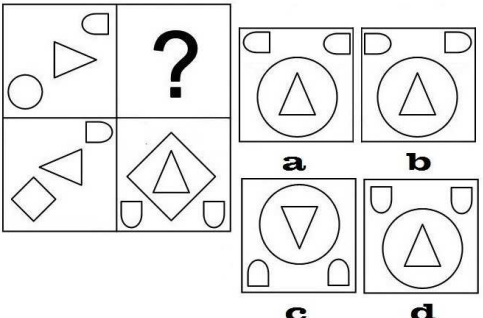
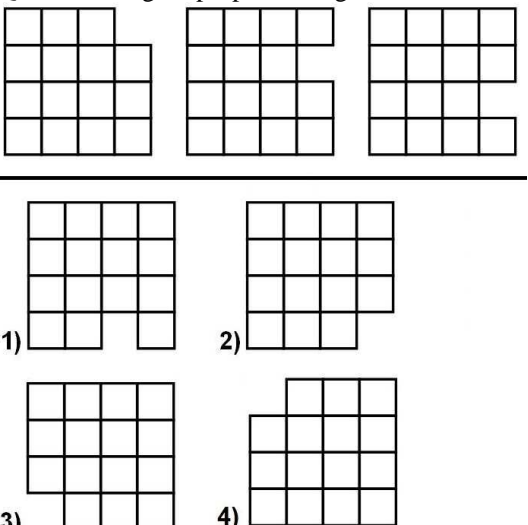
<p><b>RLB0142</b> Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p>  <p>  <b>a</b>  <b>b</b>  <b>c</b>  <b>d</b> </p>	<p><b>a) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</b></p>	<p><b>b) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</b></p>	<p><b>c) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</b></p>	<p><b>d) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</b></p>	<p>a</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------

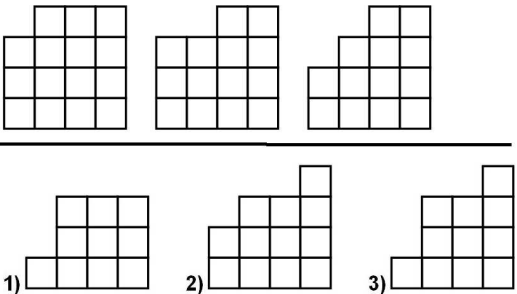
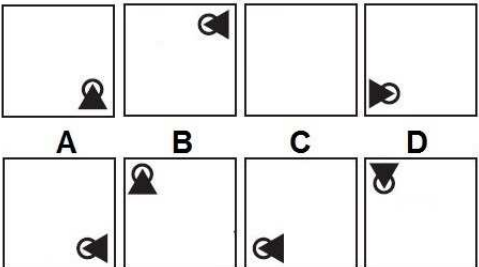
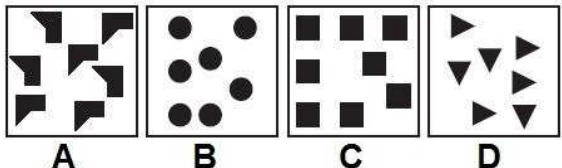
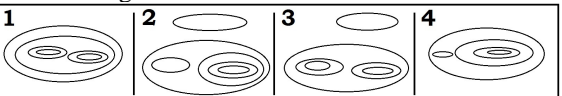
<b>RLB0143</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> <div> </div> <div> <div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div> </div>	<p>a) Indicato con la lettera A.</p>	<p>b) Indicato con la lettera D.</p>	<p>c) Indicato con la lettera B.</p>	<p>d) Indicato con la lettera C.</p>	<p>c</p>
<b>RLB0144</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div> </div>	<p>a) Figura C.</p>	<p>b) Figura B.</p>	<p>c) Figura D.</p>	<p>d) Figura A.</p>	<p>d</p>

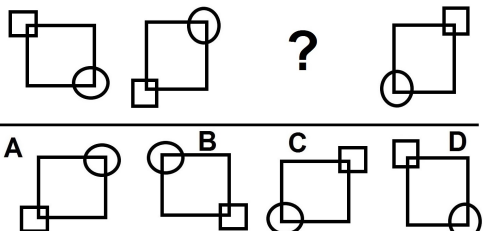
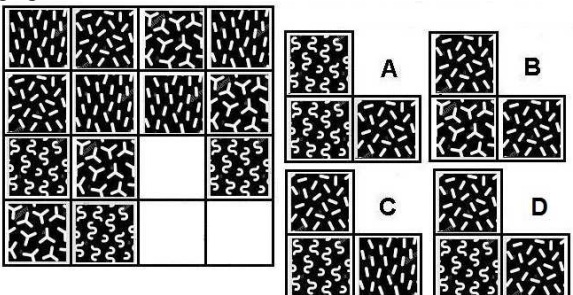
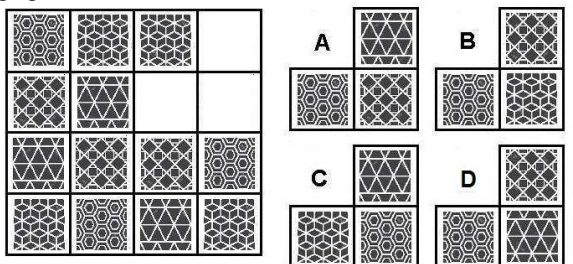
RLB0145	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Elemento C.	b) Elemento D.	c) Elemento A.	d) Elemento B.	a
RLB0146	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura A.	d) Figura D.	b
RLB0147	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1) 2) 3) 4)</p>	a) La figura 2).	b) La figura 3).	c) La figura 1).	d) La figura 4).	a

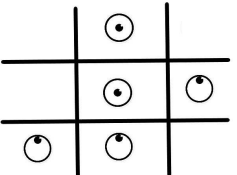
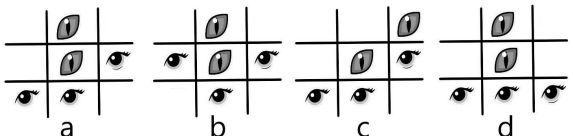
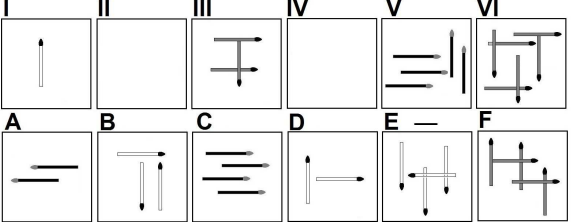
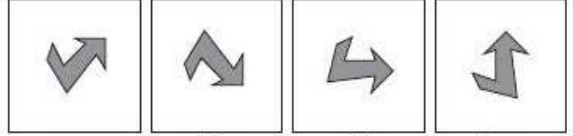


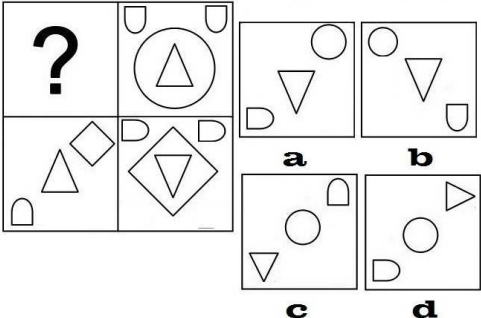
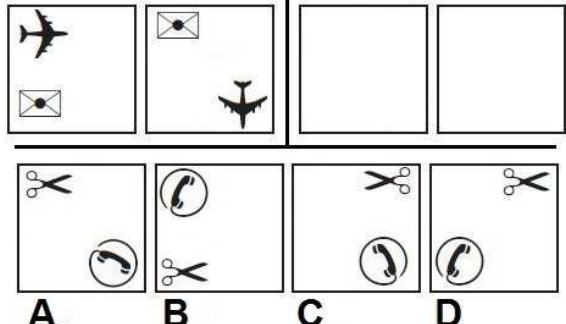
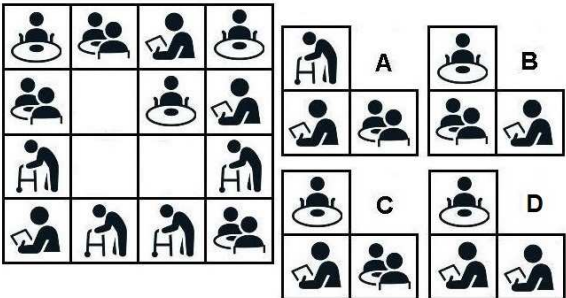
<b>RLB0148</b>	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	a
<b>RLB0149</b>	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
<b>RLB0150</b>	In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato a.	c) Nel quadrato d.	d) Nel quadrato b.	c
<b>RLB0151</b>	Individuare il disegno intruso.	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	d

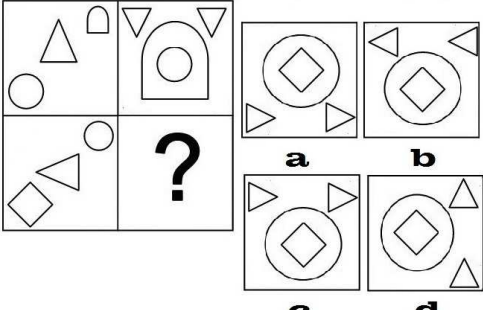
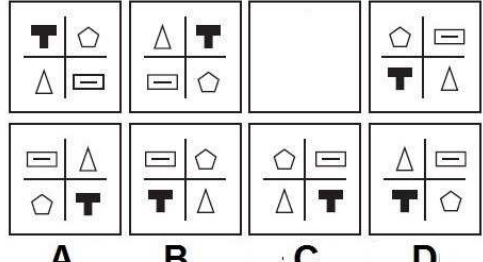
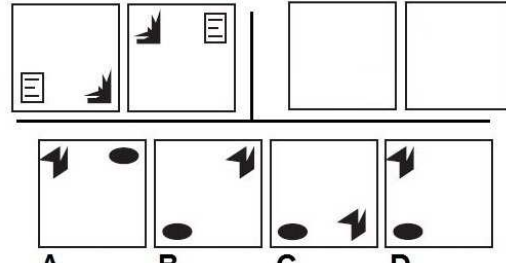
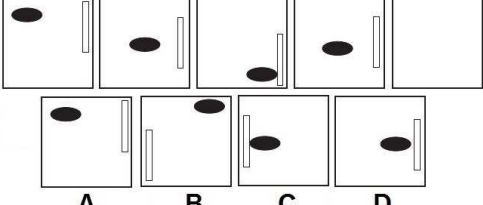
RLB0152	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	d
RLB0153	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato a.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato d.	d) Nel quadrato c.	d
RLB0154	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	a) La figura 2).	b) La figura 4).	c) La figura 1).	d) La figura 3).	a

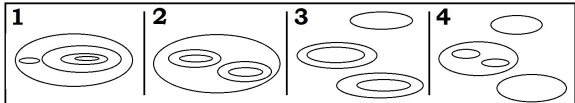
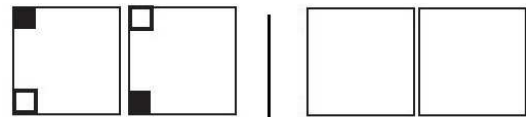
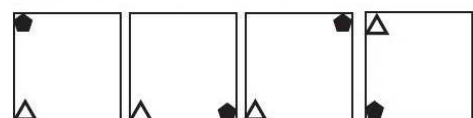


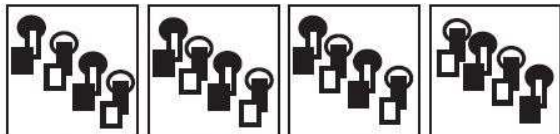
<b>RLB0155</b>	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> 	a) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	b) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	c) La serie si completa con le figure 3), 2), 1).	d) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).	d
<b>RLB0156</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b
<b>RLB0157</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	a
<b>RLB0158</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Baresi - Europei - Francesi - Italiani - Pugliesi.</p> 	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 2.	d) Diagramma 3.	b

RLB0159	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p> 	a) Elemento C.	b) Elemento A.	c) Elemento B.	d) Elemento D.	c
RLB0160	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura C.	c
RLB0161	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura D.	a





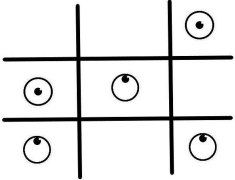
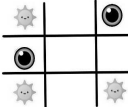
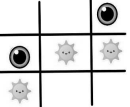
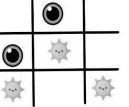
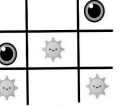
RLB0162	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p>   <p>a                      b                      c                      d</p>	a) Dei giocatori b.	b) Dei giocatori d.	c) Dei giocatori a.	d) Dei giocatori c.	c
RLB0163	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quarto elemento nella serie?</p>  <p>I    II    III    IV    V    VI</p> <p>A    B    C    D    E    F</p>	a) Rispettivamente figure B - D.	b) Rispettivamente figure A - E.	c) Rispettivamente figure C - E.	d) Rispettivamente figure B - F.	b
RLB0164	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A                      B                      C                      D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b

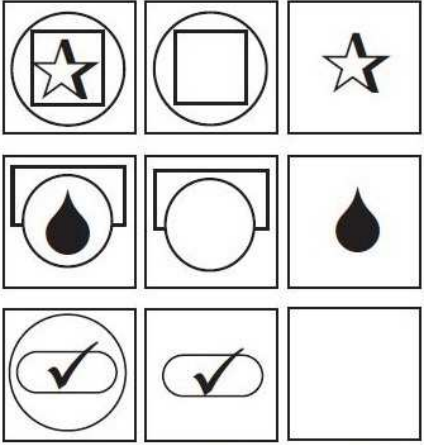
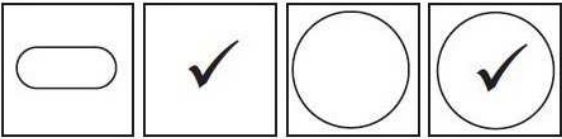
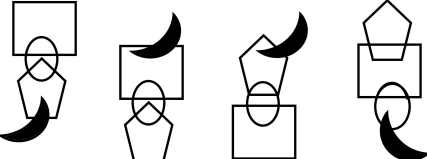
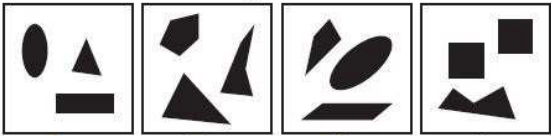
RLB0165	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato a.	b) Nel quadrato c.	c) Nel quadrato d.	d) Nel quadrato b.	a
RLB0166	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni A e B.	b) Disegni A e D.	c) Disegni B e D.	d) Disegni A e C.	a
RLB0167	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura C.	d

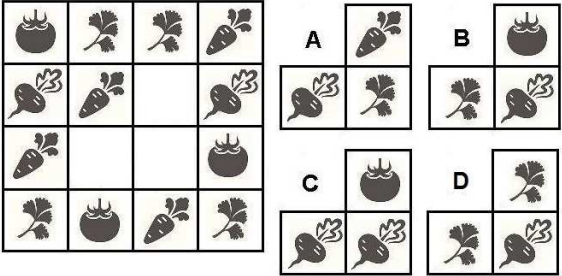
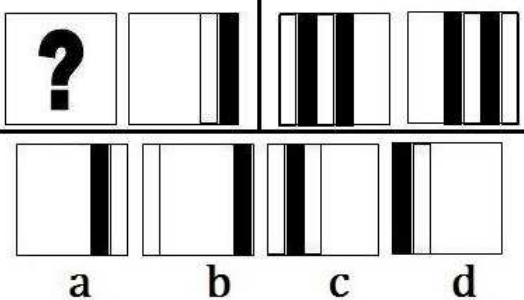
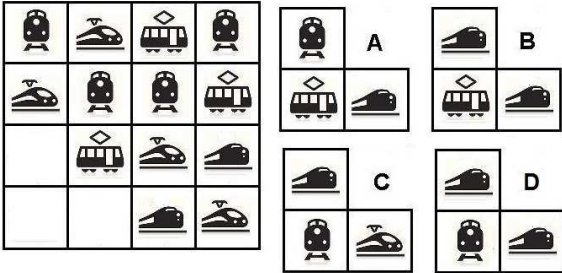
<b>RLB0168</b>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.	b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.	c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.	d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.	d
<b>RLB0169</b>	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> 	a) Il disegno D.	b) Il disegno B.	c) Il disegno C.	d) Il disegno A.	d
<b>RLB0170</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni B e C.	b) Disegni C e D.	c) Disegni A e D.	d) Disegni A e C.	d
<b>RLB0171</b>	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> 	a) Il disegno A.	b) Il disegno D.	c) Il disegno B.	d) Il disegno C.	a

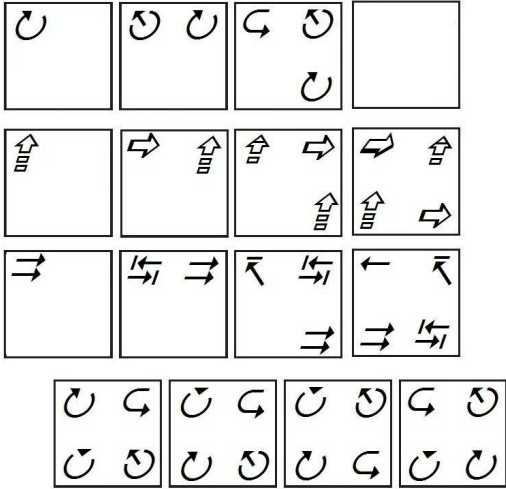
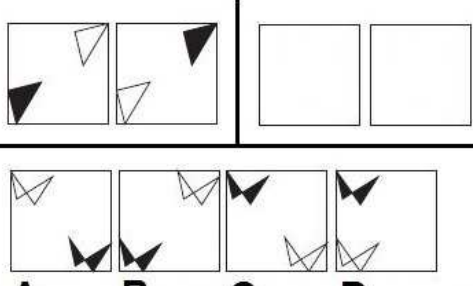
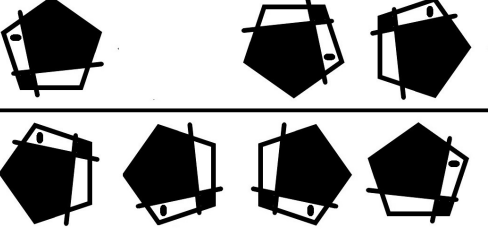
<b>RLB0172</b>	Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Anfibi - Fauna - Invertebrati - Rana - Vertebrati. 	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 1.	c) Diagramma 4.	d) Diagramma 2.	b
<b>RLB0173</b>	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.   A B C D	a) Disegni A e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni C e D.	d) Disegni B e D.	a
<b>RLB0174</b>	Con quale figura si completa la serie?  .....  A B C D	a) Con la figura B.	b) Con la figura A.	c) Con la figura C.	d) Con la figura D.	a
<b>RLB0175</b>	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.  A B C D	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b

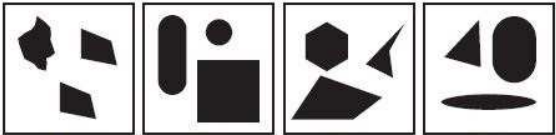

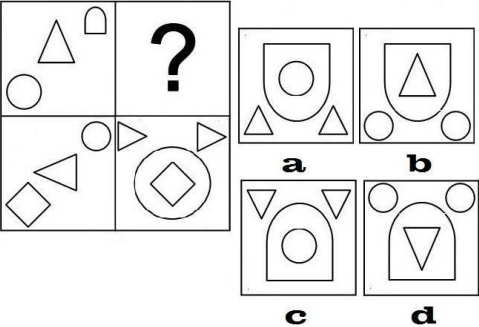
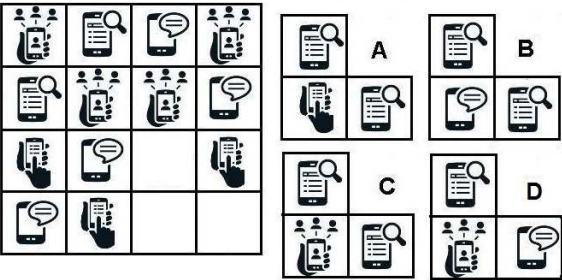


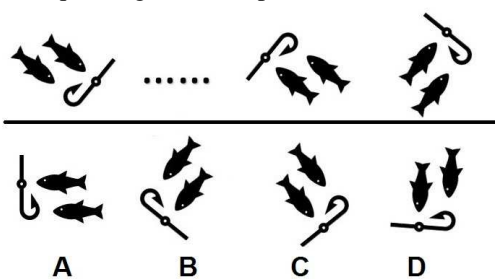
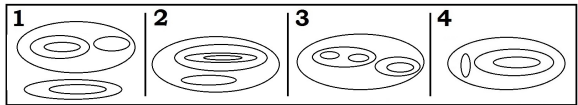
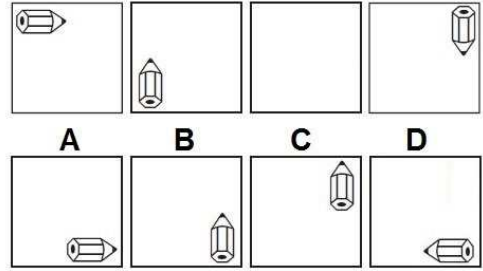
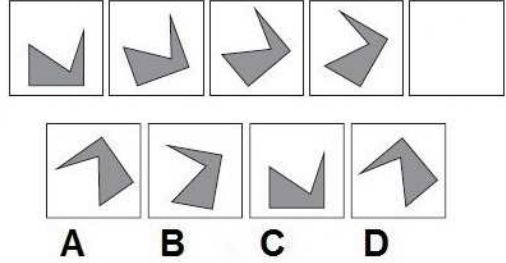
<b>RLB0176</b>	<p>Completare la proporzione:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>9</b> </div> <div>sta a</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div>come</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div>sta a</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>A</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>B</b>  <b>12</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>C</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>D</b>  <b>13</b> </div> <div style="text-align: center;"> <b>E</b>   </div> </div>	<p>a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere B – C.</p>	<p>b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – A.</p>	<p>c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – E.</p>	<p>d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere B – A.</p>	d
<b>RLB0177</b>	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>a</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>b</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>c</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>d</b> </div> </div>	a) Dei giocatori a.	b) Dei giocatori b.	c) Dei giocatori c.	d) Dei giocatori d.	d

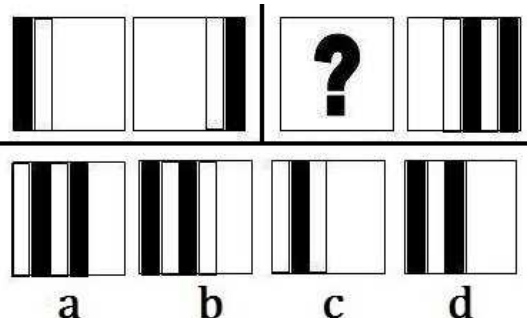
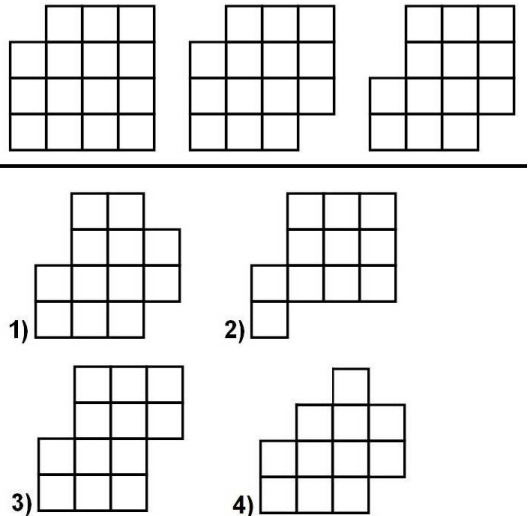
<b>RLB0178</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p>A B C D</p> 	<p>a) Indicato con la lettera A.</p>	<p>b) Indicato con la lettera B.</p>	<p>c) Indicato con la lettera C.</p>	<p>d) Indicato con la lettera D.</p>	<p>c</p>
<b>RLB0179</b>	<p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p>A B C D</p>	<p>a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.</p>	<p>b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.</p>	<p>c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.</p>	<p>d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.</p>	<p>b</p>
<b>RLB0180</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	<p>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</p>	<p>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</p>	<p>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</p>	<p>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</p>	<p>b</p>

<b>RLB0181</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura A.</b>	b) <b>Figura B.</b>	c) <b>Figura D.</b>	d) <b>Figura C.</b>	d
<b>RLB0182</b>	<p>Indicare quale figura può essere inserita al posto del "?".</p> 	a) <b>Figura b.</b>	b) <b>Figura a.</b>	c) <b>Figura c.</b>	d) <b>Figura d.</b>	d
<b>RLB0183</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura D.</b>	b) <b>Figura A.</b>	c) <b>Figura B.</b>	d) <b>Figura C.</b>	c

RLB0184	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura c.	b) Figura d.	c) Figura b.	d) Figura a.	c
RLB0185	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D</b></p>	a) Disegni B e C.	b) Disegni A e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni C e D.	c
RLB0186	<p>Qual è il secondo elemento della serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>A      B      C      D</b></p>	a) Elemento D.	b) Elemento A.	c) Elemento C.	d) Elemento B.	d

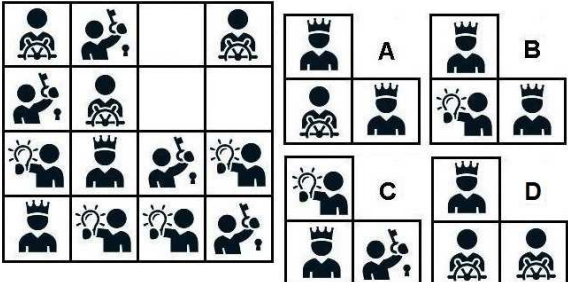
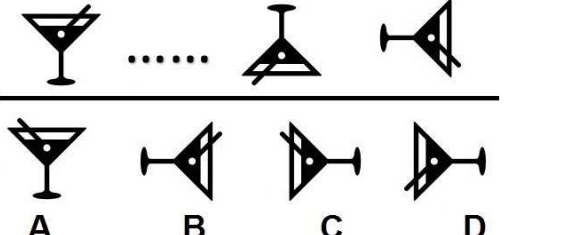
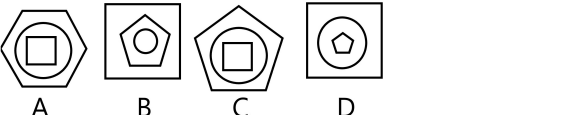
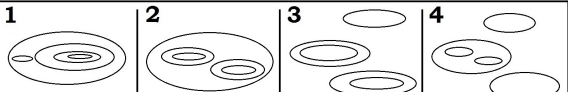
RLB0187	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
RLB0188	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c
RLB0189	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p>  <p><b>a      b</b> <b>c      d</b></p>	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato d.	c) Nel quadrato b.	d) Nel quadrato a.	a
RLB0190	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p><b>A      B</b> <b>C      D</b></p>	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura D.	d) Figura A.	d

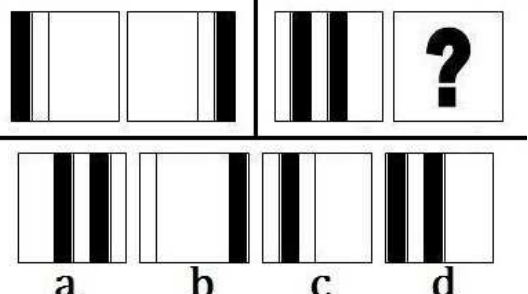
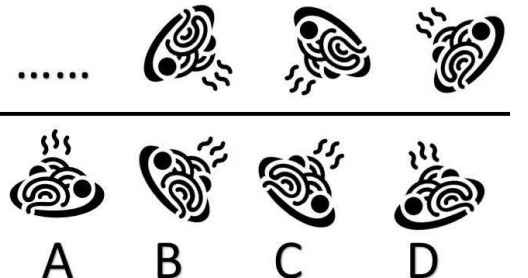
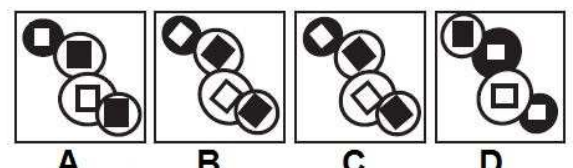
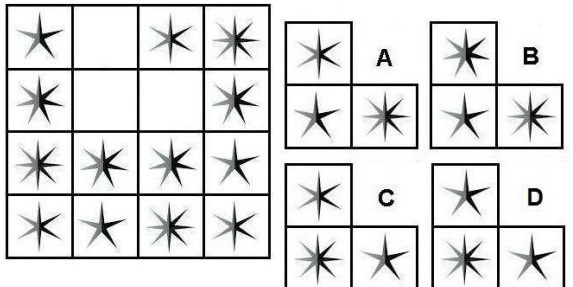
<b>RLB0191</b>	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Con la figura D.	b) Con la figura C.	c) Con la figura B.	d) Con la figura A.	c
<b>RLB0192</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Indiana - Indianapolis.</p>  <p>1 2 3 4</p>	a) Diagramma 3.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 4.	d) Diagramma 1.	b
<b>RLB0193</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p>A B C D</p>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d
<b>RLB0194</b>	<p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura contrassegnata con la lettera D.	b) La figura contrassegnata con la lettera B.	c) La figura contrassegnata con la lettera A.	d) La figura contrassegnata con la lettera C.	b

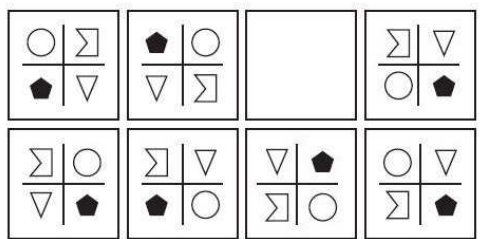
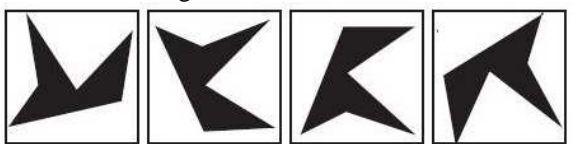
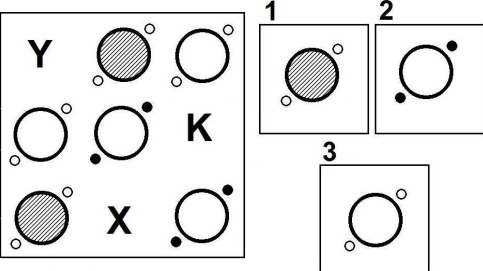
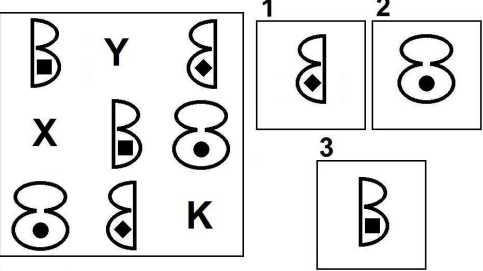
<b>RLB0195</b>	In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?	a) Nella figura c.	b) Nella figura d.	c) Nella figura a.	d) Nella figura b.	a
<b>RLB0196</b>	<p>Indicare quale figura può essere inserita al posto del "?".</p>  <p>a b c d</p>	a) Figura a.	b) Figura b.	c) Figura c.	d) Figura d.	b
<b>RLB0197</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1) 2) 3) 4)</p>	a) La figura 4).	b) La figura 3).	c) La figura 1).	d) La figura 2).	b


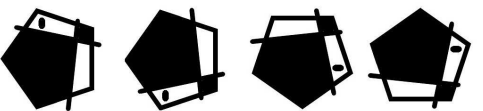
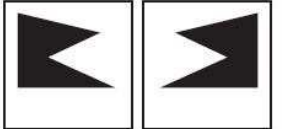
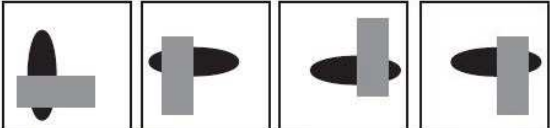
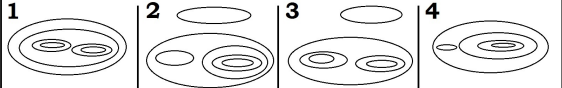
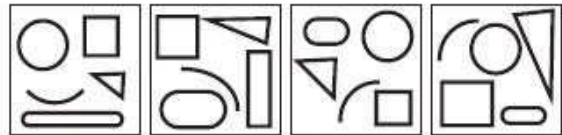
<b>RLB0198</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> <div> </div> <div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> </div>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	a
<b>RLB0199</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> <div> </div> <div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> </div>	a) Indicato con la lettera A.	b) Indicato con la lettera B.	c) Indicato con la lettera C.	d) Indicato con la lettera D.	b

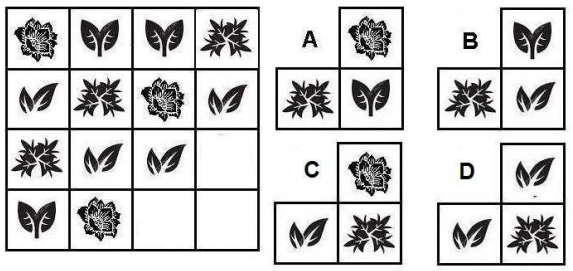
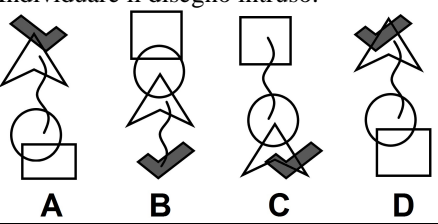
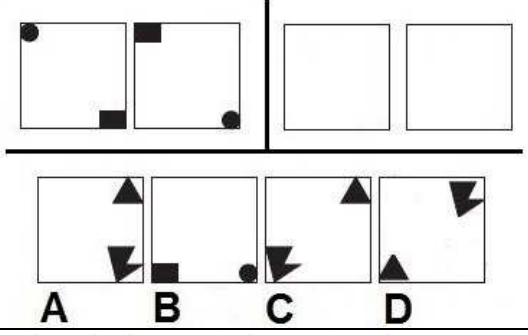
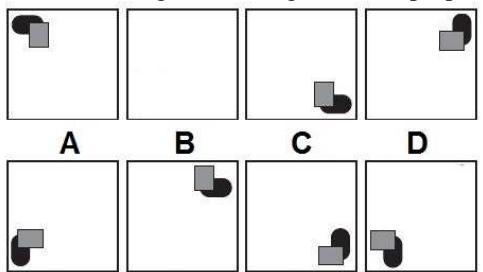


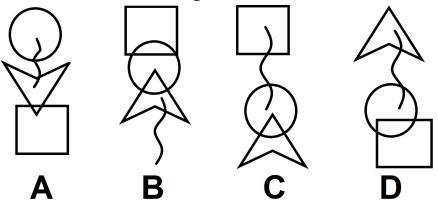
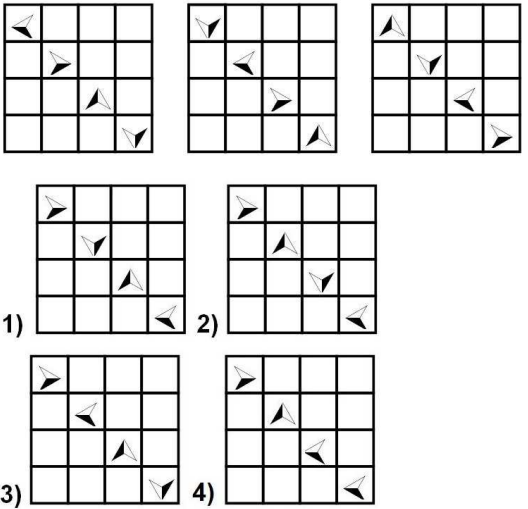
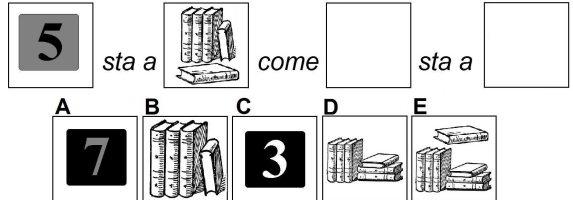
<b>RLB0200</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura C.</b>	b) <b>Figura A.</b>	c) <b>Figura D.</b>	d) <b>Figura B.</b>	b
<b>RLB0201</b>	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la <b>figura C.</b>	b) Con la <b>figura D.</b>	c) Con la <b>figura A.</b>	d) Con la <b>figura B.</b>	a
<b>RLB0202</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La <b>figura intrusa</b> è contrassegnata con la <b>lettera C.</b>	b) La <b>figura intrusa</b> è contrassegnata con la <b>lettera B.</b>	c) La <b>figura intrusa</b> è contrassegnata con la <b>lettera A.</b>	d) La <b>figura intrusa</b> è contrassegnata con la <b>lettera D.</b>	c
<b>RLB0203</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Castoro - Coccodrillo - Mammiferi - Rettili - Vertebrati.</p> 	a) <b>Diagramma 3.</b>	b) <b>Diagramma 2.</b>	c) <b>Diagramma 1.</b>	d) <b>Diagramma 4.</b>	b

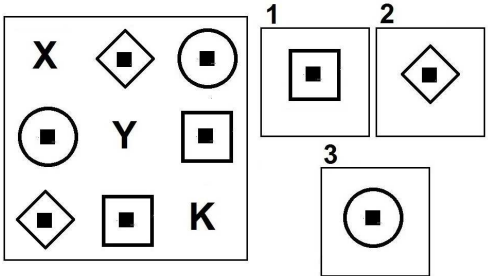
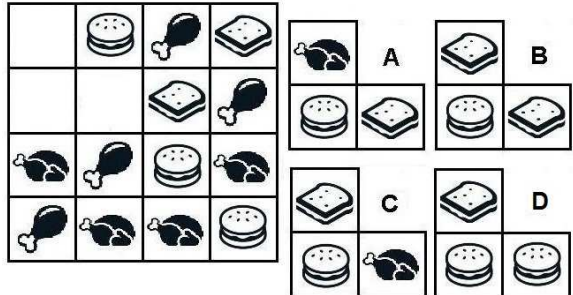
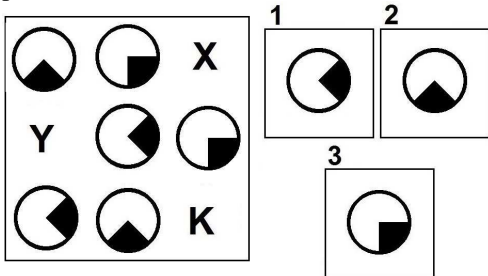
RLB0204	<p>Indicare quale figura può essere inserita al posto del "?".</p>  <p>a b c d</p>	a) Figura b.	b) Figura a.	c) Figura d.	d) Figura c.	b
RLB0205	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Con la figura B.	b) Con la figura C.	c) Con la figura A.	d) Con la figura D.	b
RLB0206	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b
RLB0207	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p>A B C D</p>	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura B.	d) Figura A.	b

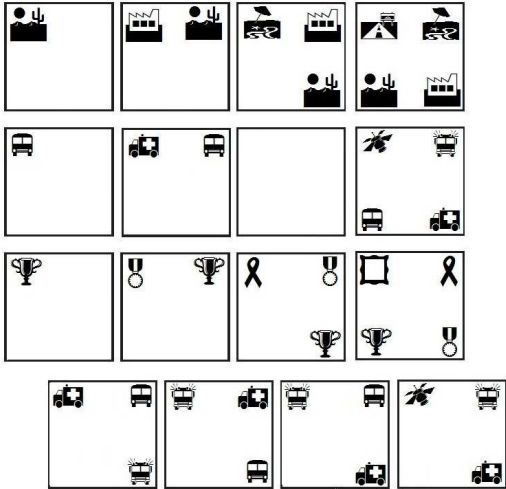
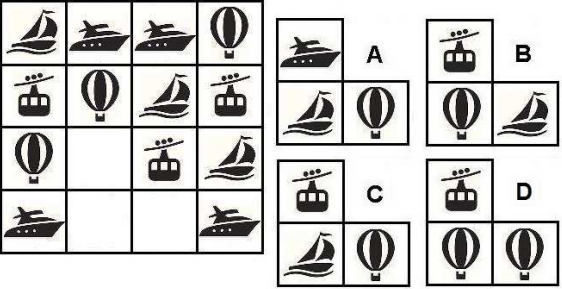
<b>RLB0208</b>	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Il disegno C.	b) Il disegno A.	c) Il disegno D.	d) Il disegno B.	a
<b>RLB0209</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d
<b>RLB0210</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, K e X?</p>  <p><b>1      2</b> <b>3</b></p>	a) 2Y, 1K e 3X.	b) 2Y, 3K e 1X.	c) 3Y, 1K e 2X.	d) 1Y, 3K e 2X.	a
<b>RLB0211</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, X e K?</p>  <p><b>1      2</b> <b>3</b></p>	a) 2Y, 1X e 3K.	b) 1Y, 3X e 2K.	c) 2Y, 3X e 1K.	d) 3Y, 1X e 2K.	a

RLB0212	<p>Qual è il terzo elemento della serie?</p>  <hr/>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Elemento D.	b) Elemento B.	c) Elemento A.	d) Elemento C.	d
RLB0213	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <hr/>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Disegni A e B.	b) Disegni B e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni A e D.	b
RLB0214	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Europei - Greci - Italiani - Piemontesi - Senegalesi - Torinesi.</p> 	a) Diagramma 2.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 1.	a
RLB0215	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b

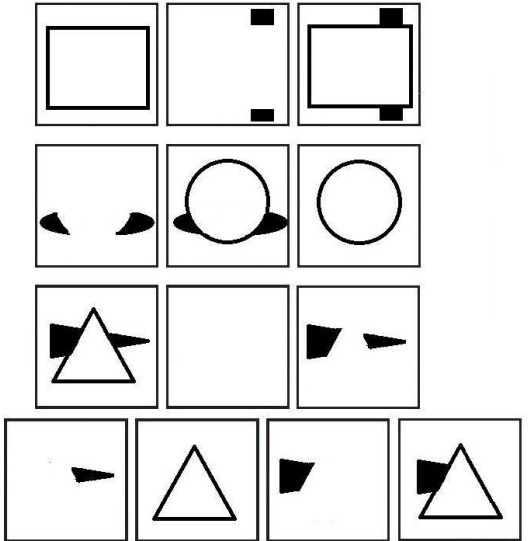
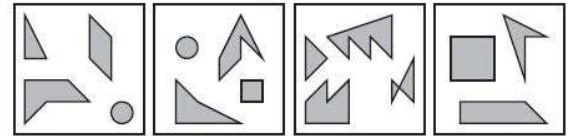
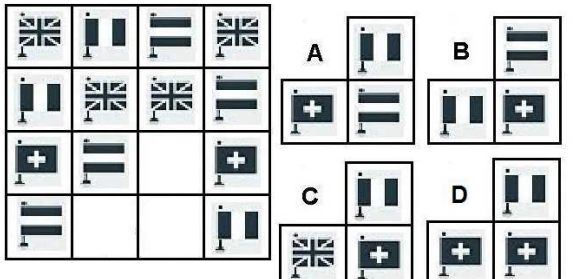
<b>RLB0216</b>	Individuare la figura che completa logicamente la griglia. 	a) Figura B.	b) Figura A.	c) Figura D.	d) Figura C.	b
<b>RLB0217</b>	Individuare il disegno intruso. 	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	c
<b>RLB0218</b>	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati. 	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni A e B.	d) Disegni C e D.	d
<b>RLB0219</b>	Indicare il disegno che integra la serie proposta. 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	a

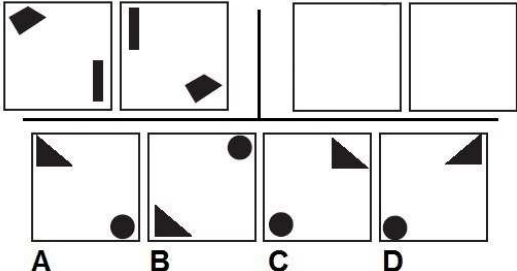
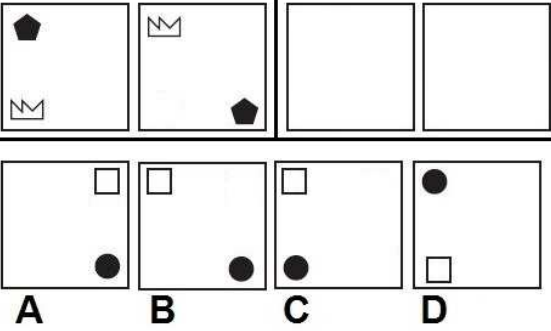
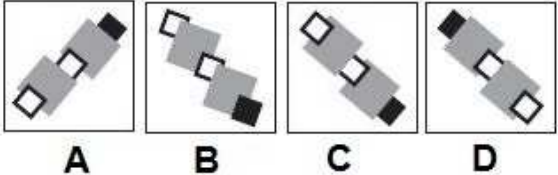
<b>RLB0220</b>	Individuare il disegno intruso.  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	a
<b>RLB0221</b>	Quale delle figure proposte integra la serie?  <p>1)      2)      3)      4)</p>	a) La figura indicata con il numero 3).	b) La figura indicata con il numero 1).	c) La figura indicata con il numero 4).	d) La figura indicata con il numero 2).	d
<b>RLB0222</b>	Completare la proporzione:  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b>      <b>E</b></p>	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – B.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – D.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – E.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – E.	c

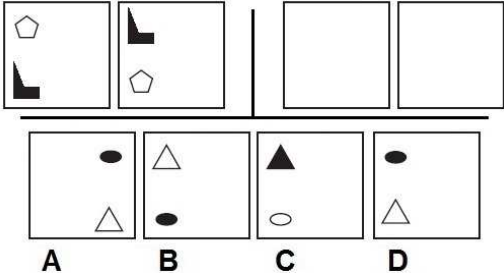
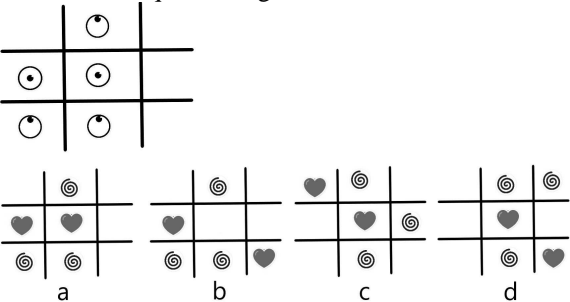
RLB0223	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 3X, 1Y e 2K.	b) 1X, 3Y e 2K.	c) 1X, 2Y e 3K.	d) 2X, 1Y e 3K.	c
RLB0224	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura B.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura C.	a
RLB0225	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 1X, 3Y e 2K.	b) 2X, 1Y e 3K.	c) 3X, 1Y e 2K.	d) 1X, 2Y e 3K.	d

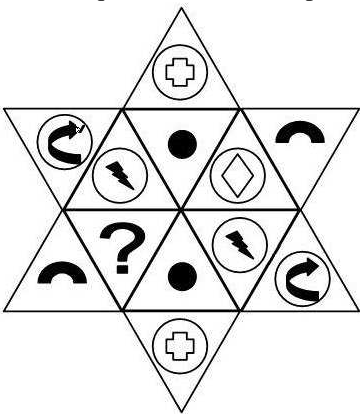
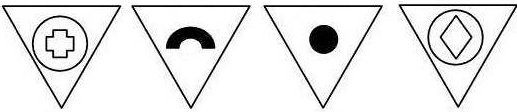
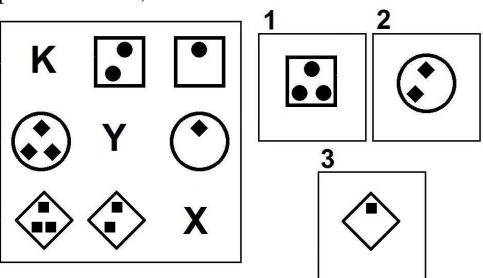
RLB0226	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura b.	b) Figura d.	c) Figura a.	d) Figura c.	a
RLB0227	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura B.	a

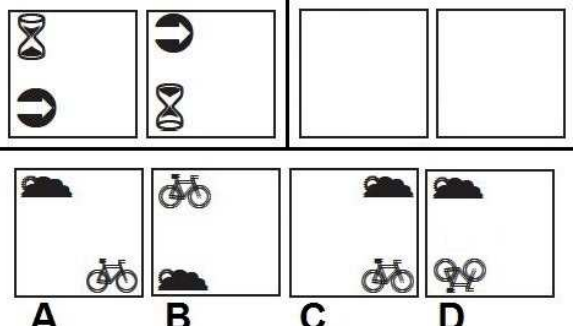
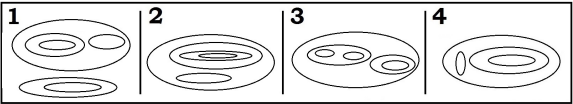
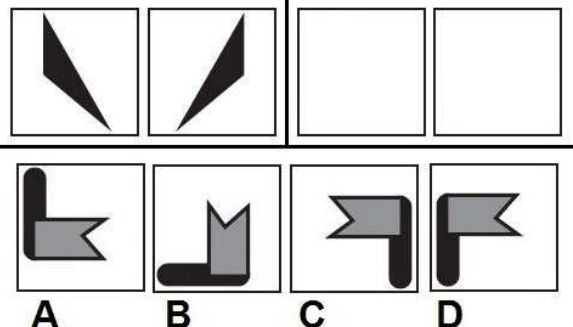


RLB0228	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	a) Indicato con la lettera c.	b) Indicato con la lettera d.	c) Indicato con la lettera b.	d) Indicato con la lettera a.	c
RLB0229	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
RLB0230	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura D.	d) Figura A.	c

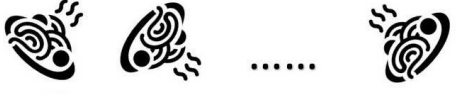
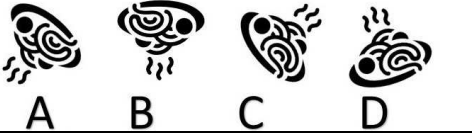
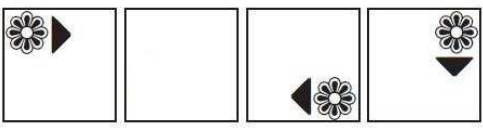
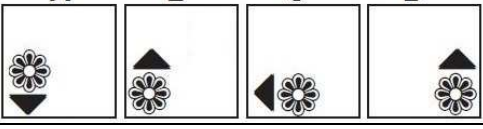
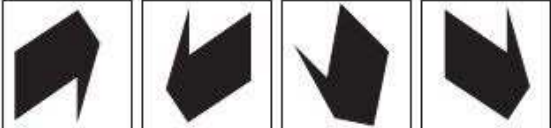
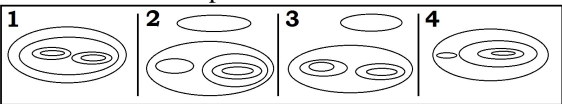
RLB0231	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni B e D.	b) Disegni C e D.	c) Disegni B e C.	d) Disegni A e C.	c
RLB0232	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p>A B C D</p>	a) Disegni A e C.	b) Disegni A e B.	c) Disegni A e D.	d) Disegni B e D.	d
RLB0233	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c

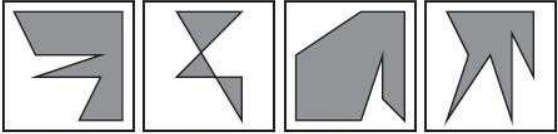



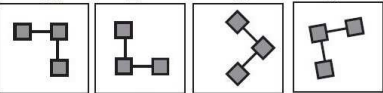
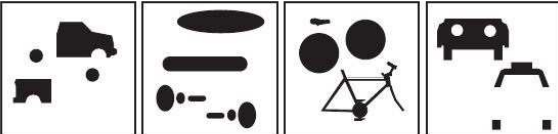
<b>RLB0234</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	<b>a) Disegni B e C.</b>	<b>b) Disegni C e D.</b>	<b>c) Disegni A e D.</b>	<b>d) Disegni B e D.</b>	d
<b>RLB0235</b>	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p> 	<b>a) Dei giocatori a.</b>	<b>b) Dei giocatori b.</b>	<b>c) Dei giocatori c.</b>	<b>d) Dei giocatori d.</b>	a

RLB0236	<p>Indicare quale elemento completa il disegno.</p>   <p><b>a</b>      <b>b</b>      <b>c</b>      <b>d</b></p>	a) Elemento d.	b) Elemento b.	c) Elemento a.	d) Elemento c.	a
RLB0237	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 1K, 2Y e 3X.	b) 3K, 1Y e 2X.	c) 2K, 1Y e 3X.	d) 1K, 3Y e 2X.	a


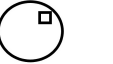

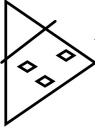
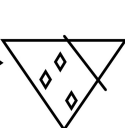
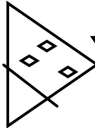
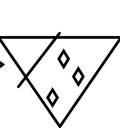



















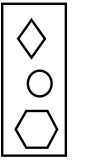
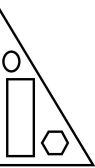
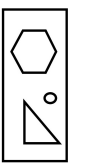
RLB0238	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Disegni A e C.	b) Disegni B e D.	c) Disegni A e D.	d) Disegni A e B.	b
RLB0239	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Settentrionale - Atlanta - Georgia.</p>  <p><b>1</b>      <b>2</b>      <b>3</b>      <b>4</b></p>	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 2.	c) Diagramma 4.	d) Diagramma 3.	b
RLB0240	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Disegni D e C.	b) Disegni A e B.	c) Disegni A e C.	d) Disegni B e D.	a

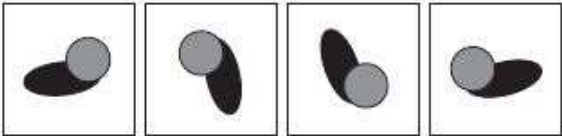
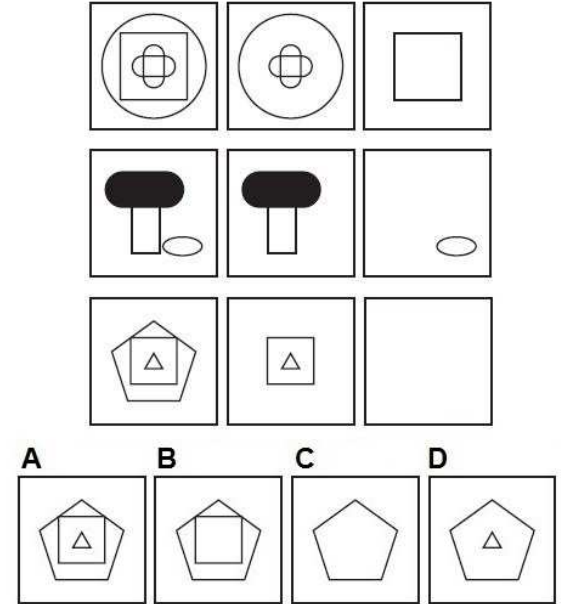
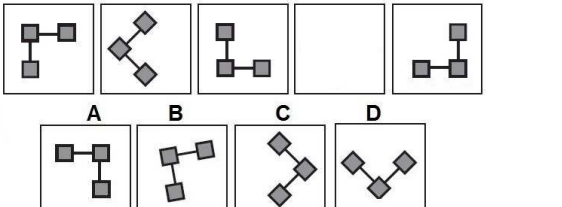
<b>RLB0241</b>	<p>Individuare l'elemento mancante.</p> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	a
<b>RLB0242</b>	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p> <p><b>a</b>      <b>b</b>      <b>c</b>      <b>d</b></p>	a) Nella figura b.	b) Nella figura d.	c) Nella figura a.	d) Nella figura c.	d
<b>RLB0243</b>	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p> <p><b>a</b>      <b>b</b>      <b>c</b>      <b>d</b></p>	a) Nella figura a.	b) Nella figura d.	c) Nella figura b.	d) Nella figura c.	d
<b>RLB0244</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. America - America Centrale - America Meridionale - America Settentrionale - Argentina - Bolivia - Cile.</p> <p><b>1</b>      <b>2</b>      <b>3</b>      <b>4</b></p>	a) Diagramma 2.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 1.	d) Diagramma 3.	b
<b>RLB0245</b>	<p>Quale figura completa correttamente la serie?</p> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera A.	c) La figura contrassegnata con la lettera C.	d) La figura contrassegnata con la lettera D.	a

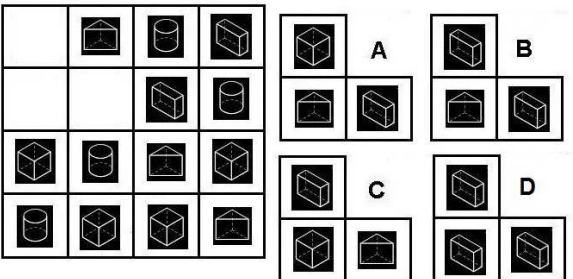
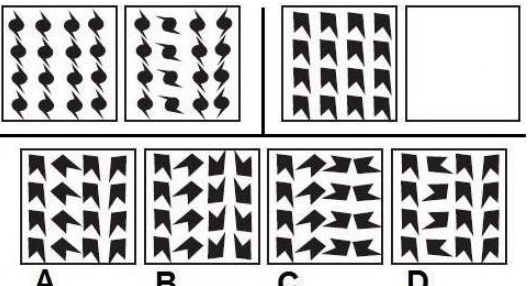
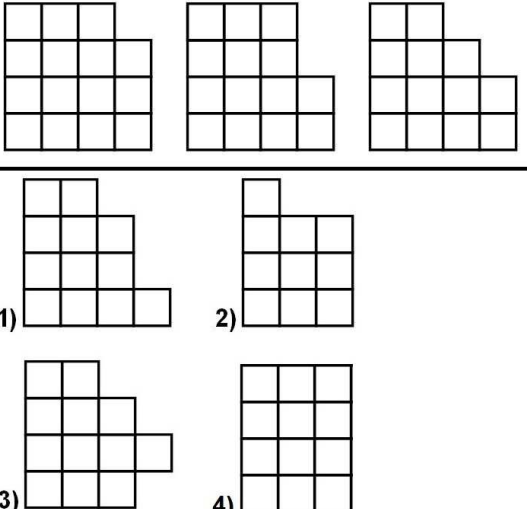
<b>RLB0246</b>	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  	a) Con la figura B.	b) Con la figura D.	c) Con la figura C.	d) Con la figura A.	d
<b>RLB0247</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	a
<b>RLB0248</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d
<b>RLB0249</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Balena - Canguro - Cetacei - Mammiferi - Marsupiali - Vertebrati.</p> 	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 2.	a

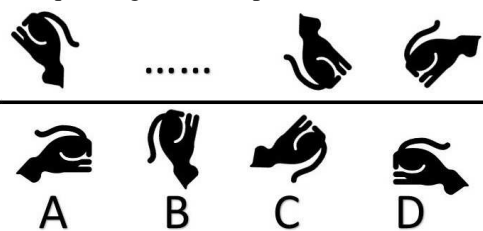
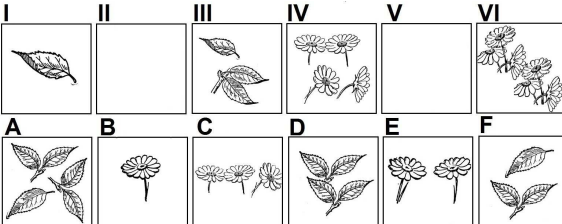
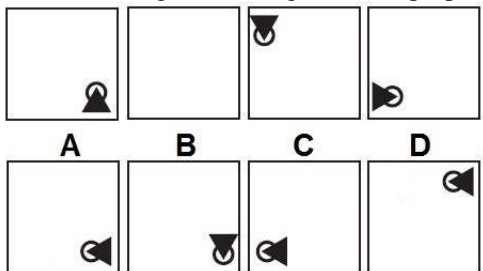
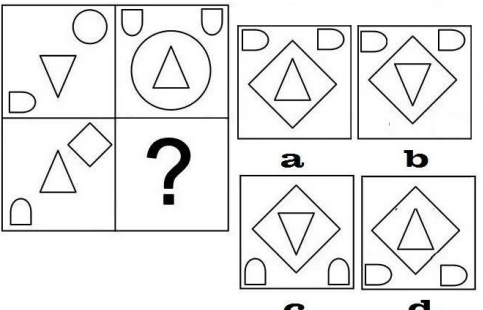
<b>RLB0250</b>	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.  <b>A B C D</b>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d
<b>RLB0251</b>	Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?   <b>A B C D</b>	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera A.	c) La figura contrassegnata con la lettera C.	d) La figura contrassegnata con la lettera D.	a
<b>RLB0252</b>	Indicare il disegno che integra la serie proposta.  <b>A B C D</b>  <b>A B C D</b>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d
<b>RLB0253</b>	Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.  <b>A B C D</b>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d

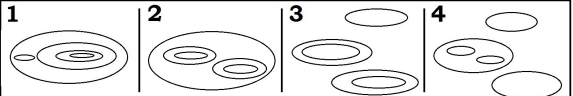
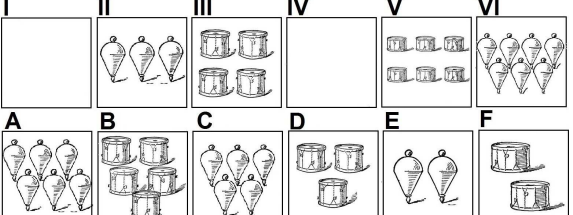
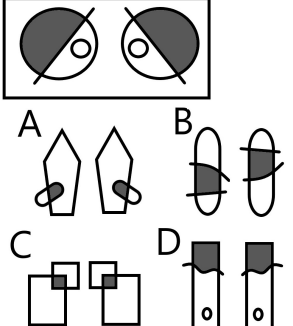


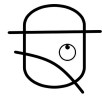
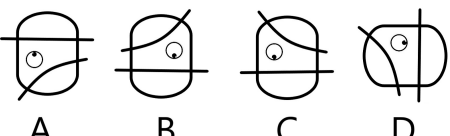


RLB0254	<p>Se  diventa </p> <p>allora  diventa:</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	a) Come la figura D.	b) Come la figura C.	c) Come la figura B.	d) Come la figura A.	c
RLB0255	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <span><b>a</b></span> <span><b>b</b></span> <span><b>c</b></span> <span><b>d</b></span> </div> </div>	a) Figura b.	b) Figura d.	c) Figura a.	d) Figura c.	a
RLB0256	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d

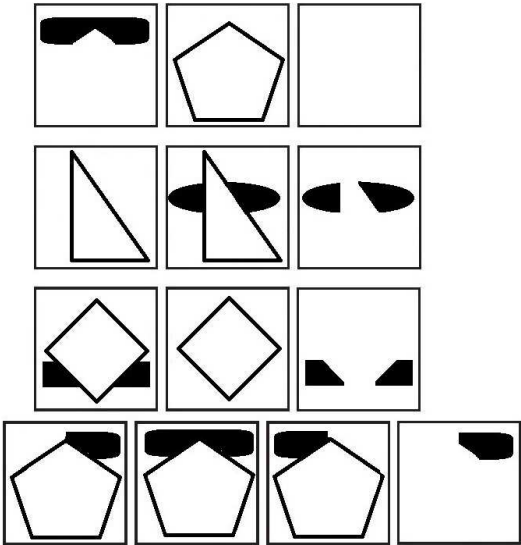
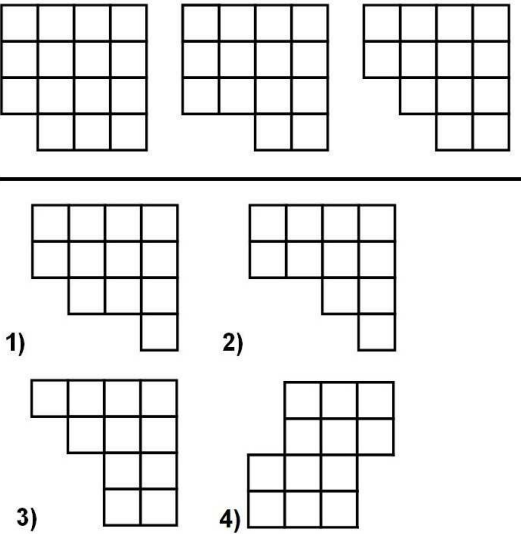
<b>RLB0257</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b
<b>RLB0258</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Indicato con la lettera D.	b) Indicato con la lettera C.	c) Indicato con la lettera B.	d) Indicato con la lettera A.	b
<b>RLB0259</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d

RLB0260	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura A.</b>	b) <b>Figura C.</b>	c) <b>Figura D.</b>	d) <b>Figura B.</b>	d
RLB0261	<p>Individuare l'elemento mancante.</p> 	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	b
RLB0262	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	a) <b>La figura 3).</b>	b) <b>La figura 1).</b>	c) <b>La figura 4).</b>	d) <b>La figura 2).</b>	b

<b>RLB0263</b>	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura C.	b) Con la figura A.	c) Con la figura D.	d) Con la figura B.	a
<b>RLB0264</b>	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e il quinto elemento nella serie?</p> 	a) Rispettivamente figure E - A.	b) Rispettivamente figure A - D.	c) Rispettivamente figure B - E.	d) Rispettivamente figure C - F.	a
<b>RLB0265</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c
<b>RLB0266</b>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> 	a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.	b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.	c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.	d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.	b

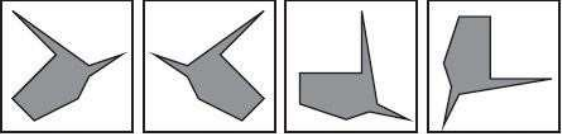
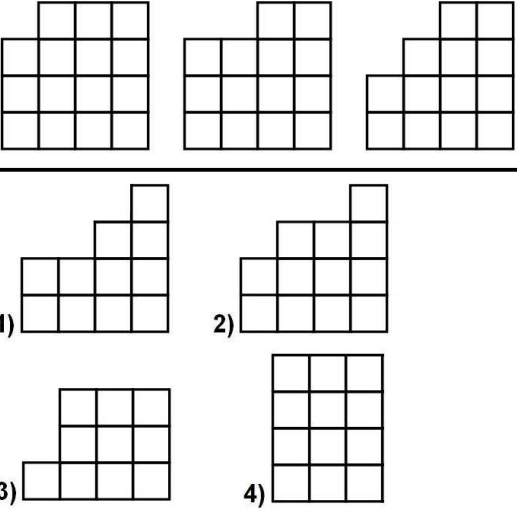
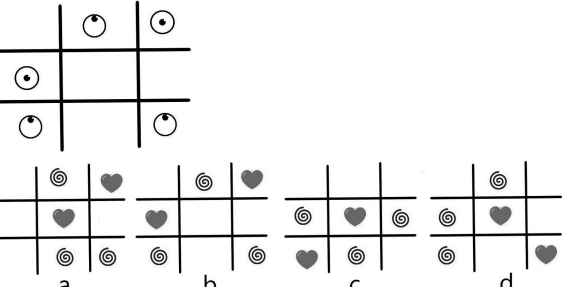
RLB0267	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Liguria - Nuoro - Sardegna - Sassari - Toscana.</p> 	a) Diagramma 1.	b) Diagramma 4.	c) Diagramma 2.	d) Diagramma 3.	b
RLB0268	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il quarto elemento nella serie?</p> 	a) Rispettivamente figure F - A.	b) Rispettivamente figure E - B.	c) Rispettivamente figure B - D.	d) Rispettivamente figure F - C.	d
RLB0269	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p> 	a) La coppia D.	b) La coppia B.	c) La coppia C.	d) La coppia A.	b
RLB0270	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p> 	a) Come la figura A.	b) Come la figura C.	c) Come la figura B.	d) Come la figura D.	c

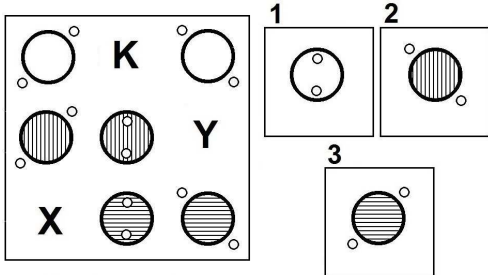
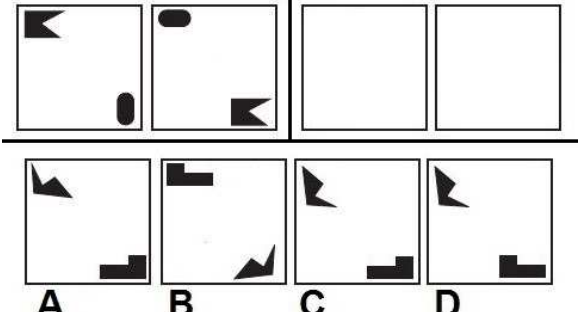
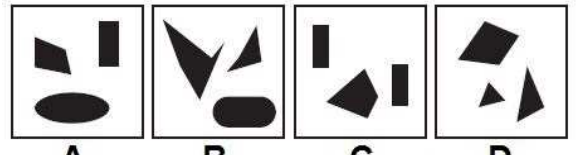
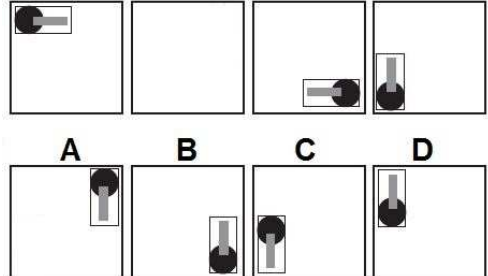
RLB0271	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Il disegno D.	b) Il disegno B.	c) Il disegno A.	d) Il disegno C.	d
RLB0272	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <p><b>A</b>      <b>B</b></p> <p><b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Figura A.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura D.	b

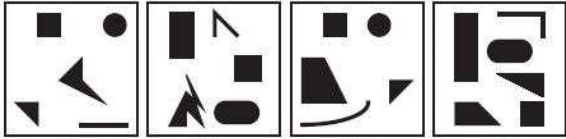

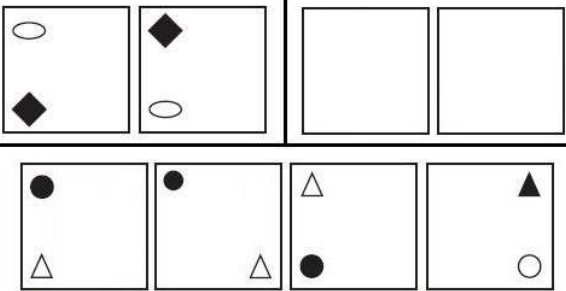
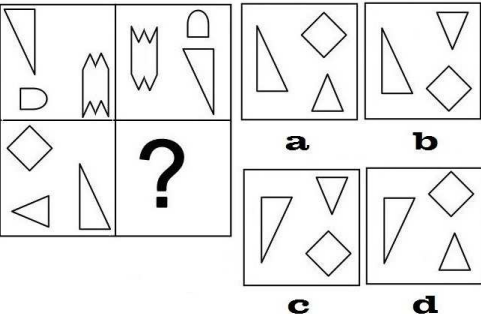
<b>RLB0273</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della prima serie è contenuto nel box:</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p><b>a) Indicato con la lettera d.</b></p>	<p><b>b) Indicato con la lettera a.</b></p>	<p><b>c) Indicato con la lettera b.</b></p>	<p><b>d) Indicato con la lettera c.</b></p>	<p>c</p>
<b>RLB0274</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>1)      2)      3)      4)</b></p>	<p><b>a) La figura 4).</b></p>	<p><b>b) La figura 2).</b></p>	<p><b>c) La figura 1).</b></p>	<p><b>d) La figura 3).</b></p>	<p>c</p>

<b>RLB0275</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	a
<b>RLB0276</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <p>A B C D</p>	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura B.	b
<b>RLB0277</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, X e Y?</p> <p>1 2 3</p>	a) 3K, 1X e 2Y.	b) 1K, 3X e 2Y.	c) 1K, 2X e 3Y.	d) 2K, 1X e 3Y.	b
<b>RLB0278</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d

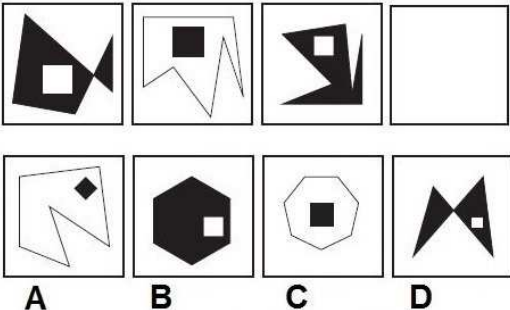
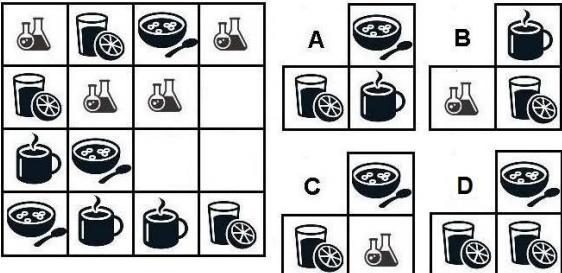
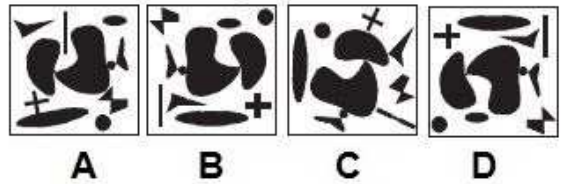


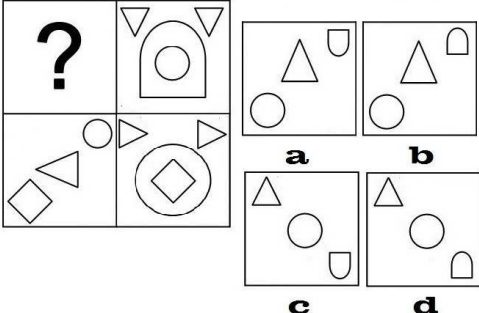

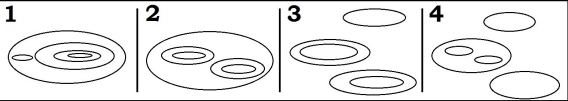
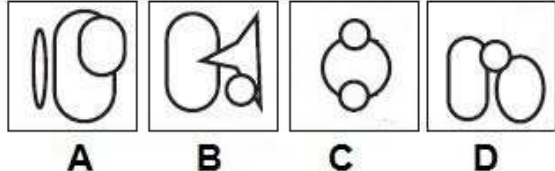
<b>RLB0279</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b
<b>RLB0280</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)      2)      3)      4)</p>	a) La figura 4).	b) La figura 3).	c) La figura 2).	d) La figura 1).	c
<b>RLB0281</b>	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p>  <p>a      b      c      d</p>	a) Dei giocatori d.	b) Dei giocatori c.	c) Dei giocatori b.	d) Dei giocatori a.	c

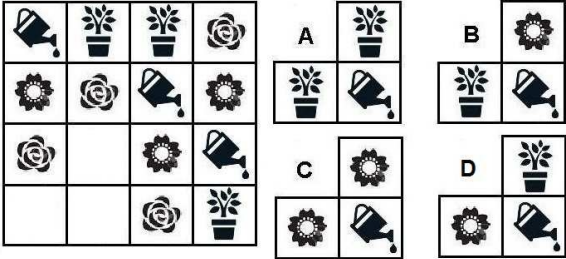
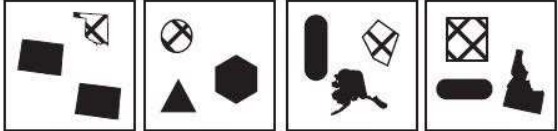
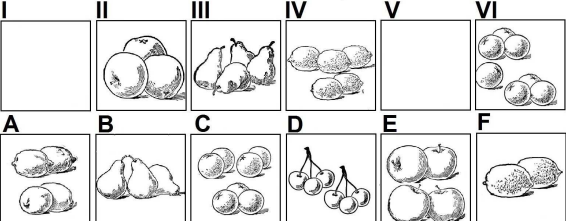
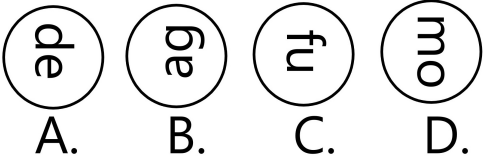
RLB0282	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 3K, 1Y e 2X.	b) 1K, 3Y e 2X.	c) 2K, 1Y e 3X.	d) 1K, 2Y e 3X.	d
RLB0283	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e D.	c) Disegni A e B.	d) Disegni A e C.	a
RLB0284	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
RLB0285	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	a

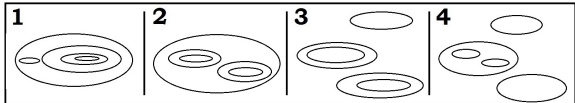
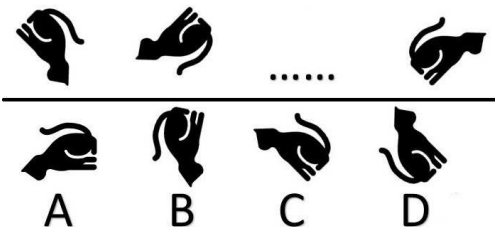
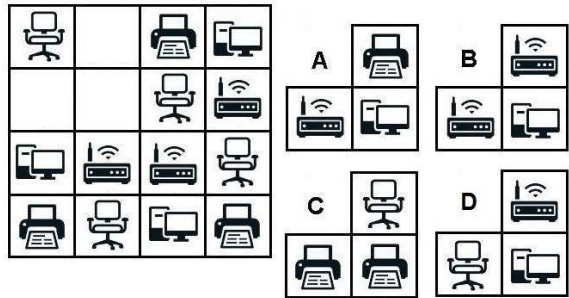
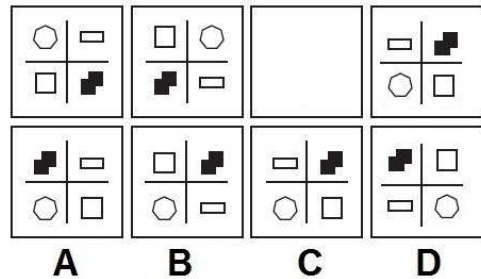
<b>RLB0286</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
<b>RLB0287</b>	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) L'intruso è la figura B.	b) L'intruso è la figura C.	c) L'intruso è la figura D.	d) L'intruso è la figura A.	a
<b>RLB0288</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Disegni A e D.	b) Disegni B e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni A e B.	c
<b>RLB0289</b>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p>  <p><b>a      b</b> <b>c      d</b></p>	a) Nel quadrato a.	b) Nel quadrato c.	c) Nel quadrato d.	d) Nel quadrato b.	b

<b>RLB0290</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p> <div> </div> <div> <div>A B C D</div> </div>	<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>a</p>
<b>RLB0291</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> <div> <div>A B C D</div> </div>	<p>a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.</p>	<p>b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.</p>	<p>c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.</p>	<p>d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.</p>	<p>d</p>

RLB0292	<p>Quale figura completa correttamente la serie?</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) La figura contrassegnata con la lettera D.	b) La figura contrassegnata con la lettera B.	c) La figura contrassegnata con la lettera C.	d) La figura contrassegnata con la lettera A.	c
RLB0293	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b> <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura C.	b
RLB0294	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	a

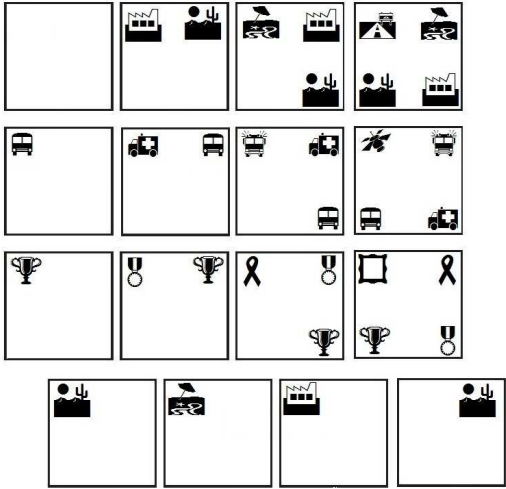
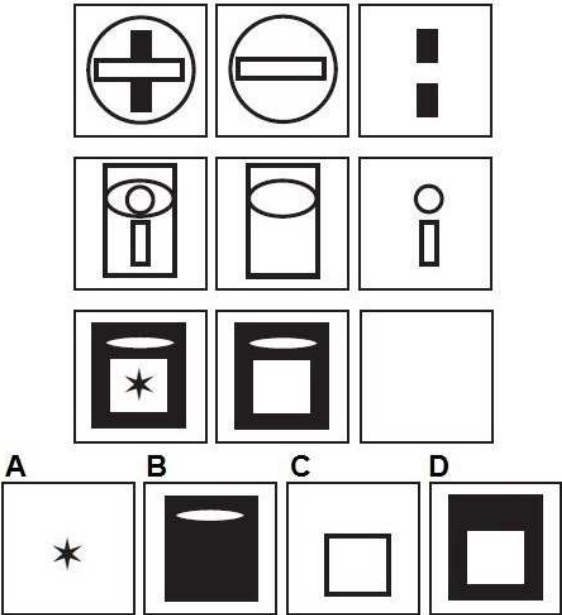
RLB0295	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato d.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato c.	d) Nel quadrato a.	b
RLB0296	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p> 	a) Nel box D.	b) Nel box A.	c) Nel box B.	d) Nel box C.	d
RLB0297	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Fauna - Invertebrati - Nasello - Pesci - Vertebrati.</p> 	a) Diagramma 4.	b) Diagramma 1.	c) Diagramma 3.	d) Diagramma 2.	b
RLB0298	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b

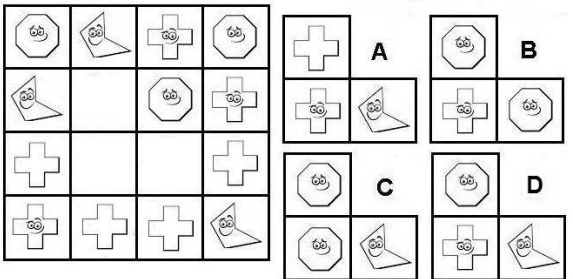
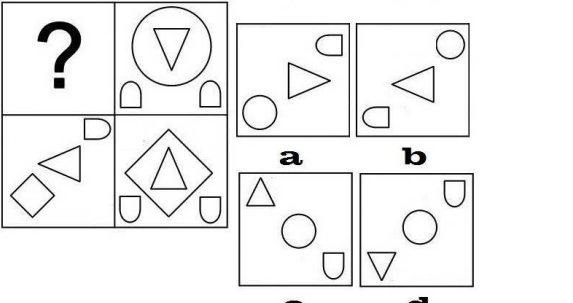
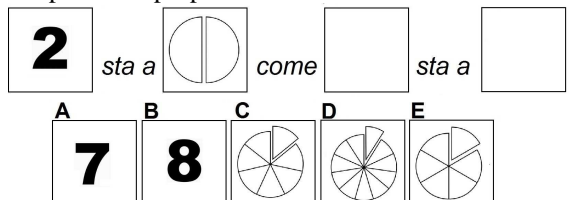

RLB0299	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura B.</b>	b) <b>Figura D.</b>	c) <b>Figura A.</b>	d) <b>Figura C.</b>	a
RLB0300	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> 	a) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	b) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	c) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	d) <b>La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	b
RLB0301	<p>Quali sono rispettivamente il primo e il quinto elemento nella serie?</p> 	a) <b>Rispettivamente figure F - D.</b>	b) <b>Rispettivamente figure A - D.</b>	c) <b>Rispettivamente figure E - B.</b>	d) <b>Rispettivamente figure F - C.</b>	a
RLB0302	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.</p> 	a) <b>È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.</b>	b) <b>È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.</b>	c) <b>È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.</b>	d) <b>È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.</b>	a

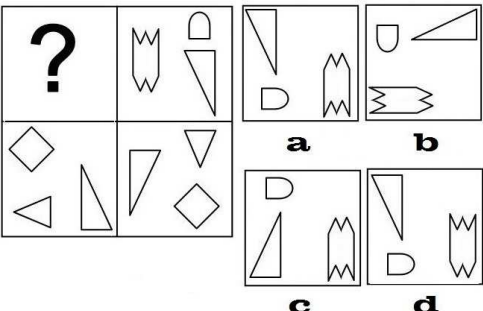



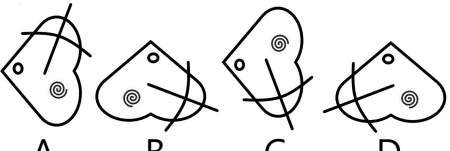
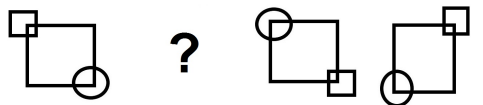
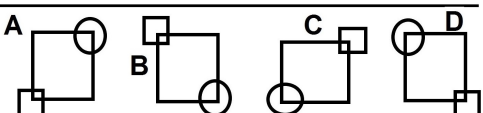
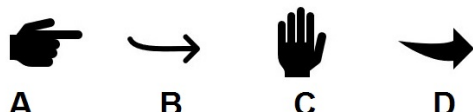
<b>RLB0303</b>	<p>Indicare la rappresentazione (1, 2, 3 e 4) che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini proposti in ordine alfabetico. Arezzo - Como - Lombardia - Sicilia - Toscana.</p> 	a) Diagramma 2.	b) Diagramma 1.	c) Diagramma 4.	d) Diagramma 3.	d
<b>RLB0304</b>	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura B.	b) Con la figura A.	c) Con la figura D.	d) Con la figura C.	c
<b>RLB0305</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura A.	d) Figura D.	c
<b>RLB0306</b>	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> 	a) Il disegno D.	b) Il disegno B.	c) Il disegno A.	d) Il disegno C.	a

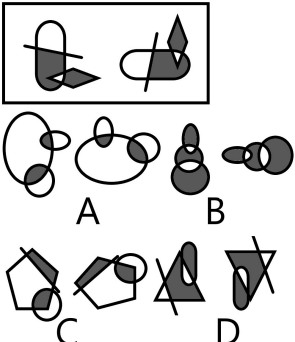
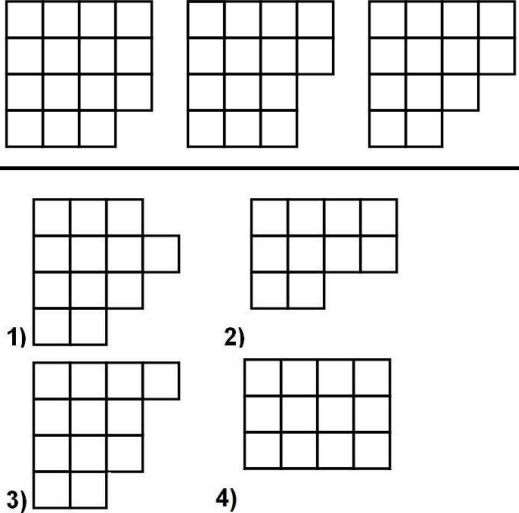
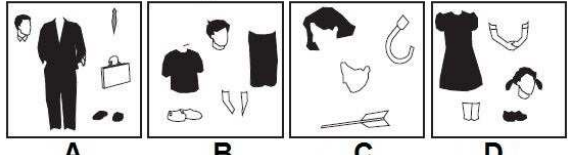


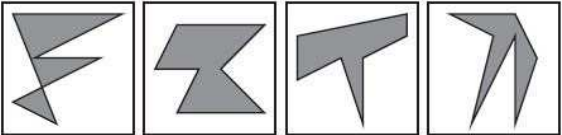
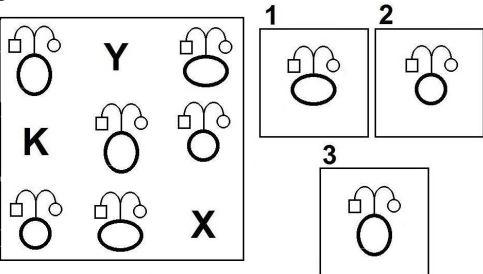
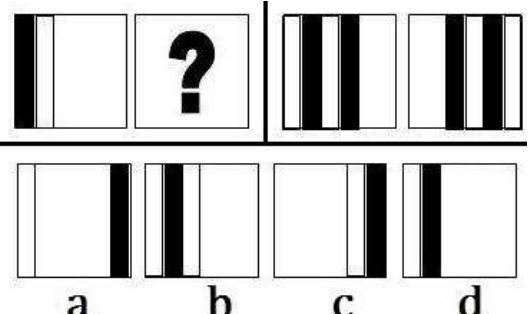
RLB0307	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div> </div> <div> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b
RLB0308	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> <div> </div> <div> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p> </div>	a) Il disegno B.	b) Il disegno D.	c) Il disegno A.	d) Il disegno C.	b
RLB0309	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> <div> </div>	a) 1K, 2Y e 3X.	b) 3K, 1Y e 2X.	c) 1K, 3Y e 2X.	d) 2K, 1Y e 3X.	a

RLB0310	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura b.	b) Figura a.	c) Figura d.	d) Figura c.	b
RLB0311	<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>	a) Indicato con la lettera B.	b) Indicato con la lettera D.	c) Indicato con la lettera C.	d) Indicato con la lettera A.	d

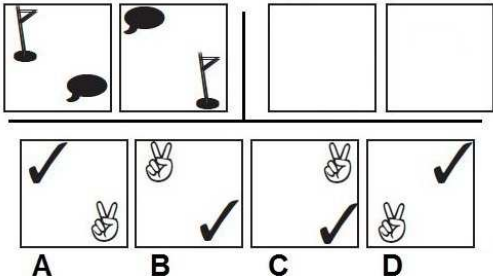
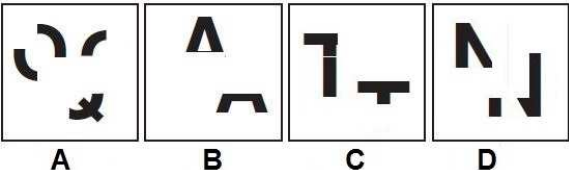
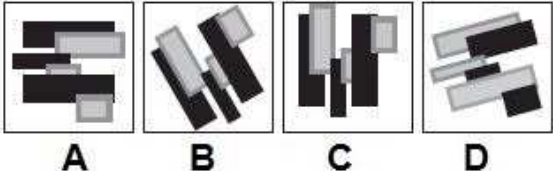
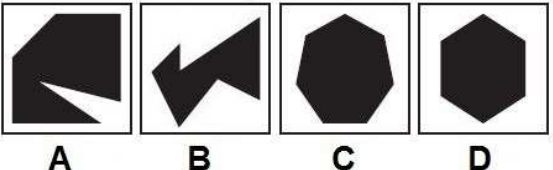
RLB0312	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura C.	d) Figura B.	b
RLB0313	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato d.	d) Nel quadrato a.	d
RLB0314	<p>Completare la proporzione:</p> 	a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – E.	b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – C.	c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A – E.	d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere B – D.	b
RLB0315	<p>Con quale figura si completa la serie?</p> 	a) Con la figura B.	b) Con la figura D.	c) Con la figura A.	d) Con la figura C.	d

RLB0316	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato c.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato a.	d) Nel quadrato d.	c
RLB0317	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p> <hr/> 	a) Come la figura C.	b) Come la figura A.	c) Come la figura D.	d) Come la figura B.	d
RLB0318	<p>Qual è il secondo elemento della serie?</p>  <hr/> 	a) Elemento B.	b) Elemento C.	c) Elemento D.	d) Elemento A.	d
RLB0319	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p> 	a) L'intruso è la figura A.	b) L'intruso è la figura C.	c) L'intruso è la figura B.	d) L'intruso è la figura D.	b

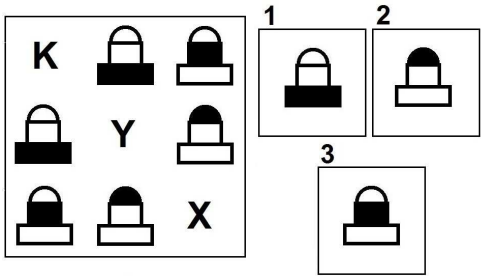
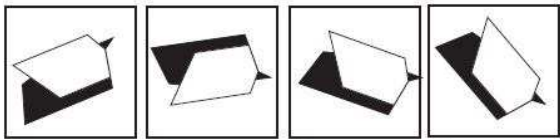
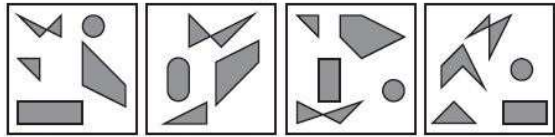
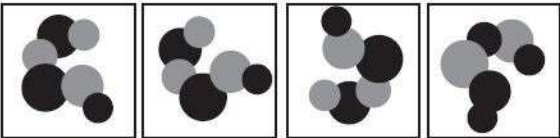
RLB0320	<p>Quale tra le 4 coppie non è omogenea alla coppia nel riquadro?</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	a) La coppia B.	b) La coppia C.	c) La coppia D.	d) La coppia A.	c
RLB0321	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p>	a) La figura 1).	b) La figura 2).	c) La figura 3).	d) La figura 4).	c
RLB0322	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d

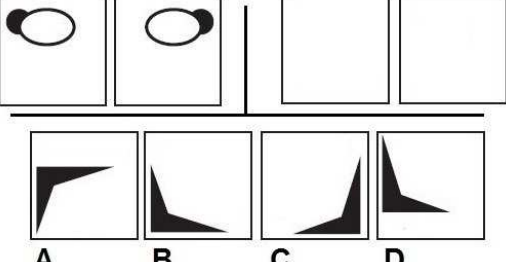
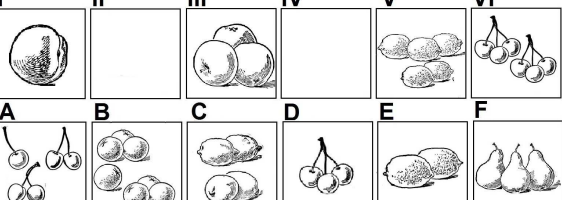
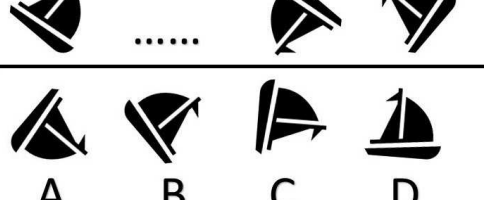
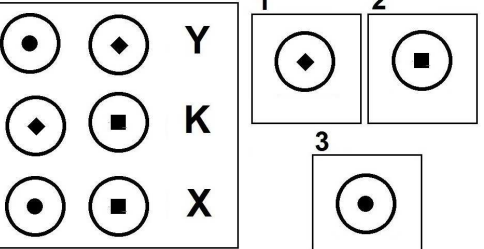
RLB0323	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	d
RLB0324	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, K e X?</p> 	a) 2Y, 1K e 3X.	b) 2Y, 3K e 1X.	c) 1Y, 2K e 3X.	d) 3Y, 1K e 2X.	a
RLB0325	<p>Indicare quale figura può essere inserita al posto del "?".</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	a) Figura d.	b) Figura c.	c) Figura b.	d) Figura a.	b

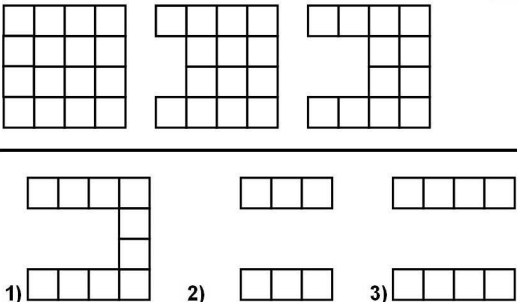
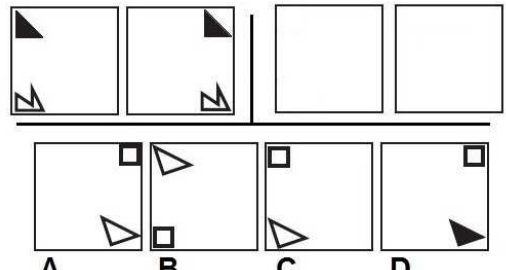
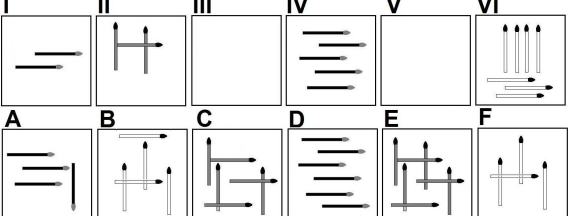
<b>RLB0326</b>	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> <p>1)  2)  3) </p>	<b>a) La serie si completa con le figure 3), 2), 1).</b>	<b>b) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).</b>	<b>c) La serie si completa con le figure 2), 3), 1).</b>	<b>d) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).</b>	b
<b>RLB0327</b>	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p> <p>A B C D</p>	<b>a) L'intruso è la figura B.</b>	<b>b) L'intruso è la figura A.</b>	<b>c) L'intruso è la figura D.</b>	<b>d) L'intruso è la figura C.</b>	d
<b>RLB0328</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p> <p>A B C D</p>	<b>a) Figura C.</b>	<b>b) Figura D.</b>	<b>c) Figura B.</b>	<b>d) Figura A.</b>	a
<b>RLB0329</b>	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p> <p>A. B. C. D.</p>	<b>a) Nel box D.</b>	<b>b) Nel box A.</b>	<b>c) Nel box B.</b>	<b>d) Nel box C.</b>	a

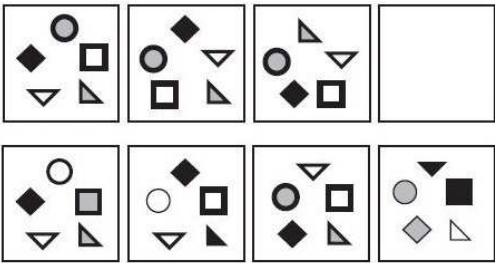
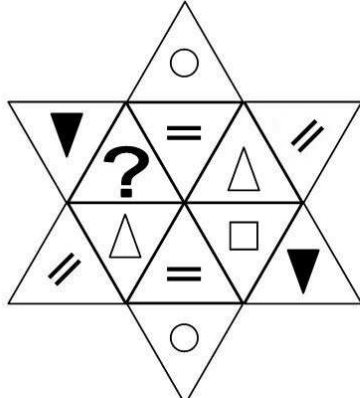

<b>RLB0330</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	<b>a) Disegni A e B.</b>	<b>b) Disegni C e D.</b>	<b>c) Disegni B e D.</b>	<b>d) Disegni A e C.</b>	a
<b>RLB0331</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	<b>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	<b>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	<b>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	<b>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	d
<b>RLB0332</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	<b>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	<b>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	<b>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	<b>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	c
<b>RLB0333</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	<b>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	<b>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	<b>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	<b>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	c

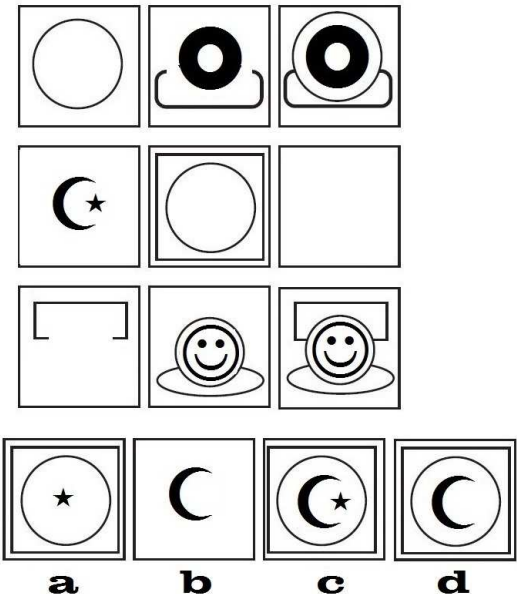
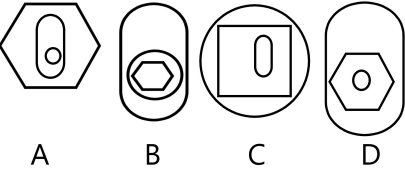



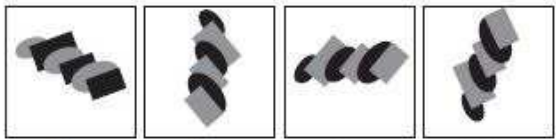
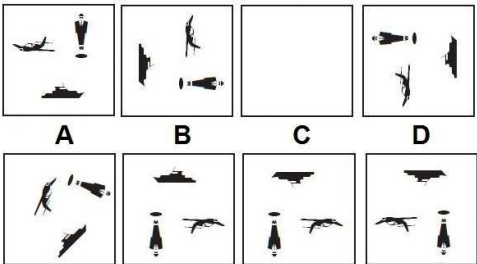
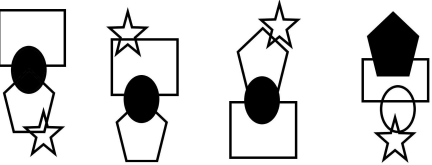
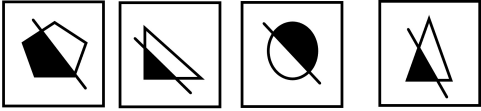
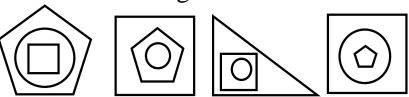
<b>RLB0334</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 2K, 3Y e 1X.	b) 3K, 1Y e 2X.	c) 1K, 3Y e 2X.	d) 2K, 1Y e 3X.	a
<b>RLB0335</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	d
<b>RLB0336</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b
<b>RLB0337</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	c







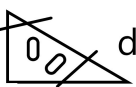

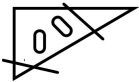

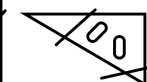








RLB0338	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni B e C.	d) Disegni C e D.	c
						
RLB0339	Quali sono rispettivamente il secondo e il quarto elemento nella serie?	a) Rispettivamente figure B - D.	b) Rispettivamente figure F - C.	c) Rispettivamente figure A - E.	d) Rispettivamente figure E - C.	d
						
RLB0340	Con quale figura si completa la serie?	a) Con la figura A.	b) Con la figura B.	c) Con la figura C.	d) Con la figura D.	a
						
RLB0341	Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della Y, K e X?	a) 2Y, 3K e 1X.	b) 3Y, 1K e 2X.	c) 2Y, 1K e 3X.	d) 1Y, 3K e 2X.	a
						

RLB0342	<p>Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).</p> 	a) La serie si completa con le figure 1), 2), 3).	b) La serie si completa con le figure 1), 3), 2).	c) La serie si completa con le figure 3), 1), 2).	d) La serie si completa con le figure 3), 2), 1).	b
RLB0343	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni B e C.	c
RLB0344	<p>Quali sono rispettivamente il terzo e il quinto elemento nella serie?</p> 	a) Rispettivamente figure B - E.	b) Rispettivamente figure F - C.	c) Rispettivamente figure A - B.	d) Rispettivamente figure B - D.	b

RLB0345	<p>Quale delle figure proposte fa parte del gruppo di figure date?</p>  <p>A B C D</p>	a) La figura contrassegnata con la lettera B.	b) La figura contrassegnata con la lettera C.	c) La figura contrassegnata con la lettera A.	d) La figura contrassegnata con la lettera D.	b
RLB0346	<p>Il disegno è mancante di un elemento. Quale?</p>  <p>a b c d</p>	a) Elemento c.	b) Elemento b.	c) Elemento a.	d) Elemento d.	d
RLB0347	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  <p>A B C D</p>	a) Con la figura D.	b) Con la figura A.	c) Con la figura B.	d) Con la figura C.	a

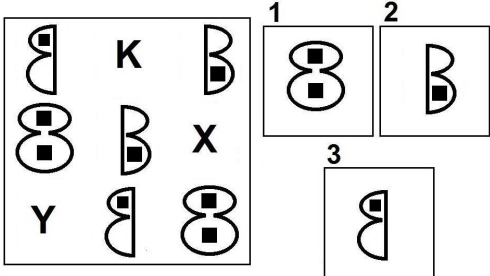
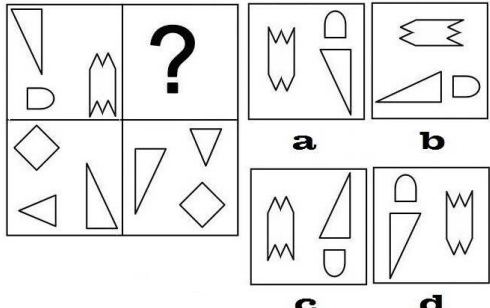
<b>RLB0348</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p> <div>  <p><b>a      b      c      d</b></p> </div>	<p>a) Indicato con la lettera <b>b</b>.</p>	<p>b) Indicato con la lettera <b>a</b>.</p>	<p>c) Indicato con la lettera <b>d</b>.</p>	<p>d) Indicato con la lettera <b>c</b>.</p>	<p>d</p>
<b>RLB0349</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div>  <p><b>A      B      C      D</b></p> </div>	<p>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera <b>D</b>.</p>	<p>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera <b>C</b>.</p>	<p>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera <b>B</b>.</p>	<p>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera <b>A</b>.</p>	<p>b</p>
<b>RLB0350</b>	<p>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</p> <div>  <p><b>A      B      C      D</b></p> </div>	<p>a) L'intruso è la figura <b>A</b>.</p>	<p>b) L'intruso è la figura <b>C</b>.</p>	<p>c) L'intruso è la figura <b>B</b>.</p>	<p>d) L'intruso è la figura <b>D</b>.</p>	<p>a</p>

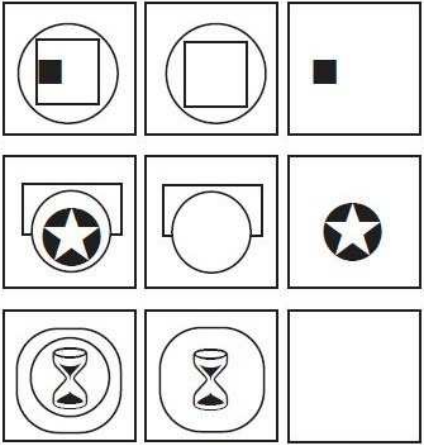
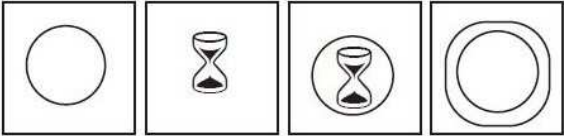
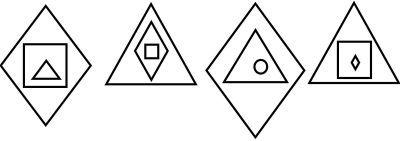
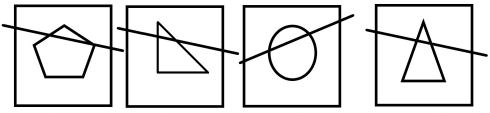
<b>RLB0351</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	a
<b>RLB0352</b>	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	b
<b>RLB0353</b>	<p>Individuare il disegno intruso.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera D.	b) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera B.	c) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera C.	d) Il disegno intruso è quello contrassegnato dalla lettera A.	a
<b>RLB0354</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Figura B.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura D.	b
<b>RLB0355</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	a

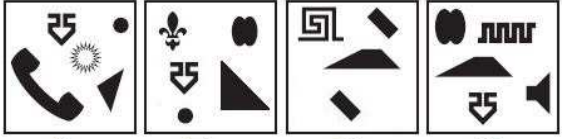
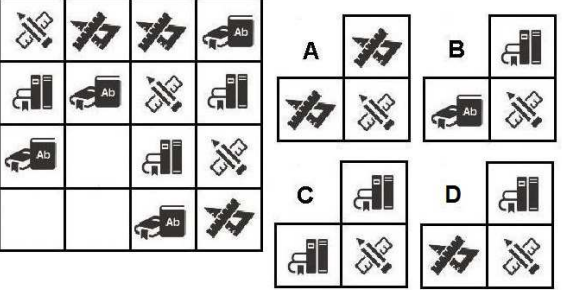
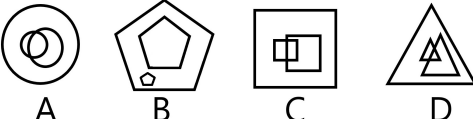
RLB0356	<div>Individuare la logica che lega le figure ed eliminare l'intruso.</div> <div><div><div></div><div><b>A</b></div></div><div><div></div><div><b>B</b></div></div><div><div></div><div><b>C</b></div></div><div><div></div><div><b>D</b></div></div></div>	a) L'intruso è la figura C.	b) L'intruso è la figura A.	c) L'intruso è la figura B.	d) L'intruso è la figura D.	a																																
RLB0357	<div>Se  diventa  allora  diventa:</div> <div><div></div><div><b>A</b></div><div></div><div><b>B</b></div><div></div><div><b>C</b></div><div></div><div><b>D</b></div></div>	a) Come la figura C.	b) Come la figura A.	c) Come la figura D.	d) Come la figura B.	d																																
RLB0358	<div>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</div> <div><div></div><div></div><div> </div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div><b>A</b></div><div></div><div><b>B</b></div><div></div><div><b>C</b></div><div></div><div><b>D</b></div></div>	a) Disegni C e D.	b) Disegni A e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni B e C.	c																																
RLB0359	<div>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</div> <div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div><div><b>A</b><table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div><div><b>B</b><table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div><div><div><b>C</b><table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div><div><b>D</b><table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table></div></div></div></div></div>																																	a) Figura D.	b) Figura A.	c) Figura C.	d) Figura B.	c

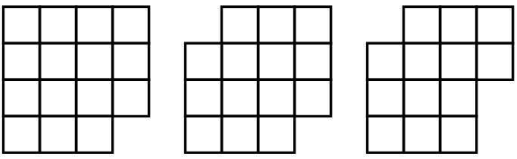
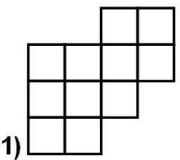
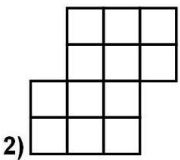
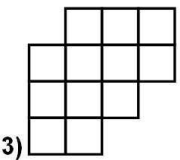
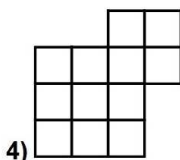










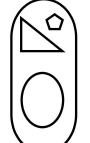

<b>RLB0360</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
<b>RLB0361</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> <div> </div>	a) 2K, 1Y e 3X.	b) 1K, 2Y e 3X.	c) 1K, 3Y e 2X.	d) 3K, 1Y e 2X.	b
<b>RLB0362</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <div> </div>	a) La figura 1).	b) La figura 3).	c) La figura 4).	d) La figura 2).	d





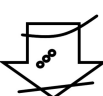


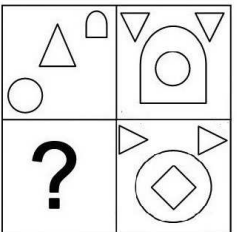
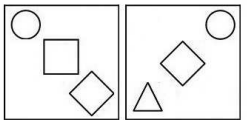
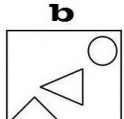
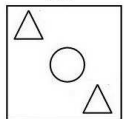
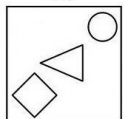
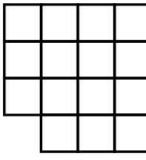
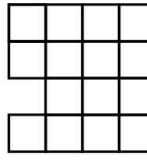
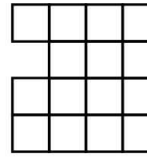
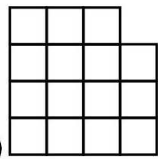
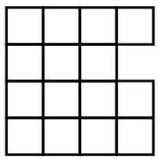
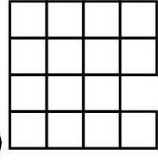
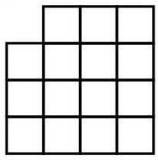


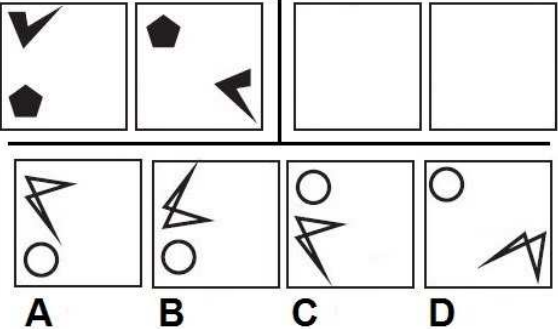
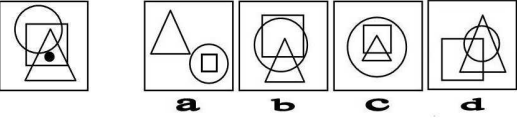
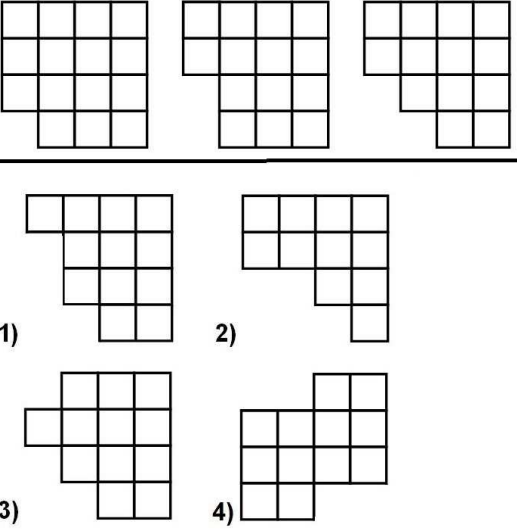
RLB0363	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, X e Y?</p> 	a) 1K, 2X e 3Y.	b) 2K, 1X e 3Y.	c) 1K, 3X e 2Y.	d) 3K, 1X e 2Y.	c
RLB0364	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	a) Nel quadrato d.	b) Nel quadrato b.	c) Nel quadrato c.	d) Nel quadrato a.	d

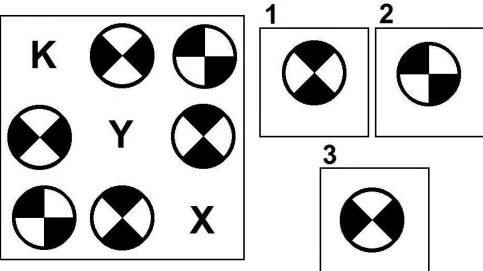
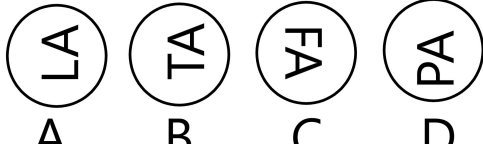






<b>RLB0365</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><b>A</b></span> <span><b>B</b></span> <span><b>C</b></span> <span><b>D</b></span> </div> 	<p><b>a) Indicato con la lettera A.</b></p>	<p><b>b) Indicato con la lettera D.</b></p>	<p><b>c) Indicato con la lettera B.</b></p>	<p><b>d) Indicato con la lettera C.</b></p>	<p>a</p>
<b>RLB0366</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> </div>	<p><b>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b></p>	<p><b>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b></p>	<p><b>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b></p>	<p><b>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b></p>	<p>d</p>
<b>RLB0367</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> </div>	<p><b>a) Figura A.</b></p>	<p><b>b) Figura C.</b></p>	<p><b>c) Figura D.</b></p>	<p><b>d) Figura B.</b></p>	<p>b</p>

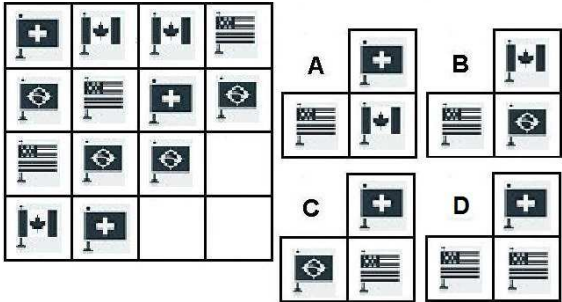
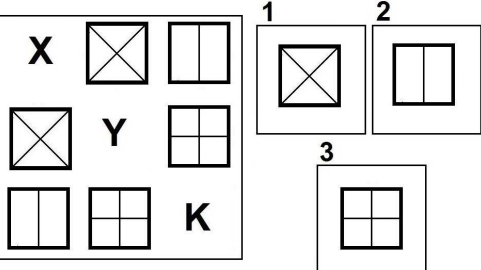
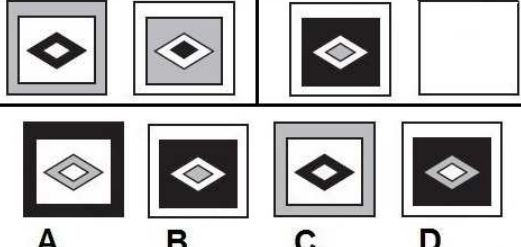
<b>RLB0368</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <div>  <div> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> </div> </div>	a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.	b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.	c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.	d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.	a
<b>RLB0369</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div>  </div>	a) Figura A.	b) Figura C.	c) Figura D.	d) Figura B.	c
<b>RLB0370</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure proposte, indicare quale eliminerebbe.</p> <div>  <div> <span>A</span> <span>B</span> <span>C</span> <span>D</span> </div> </div>	a) Figura D.	b) Figura C.	c) Figura A.	d) Figura B.	d

<b>RLB0371</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente i tre quadrati quadrettati, indicare quale delle figure proposte integra la serie.</p>  <hr/> <p>1)  2) </p> <p>3)  4) </p>	<b>a) La figura 3).</b>	<b>b) La figura 2).</b>	<b>c) La figura 1).</b>	<b>d) La figura 4).</b>	b
<b>RLB0372</b>	<p>Completare la proporzione:</p> <p><b>4</b> sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C  D  E </p>	<b>a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C – B.</b>	<b>b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere E – A.</b>	<b>c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – B.</b>	<b>d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D – A.</b>	c
<b>RLB0373</b>	<p>Individuare la logica che lega tre delle quattro figure ed eliminare la figura intrusa.</p> <p>A  B  C  D </p>	<b>a) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera A.</b>	<b>b) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera D.</b>	<b>c) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera B.</b>	<b>d) La figura intrusa è contrassegnata con la lettera C.</b>	c

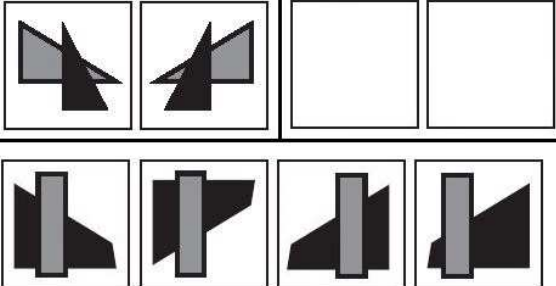
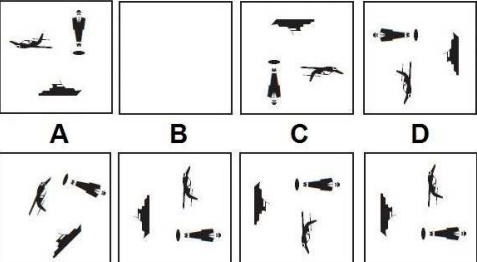
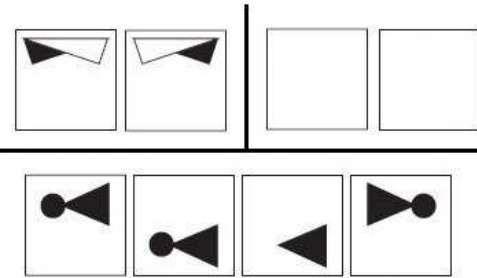
RLB0374	<p>Se  diventa </p> <p>allora  diventa:</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	a) Come la figura A.	b) Come la figura D.	c) Come la figura C.	d) Come la figura B.	d
RLB0375	<p>Individuare la figura mancante.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> a</div> <div style="text-align: center;"> b</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;"> c</div> <div style="text-align: center;"> d</div> </div> </div> </div>	a) La figura mancante è contrassegnata con a.	b) La figura mancante è contrassegnata con b.	c) La figura mancante è contrassegnata con d.	d) La figura mancante è contrassegnata con c.	c
RLB0376	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">1) </div> <div style="text-align: center;">2) </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">3) </div> <div style="text-align: center;">4) </div> </div> </div>	a) La figura 3).	b) La figura 4).	c) La figura 2).	d) La figura 1).	b

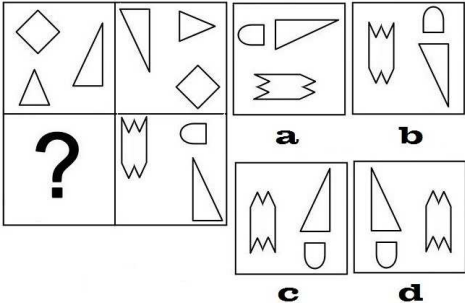
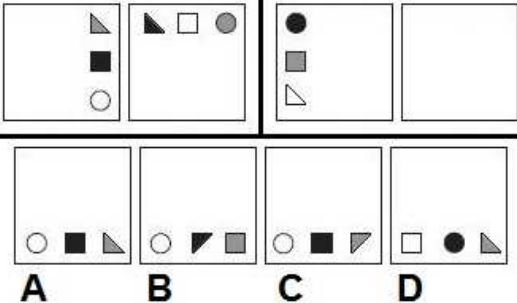
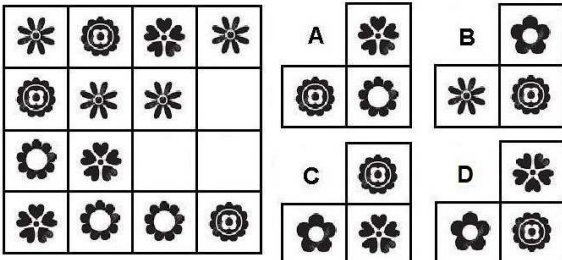
RLB0377	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A      B      C      D</b></p>	a) Disegni A e D.	b) Disegni B e D.	c) Disegni A e C.	d) Disegni A e B.	a
RLB0378	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>  <p><b>a      b      c      d</b></p>	a) Nella figura d.	b) Nella figura c.	c) Nella figura a.	d) Nella figura b.	a
RLB0379	<p>Dopo aver osservato attentamente i tre quadrati quadrettati, indicare quale delle figure proposte integra la serie.</p>  <p><b>1)      2)      3)      4)</b></p>	a) La figura 1).	b) La figura 2).	c) La figura 4).	d) La figura 3).	a

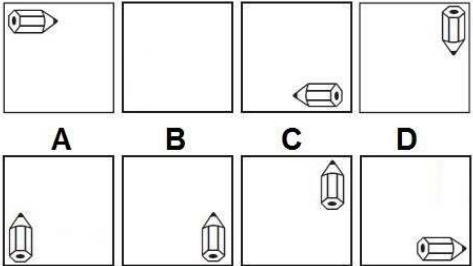
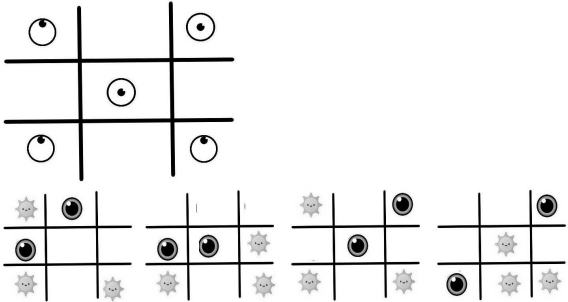
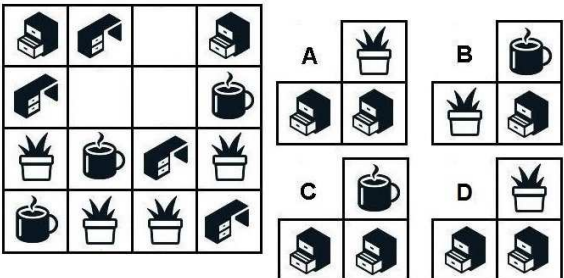
RLB0380	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, Y e X?</p> 	a) 1K, 2Y e 3X.	b) 2K, 1Y e 3X.	c) 3K, 1Y e 2X.	d) 1K, 3Y e 2X.	a
RLB0381	<p>Indicare quale coppia di lettere è disomogenea rispetto alle altre coppie.</p> 	a) È disomogenea rispetto alle altre la coppia D.	b) È disomogenea rispetto alle altre la coppia C.	c) È disomogenea rispetto alle altre la coppia B.	d) È disomogenea rispetto alle altre la coppia A.	b
RLB0382	<p>Se  diventa  allora  diventa:</p> 	a) Come la figura C.	b) Come la figura B.	c) Come la figura D.	d) Come la figura A.	b
RLB0383	<p>Con quale figura si completa la serie?</p>  	a) Con la figura A.	b) Con la figura D.	c) Con la figura C.	d) Con la figura B.	a

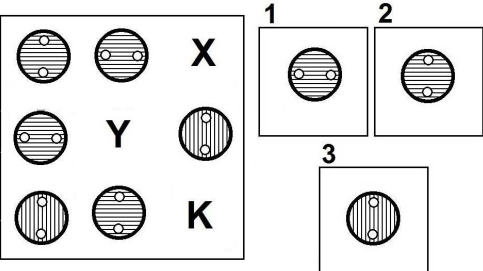
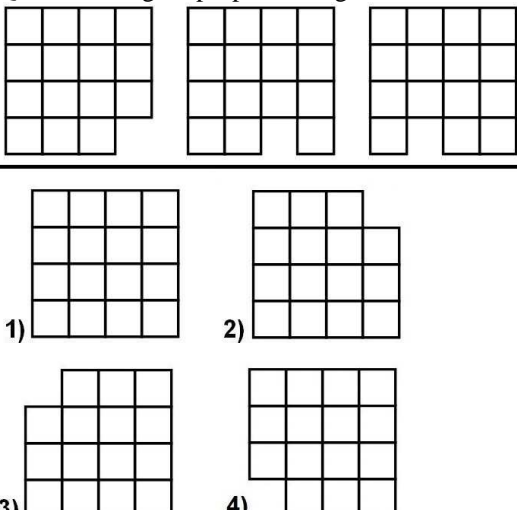
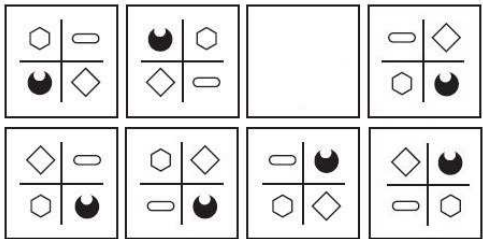
<b>RLB0384</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) <b>Figura C.</b>	b) <b>Figura D.</b>	c) <b>Figura B.</b>	d) <b>Figura A.</b>	d
<b>RLB0385</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) <b>1X, 2Y e 3K.</b>	b) <b>3X, 1Y e 2K.</b>	c) <b>3X, 2Y e 1K.</b>	d) <b>2X, 1Y e 3K.</b>	c
<b>RLB0386</b>	<p>Individuare l'elemento mancante.</p> 	a) <b>L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.</b>	b) <b>L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.</b>	c) <b>L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.</b>	d) <b>L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.</b>	a





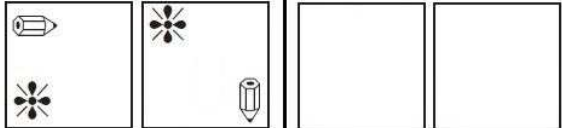
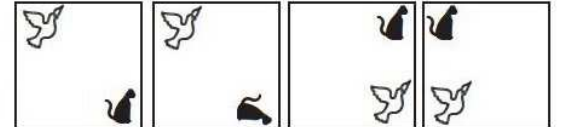
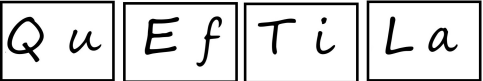
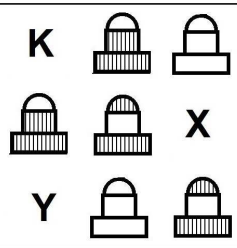
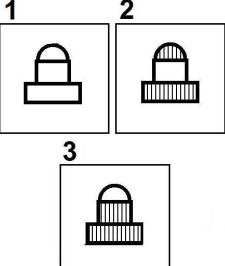


RLB0387	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Disegni A e C.	b) Disegni A e D.	c) Disegni A e B.	d) Disegni B e D.	a
RLB0388	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	c
RLB0389	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>  <p><b>A B C D</b></p>	a) Disegni B e D.	b) Disegni A e C.	c) Disegni C e D.	d) Disegni A e D.	d

RLB0390	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	a) La figura mancante è contrassegnata con a.	b) La figura mancante è contrassegnata con d.	c) La figura mancante è contrassegnata con b.	d) La figura mancante è contrassegnata con c.	b
RLB0391	<p>Individuare l'elemento mancante.</p> 	a) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera D.	b) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera C.	c) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera B.	d) L'elemento mancante è quello contrassegnato dalla lettera A.	d
RLB0392	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura D.	b

RLB0393	<p>Indicare il disegno che integra la serie proposta.</p> 	a) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera C.	b) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera A.	c) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera B.	d) Il disegno che integra la serie è quello indicato con la lettera D.	b
RLB0394	<p>I giocatori che stanno giocando a “tris” nella configurazione data, sono esattamente nella stessa condizione di quali altri giocatori?</p> 	a) Dei giocatori d.	b) Dei giocatori c.	c) Dei giocatori a.	d) Dei giocatori b.	b
RLB0395	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura D.	c) Figura A.	d) Figura B.	a

RLB0396	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della X, Y e K?</p> 	a) 3X, 2Y e 1K.	b) 1X, 3Y e 2K.	c) 2X, 1Y e 3K.	d) 3X, 1Y e 2K.	a
RLB0397	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	a) La figura 2).	b) La figura 4).	c) La figura 3).	d) La figura 1).	b
RLB0398	<p>Quale dei disegni proposti integra la serie?</p> 	a) Il disegno C.	b) Il disegno A.	c) Il disegno B.	d) Il disegno D.	d

<b>RLB0399</b>	<p>In quale delle figure a, b, c, d è possibile collocare il punto nella giusta posizione?</p>     <p><b>a      b      c      d</b></p>	<b>a) Nella figura d.</b>	<b>b) Nella figura b.</b>	<b>c) Nella figura a.</b>	<b>d) Nella figura c.</b>	b
<b>RLB0400</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p>   <p><b>A      B      C      D</b></p>	<b>a) Disegni A e D.</b>	<b>b) Disegni A e B.</b>	<b>c) Disegni A e C.</b>	<b>d) Disegni B e D.</b>	d
<b>RLB0401</b>	<p>In quale box sono contenute le due lettere che non hanno analogia con le lettere contenute negli altri 3 box?</p>  <p><b>A.      B.      C.      D.</b></p>	<b>a) Nel box A.</b>	<b>b) Nel box C.</b>	<b>c) Nel box B.</b>	<b>d) Nel box D.</b>	c
<b>RLB0402</b>	<p>Quali disegni devono essere inseriti rispettivamente al posto della K, X e Y?</p>  	<b>a) 3K, 1X e 2Y.</b>	<b>b) 2K, 3X e 1Y.</b>	<b>c) 1K, 2X e 3Y.</b>	<b>d) 2K, 1X e 3Y.</b>	d