

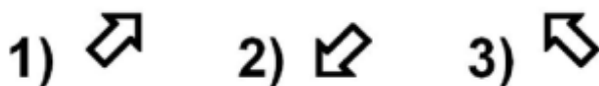
1. Indicare la figura mancante.



a b c

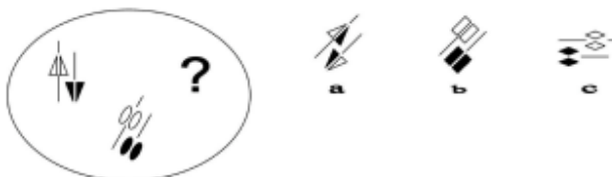
- A - Figura c
- B - Figura b
- C - Figura a

2. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?



- A - La figura 2)
- B - La figura 1)
- C - La figura 3)

3. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



- A - Figura a
- B - Figura c
- C - Figura b

4. Qual è il primo elemento della serie?



- A - Figura c

B - Figura a

C - Figura b

5. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?

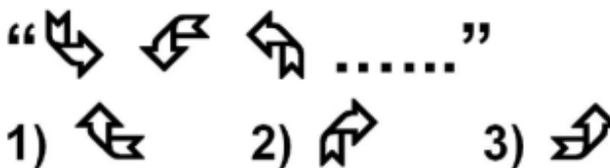


A - Il triangolo c

B - Il triangolo b

C - Il triangolo a

6. Completare la serie:

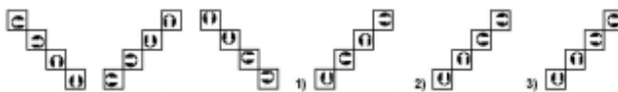


A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)

B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

7. Quale delle figure proposte integra la serie?

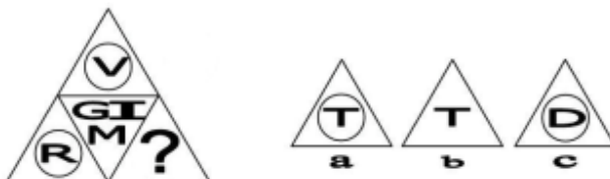


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

8. Quale elemento integra la serie?



A - Elemento a

B - Elemento b

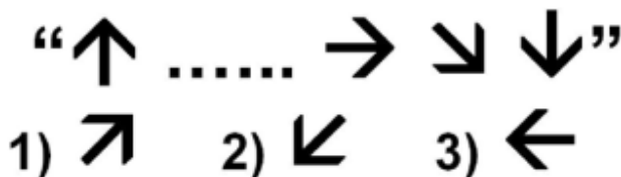
C - Elemento c

9. Con quale figura inizia la serie?



- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

10. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?



- A - La figura 1)
- B - La figura 2)
- C - La figura 3)

11. Se:

$$\begin{array}{ccccccc} \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + 1 = 10 & \bigcirc + \odot = \odot & \odot = \bullet & \bullet = 7 \\ \odot = ? & & & \end{array}$$

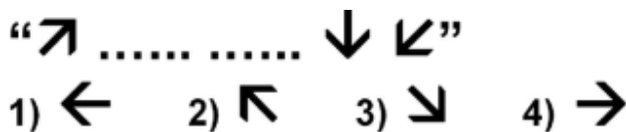
- A - 5
- B - 4
- C - 8

12. Quale dei disegni proposti completa la serie?



- A - Disegno b
- B - Disegno c
- C - Disegno a

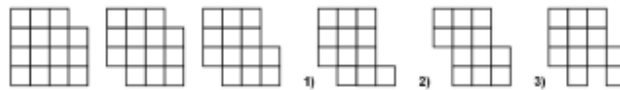
13. Completare la serie inserendo due disegni.



- A - La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3)
- B - La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4)

C - La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 2)

14. Quale delle figure proposte integra la serie?

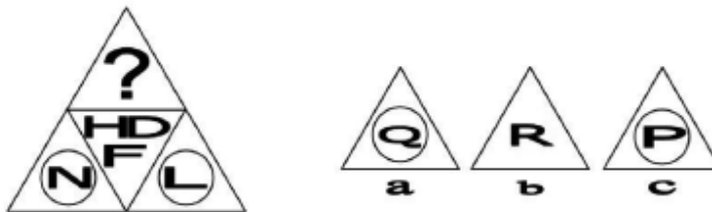


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

15. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?

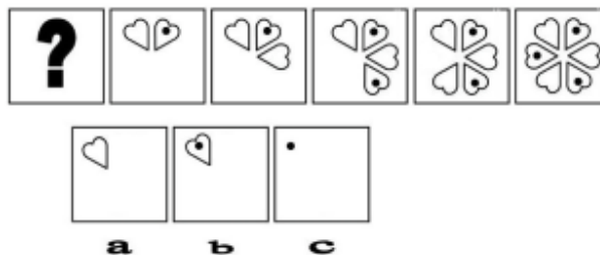


A - Il triangolo b

B - Il triangolo a

C - Il triangolo c

16. Qual è il primo elemento nella serie?

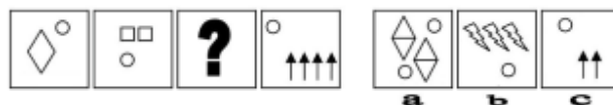


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

17. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?

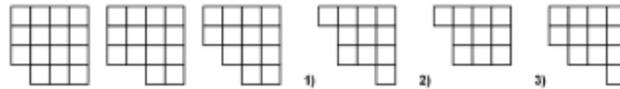


A - Il disegno indicato con la lettera a

B - Il disegno indicato con la lettera b

C - Il disegno indicato con la lettera c

18. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).



A - La serie si completa con le figure 3), 1), 2)

B - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)

C - La serie si completa con le figure 1), 2), 3)

19. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?

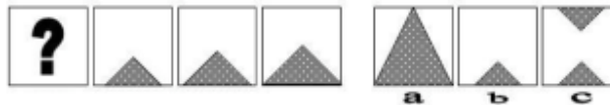


A - Figure a - b

B - Figure b - d

C - Figure a - c

20. Con quale figura inizia la serie?



A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

21. Completare la serie.

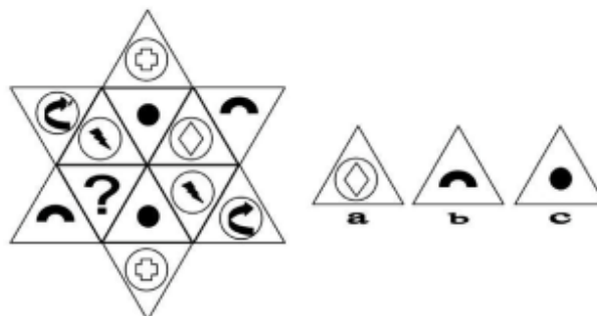


A - La serie si completa con gli elementi contenuti in 1)

B - La serie si completa con gli elementi contenuti in 2)

C - La serie si completa con gli elementi contenuti in 3)

22. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.



A - Elemento a

B - Elemento c

C - Elemento b

23. Con quale figura termina la serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

24. Qual è l'ultimo elemento della serie?

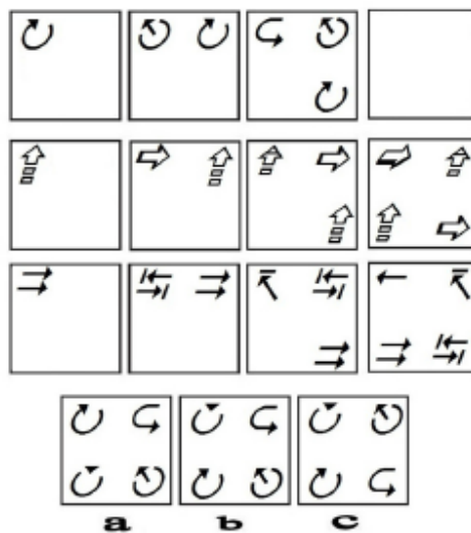


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

25. Individuare la figura che completa la serie.

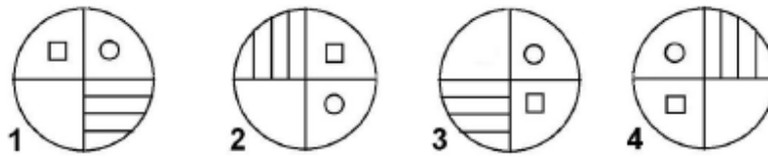


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

26. Indicare la coppia di figure uguali:



A - 2 e 3

B - 1 e 3

C - 1 e 4

27. Qual è l'ultimo elemento della serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

28. Qual è l'ultimo elemento nella serie?

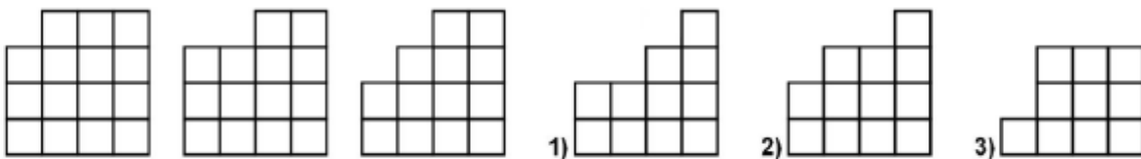


A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

29. Quale delle figure proposte integra la serie?

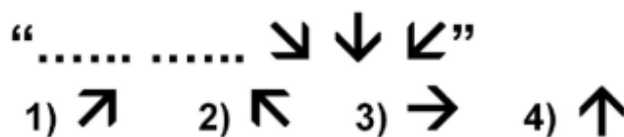


A - La figura 3)

B - La figura 1)

C - La figura 2)

30. Completare la serie.



A - La serie si completa inserendo i disegni 3) e 4)

B - La serie si completa inserendo i disegni 1) e 3)

C - La serie si completa inserendo i disegni 2) e 3)

31. Quale delle figure proposte integra la serie?

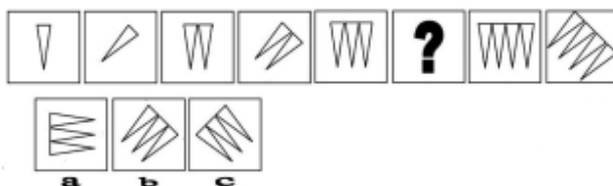


A - La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 2)

B - La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 3)

C - La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 1)

32. Indicare la figura mancante.

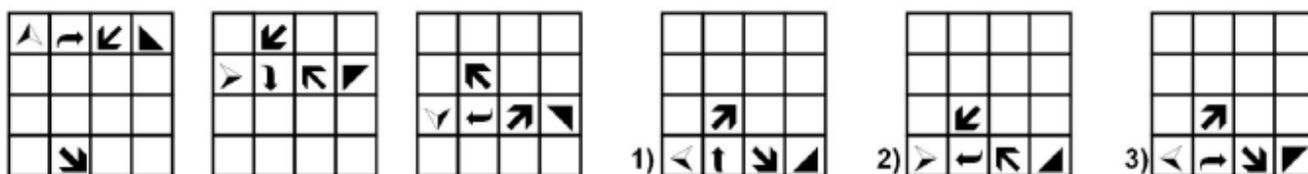


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

33. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

34. Quale dei disegni proposti completa la serie?

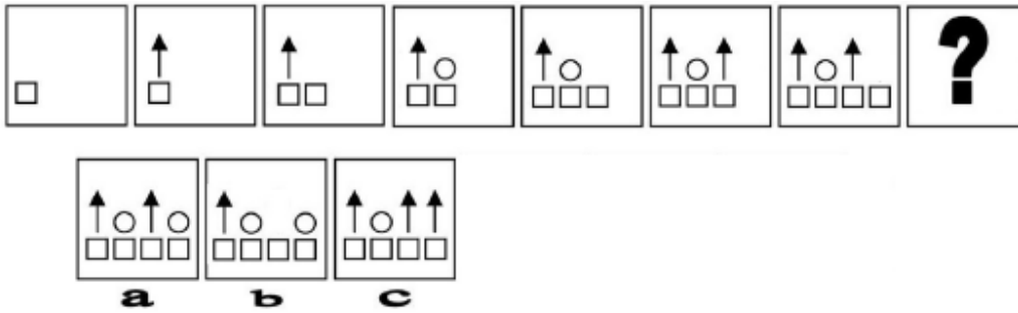


A - Disegno a

B - Disegno c

C - Disegno b

35. Qual è l'ultimo elemento nella serie?

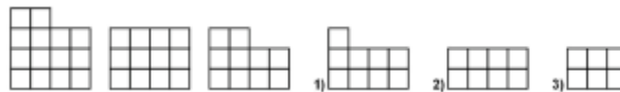


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

36. Quale delle figure proposte integra la serie?

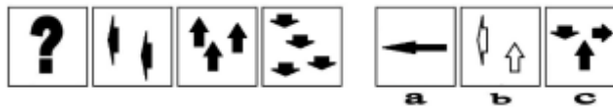


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

37. Qual è il primo elemento nella serie?

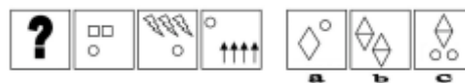


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

38. Qual è il primo elemento nella serie?

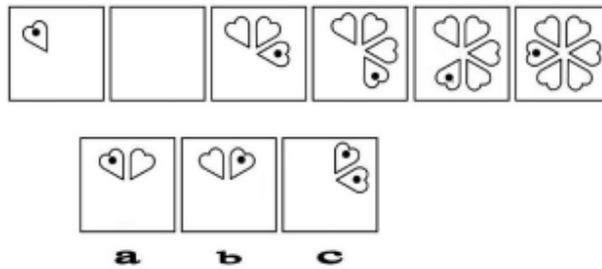


A - Figura a

B - Figura b

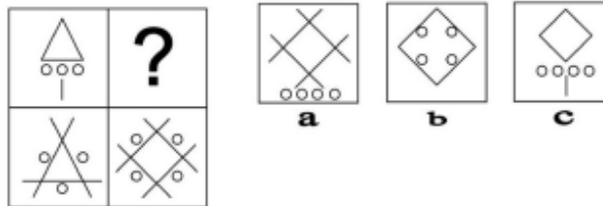
C - Figura c

39. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



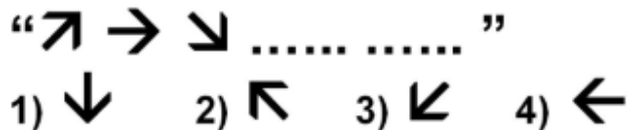
- A - Con la lettera b
- B - Con la lettera a
- C - Con la lettera c

40. Individuare la figura mancante.



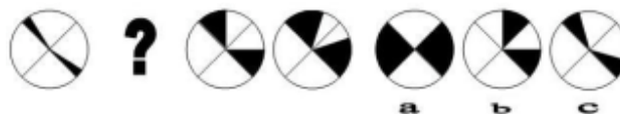
- A - La figura mancante è contrassegnata con a
- B - La figura mancante è contrassegnata con b
- C - La figura mancante è contrassegnata con c

41. Indicare quali disegni devono essere inseriti al posto dei punti per completare la serie.



- A - Disegni 2) e 1)
- B - Disegni 1) e 3)
- C - Disegni 4) e 3)

42. Quale figura completa la serie?



- A - Figura b
- B - Figura c
- C - Figura a

43. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?

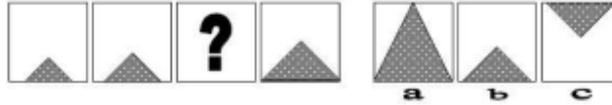


A - Figure a - b

B - Figure c - b

C - Figure b - d

44. Quale figura completa la serie?

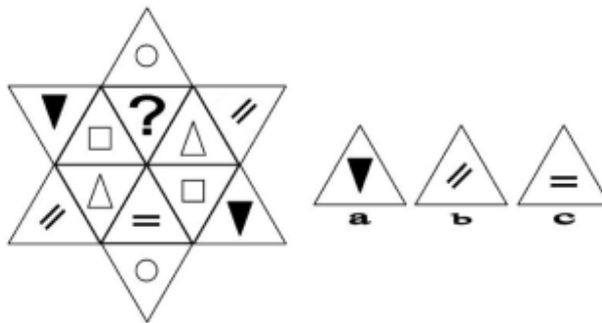


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

45. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?

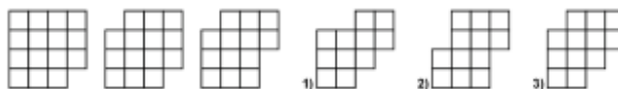


A - Il disegno contrassegnato con la lettera c

B - Il disegno contrassegnato con la lettera a

C - Il disegno contrassegnato con la lettera b

46. Quale delle figure proposte integra la serie?

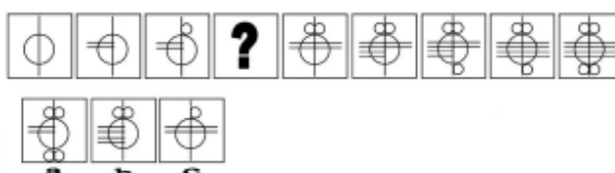


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

47. Indicare la figura mancante.



A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

48. Le cinque "Figure | Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure | Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".



A - Figure|Risposta c - b

B - Figure|Risposta a - b

C - Figure|Risposta b - d

49. Qual è l'ultimo elemento nella serie?

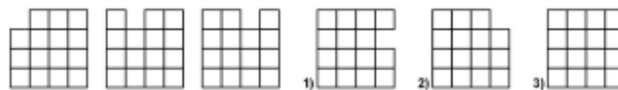


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

50. Quale delle figure proposte integra la serie?

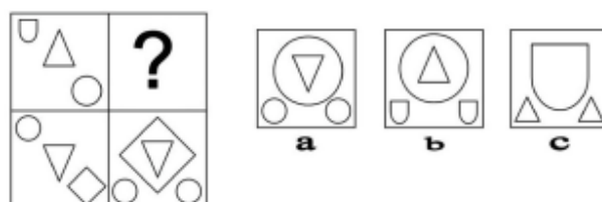


A - La figura 1)

B - La figura 3)

C - La figura 2)

51. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



A - Nel quadrato a

B - Nel quadrato b

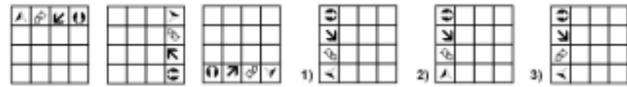
C - Nel quadrato c

52. Quale delle figure proposte integra la serie?



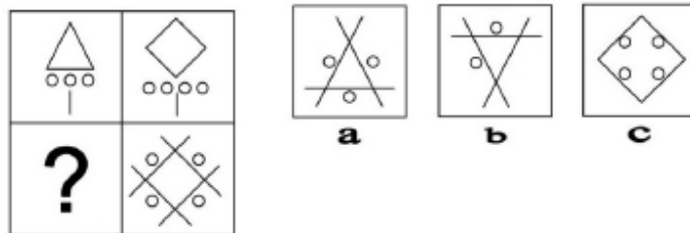
- A - La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 2)
- B - La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 3)
- C - La figura che integra la serie è contraddistinta con il numero 1)

53. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura 1)
- B - La figura 2)
- C - La figura 3)

54. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



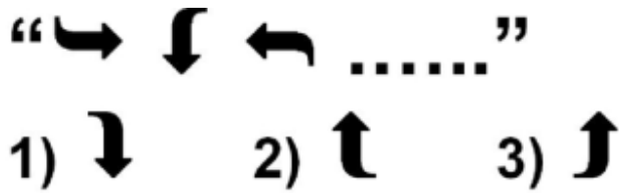
- A - Nel quadrato b
- B - Nel quadrato c
- C - Nel quadrato a

55. Con quale figura inizia la serie?



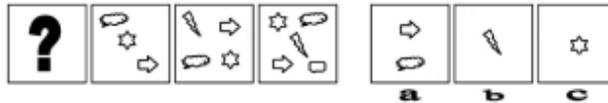
- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

56. Completare la serie:



- A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)
- B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)
- C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

57. Qual è il primo elemento nella serie?



- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

58. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura 1)
- B - La figura 2)
- C - La figura 3)

59. Individuare la figura che completa la serie.



- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

60. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

61. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno a

B - Disegno b

C - Disegno c

62. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno b

B - Disegno a

C - Disegno c

63. Quale figura completa la serie?

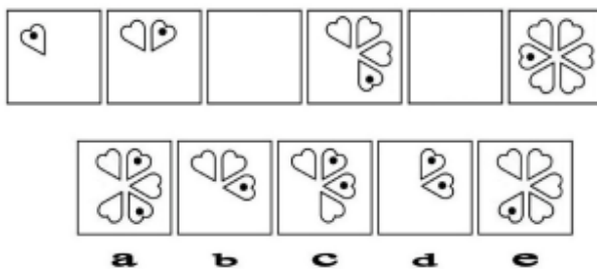


A - Figura b

B - Figura c

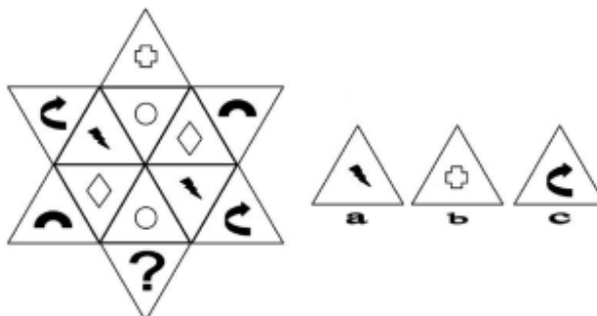
C - Figura a

64. Le figure che seguono sono divise in due gruppi: il primo è costituito da una serie; il secondo da un gruppo di cinque figure. Quali di queste ultime completano la serie?



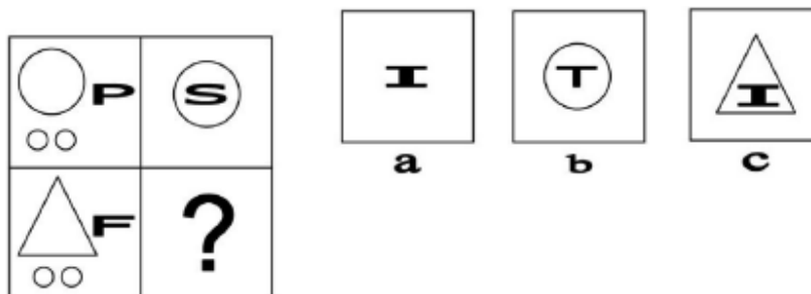
- A - Figure b - e
- B - Figure c - d
- C - Figure b - a

65. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.



- A - Elemento c
- B - Elemento b
- C - Elemento a

66. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A - Nel box a
- B - Nel box b
- C - Nel box c

67. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?

“  ”

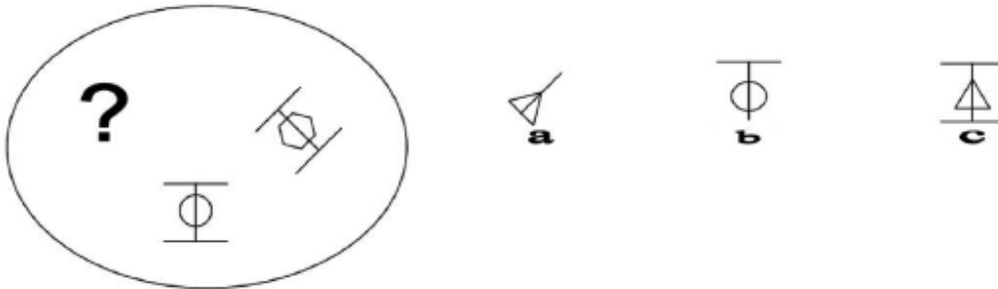
1)  2)  3) 

A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

68. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?

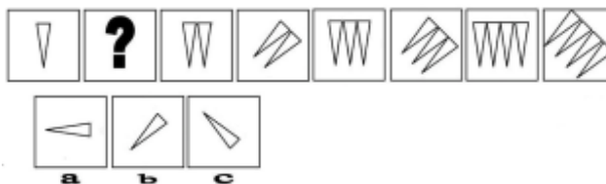


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

69. La figura mancante nella serie è contrassegnata:

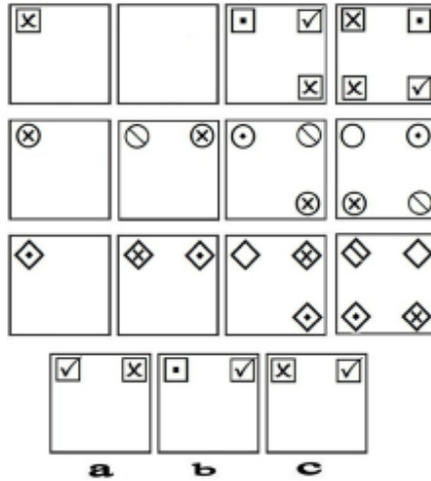


A - Con la lettera a

B - Con la lettera b

C - Con la lettera c

70. Individuare la figura che completa la serie.

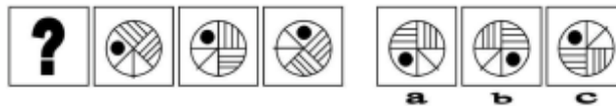


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

71. Qual è il primo elemento della serie?



A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

72. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 3)

B - La figura 2)

C - La figura 1)

73. Indicare quali disegni devono essere inseriti al posto dei punti per completare la serie.



A - Disegni 2) e 1)

B - Disegni 4) e 3)

C - Disegni 1) e 3)

74. Qual è il primo elemento della serie?

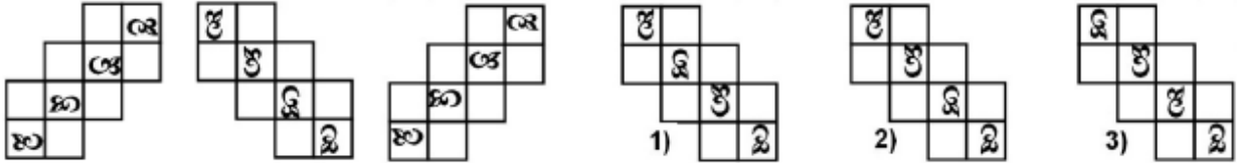


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

75. Quale delle figure proposte integra la serie?

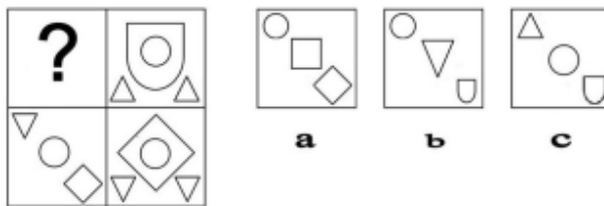


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 2)

76. Individuare la figura mancante.



A - La figura mancante è contrassegnata con c

B - La figura mancante è contrassegnata con a

C - La figura mancante è contrassegnata con b

77. Completare la sequenza:

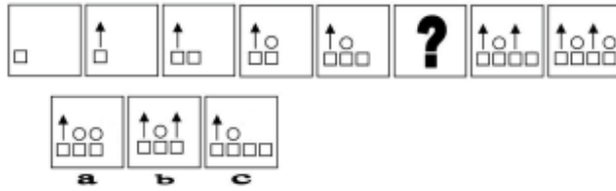


A - La sequenza si completa con il numero 3)

B - La sequenza si completa con il numero 1)

C - La sequenza si completa con il numero 2)

78. Indicare la figura mancante.

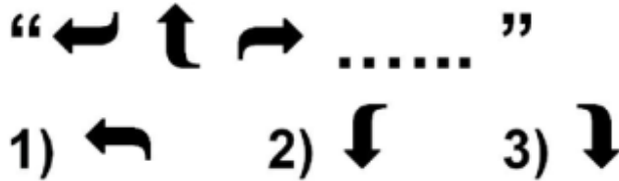


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

79. Completare la serie:

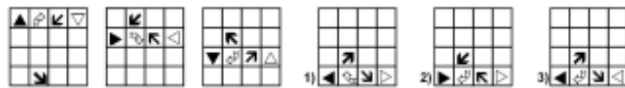


A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)

C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

80. Quale delle figure proposte integra la serie?

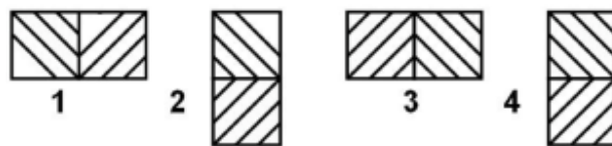


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

81. Indicare la coppia di figure uguali:

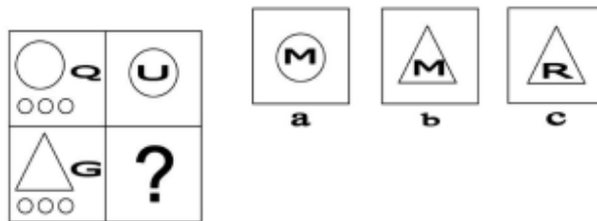


A - 2 e 3

B - 1 e 4

C - 3 e 4

82. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A - Nel box b
- B - Nel box a
- C - Nel box c

83. Individuare la figura che completa la serie.



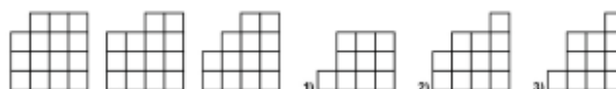
- A - Figura c
- B - Figura b
- C - Figura a

84. Qual è l'ultimo elemento della serie?



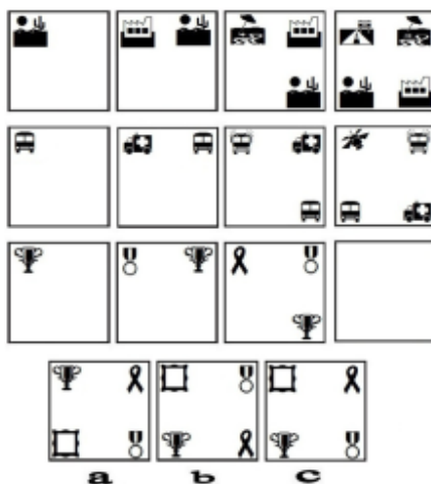
- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

85. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).



- A - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)
- B - La serie si completa con le figure 2), 3), 1)
- C - La serie si completa con le figure 3), 2), 1)

86. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

87. Completare la serie:

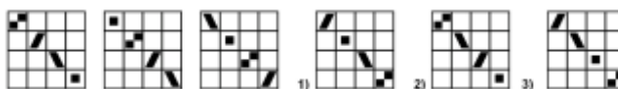


A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)

B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

88. Quale delle figure proposte integra la serie?

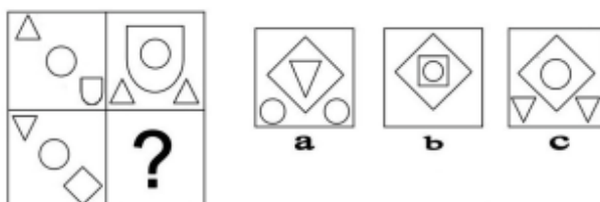


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

89. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

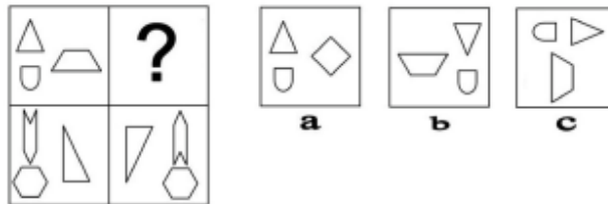


A - Nel quadrato c

B - Nel quadrato a

C - Nel quadrato b

90. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

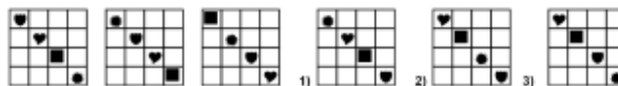


A - Nel quadrato b

B - Nel quadrato a

C - Nel quadrato c

91. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 1)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 3)

92. Con quale figura termina la serie?

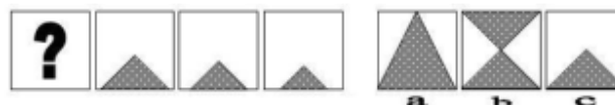


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

93. Con quale figura inizia la serie?

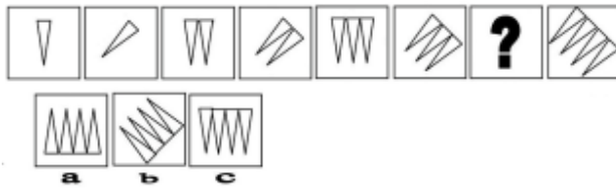


A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

94. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



A - Con la lettera c

B - Con la lettera b

C - Con la lettera a

95. Quale figura completa la serie?

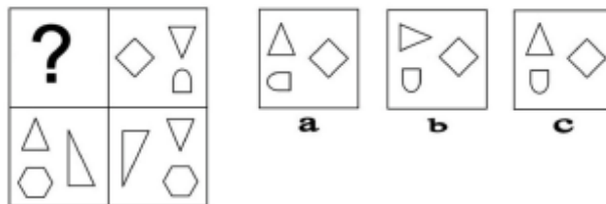


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

96. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

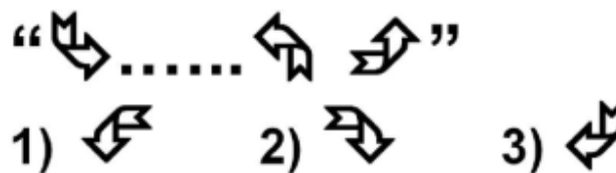


A - Nel quadrato b

B - Nel quadrato c

C - Nel quadrato a

97. Completare la serie.

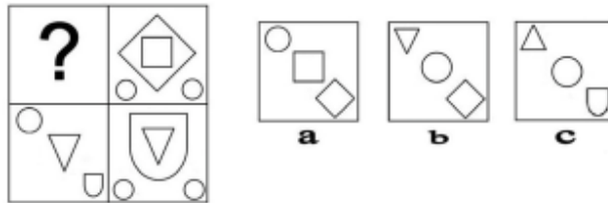


A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)

C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

98. Individuare la figura mancante.

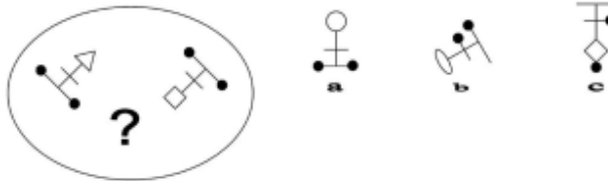


A - La figura mancante è contrassegnata con a

B - La figura mancante è contrassegnata con b

C - La figura mancante è contrassegnata con c

99. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

100. Completare la serie:



A - La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 1)

B - La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 2)

C - La figura che completa la serie è contraddistinta con il numero 3)

101. Quale delle figure proposte integra la serie?

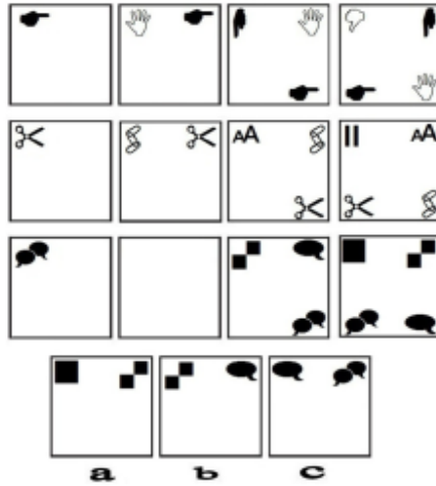


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

102. Individuare la figura che completa la serie.

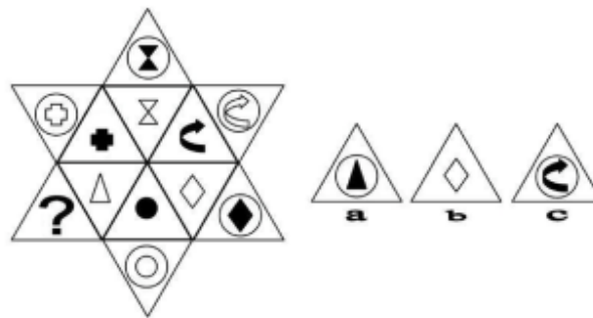


A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

103. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?

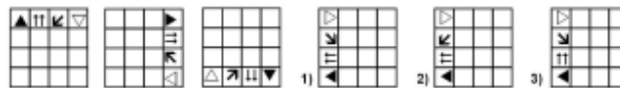


A - Il disegno contrassegnato con la lettera a

B - Il disegno contrassegnato con la lettera b

C - Il disegno contrassegnato con la lettera c

104. Quale delle figure proposte integra la serie?

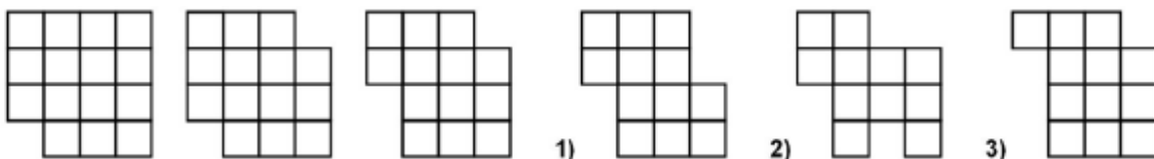


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

105. Quale delle figure proposte integra la serie?

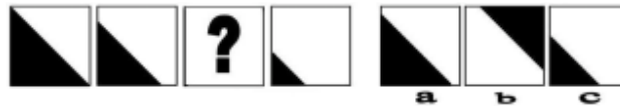


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

106. Quale figura completa la serie?

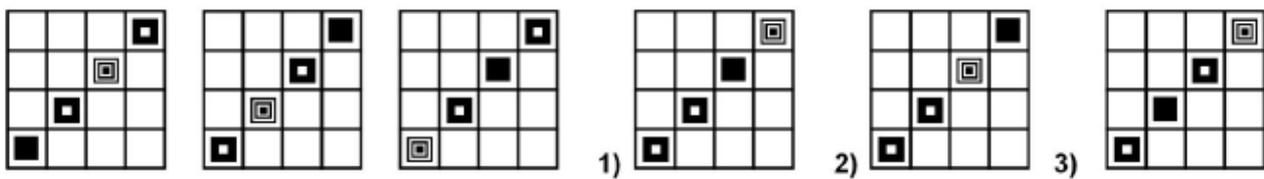


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

107. Quale delle figure proposte integra la serie?

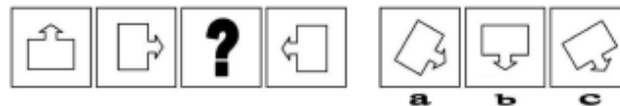


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

108. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno a

B - Disegno b

C - Disegno c

109. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 3)

B - La figura 2)

C - La figura 1)

110. Qual è l'ultimo elemento nella serie?

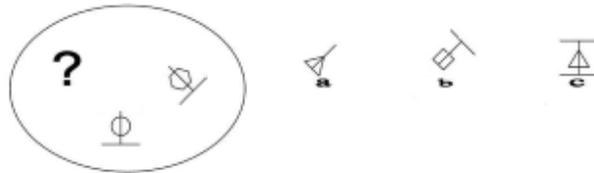


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

111. Quale figura può essere inserita nel gruppo?

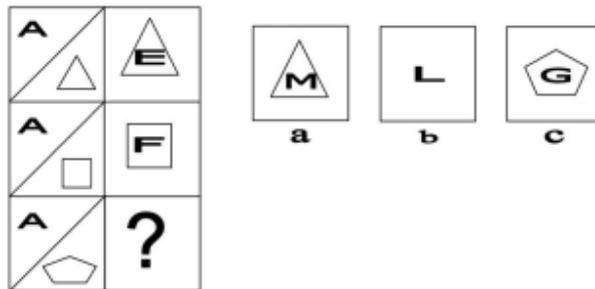


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

112. Quale elemento integra la serie?

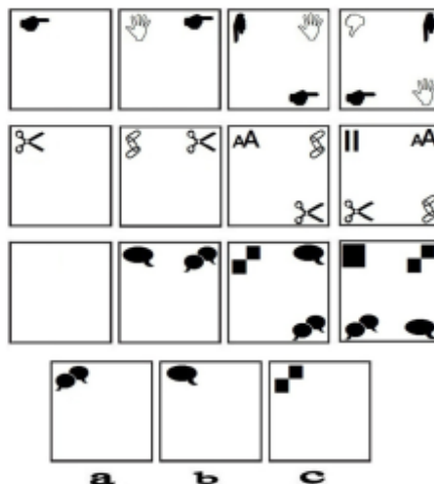


A - Elemento b

B - Elemento c

C - Elemento a

113. Individuare la figura che completa la serie.

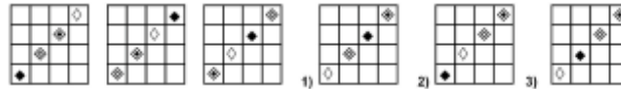


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

114. Quale delle figure proposte integra la serie?

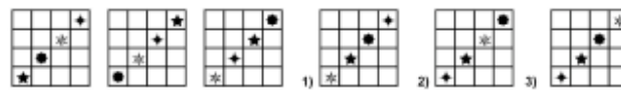


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

115. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

116. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?

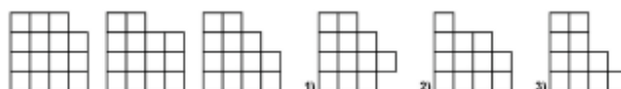


A - Il triangolo c

B - Il triangolo a

C - Il triangolo b

117. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 1)

B - La figura 3)

C - La figura 2)

118. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

119. Con quale figura inizia la serie?

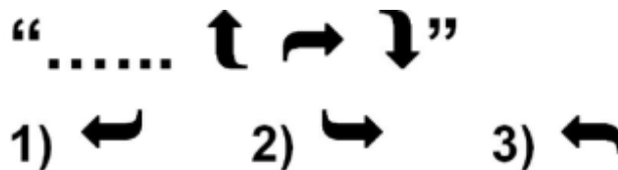


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

120. Completare la serie.

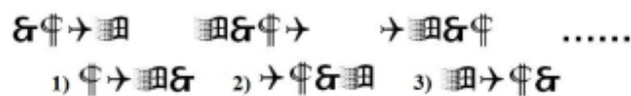


A - La serie si completa con il disegno 2)

B - La serie si completa con il disegno 3)

C - La serie si completa con il disegno 1)

121. Quale delle figure proposte integra la serie?

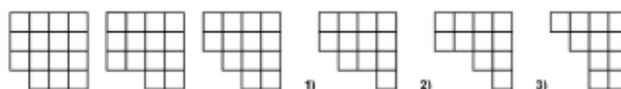


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

122. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

123. Completare la serie.

“ ↑ ↗ →”

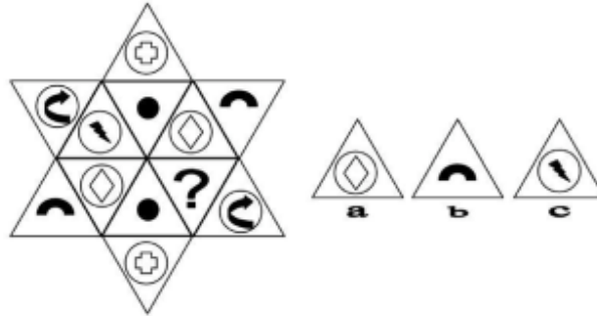
- 1) ← 2) ↓ 3) ↖ 4) ↘

A - La serie si completa inserendo i disegni 3) e 4)

B - La serie si completa inserendo i disegni 2) e 3)

C - La serie si completa inserendo i disegni 1) e 3)

124. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



A - Elemento b

B - Elemento a

C - Elemento c

125. Con quale figura inizia la serie?



A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

126. Quale delle figure proposte integra la serie?

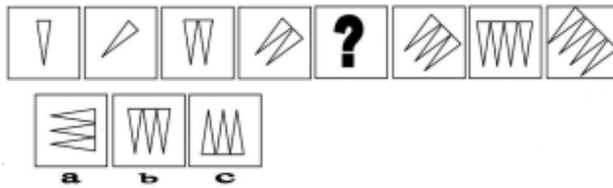


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

127. Indicare la figura mancante.



- A - Figura a
- B - Figura c
- C - Figura b

128. Quale delle figure proposte integra la serie?



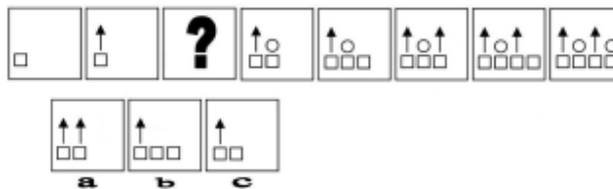
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 3)
- C - La figura indicata con il numero 1)

129. Qual è l'ultimo elemento nella serie?



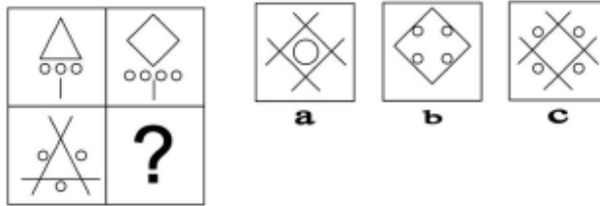
- A - Figura c
- B - Figura a
- C - Figura b

130. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



- A - Con la lettera b
- B - Con la lettera c
- C - Con la lettera a

131. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



- 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 b

132. Qual è il primo elemento della serie?



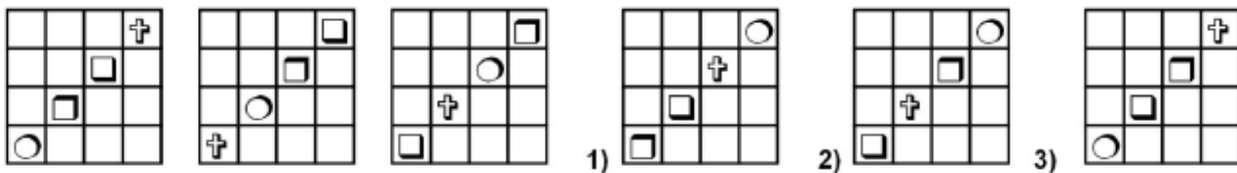
- A - Figura c
- B - Figura a
- C - Figura b

133. Quale delle figure proposte integra la serie?



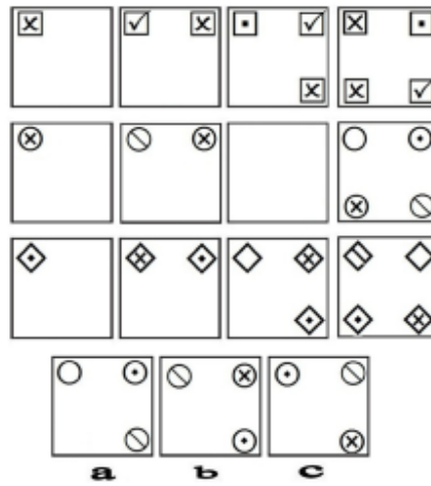
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 3)
- C - La figura indicata con il numero 1)

134. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 3)
- C - La figura indicata con il numero 1)

135. Individuare la figura che completa la serie.

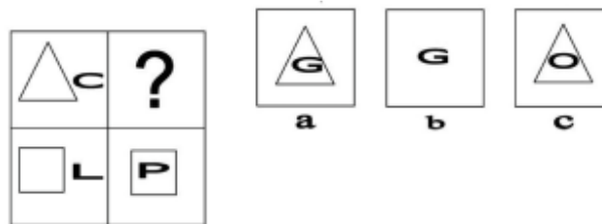


A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

136. In quale box è contenuto il disegno mancante?

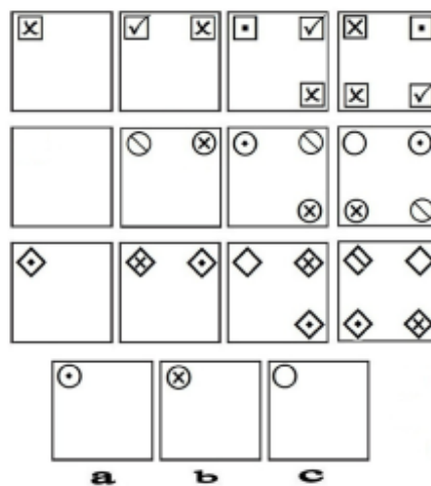


A - Nel box a

B - Nel box c

C - Nel box b

137. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

138. Quale figura completa la serie?



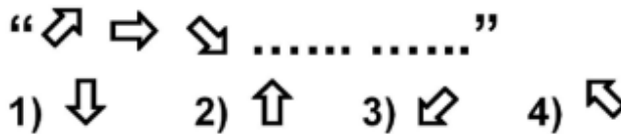
- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

139. Quale delle figure proposte integra la serie?



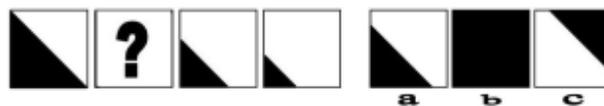
- A - La figura indicata con il numero 3)
- B - La figura indicata con il numero 2)
- C - La figura indicata con il numero 1)

140. Indicare quali disegni devono essere inseriti al posto dei punti per completare la serie.



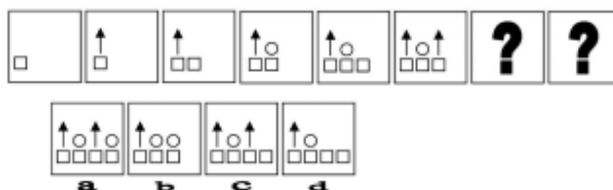
- A - Disegni 1) e 3)
- B - Disegni 2) e 1)
- C - Disegni 4) e 3)

141. Quale figura completa la serie?



- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

142. Seguendo la logica proposta dalla serie di figure a lato, continuare la sequenza.



- A - La sequenza continua con le lettere c - a

B - La sequenza continua con le lettere d - a

C - La sequenza continua con le lettere b - a

143. Quale delle figure proposte integra la serie?

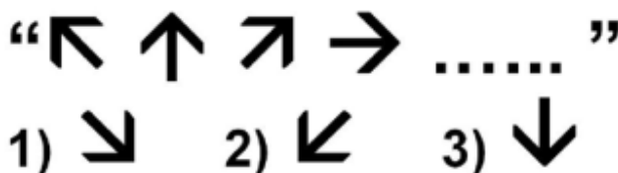


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

144. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.

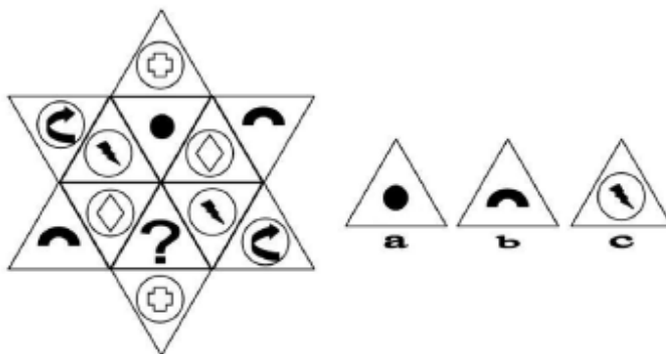


A - Disegno 2)

B - Disegno 1)

C - Disegno 3)

145. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



A - Il disegno contrassegnato con la lettera b

B - Il disegno contrassegnato con la lettera c

C - Il disegno contrassegnato con la lettera a

146. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno a

B - Disegno b

C - Disegno c

147. Individuare la figura che completa la serie.

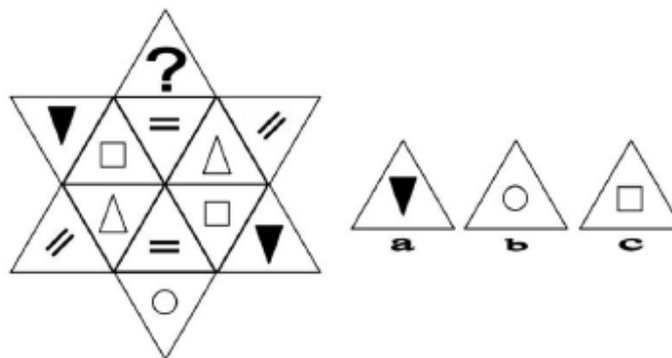


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

148. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.

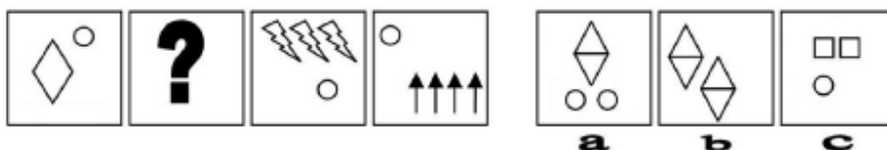


A - Elemento c

B - Elemento a

C - Elemento b

149. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?

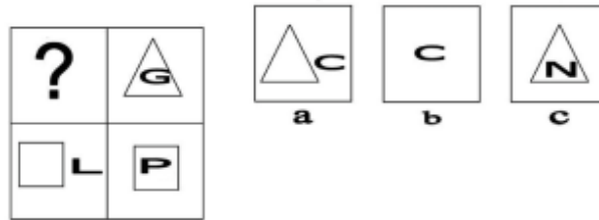


A - Il disegno indicato con la lettera b

B - Il disegno indicato con la lettera a

C - Il disegno indicato con la lettera c

150. In quale box è contenuto il disegno mancante?

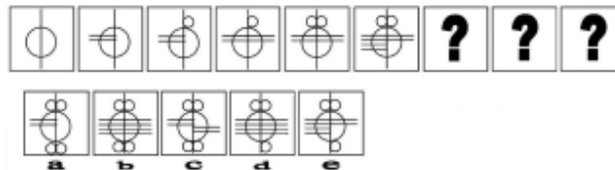


A - Nel box a

B - Nel box b

C - Nel box c

151. Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere i 3 disegni che completano logicamente la serie.

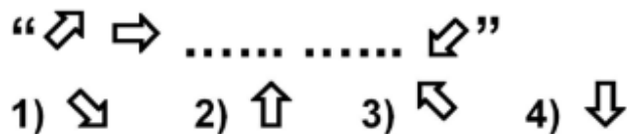


A - Disegni contrassegnati con le lettere e, d, b

B - Disegni contrassegnati con le lettere a, b, c

C - Disegni contrassegnati con le lettere a, c, e

152. Quali figure devono essere inserite al posto dei punti per completare la serie?

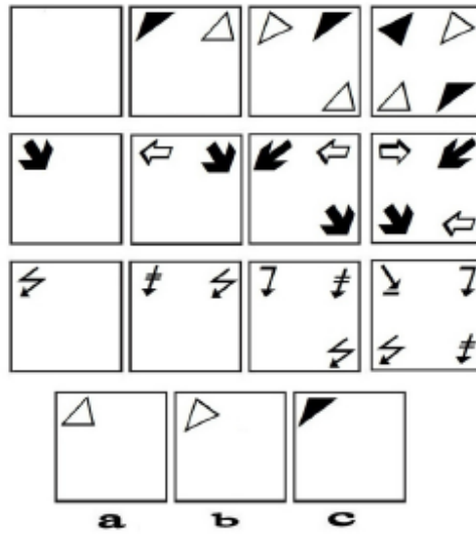


A - Le figure 1) e 4)

B - Le figure 2) e 3)

C - Le figure 3) e 4)

153. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

154. Quali figure devono essere inserite al posto dei punti per completare la serie?

“← ↗ →”

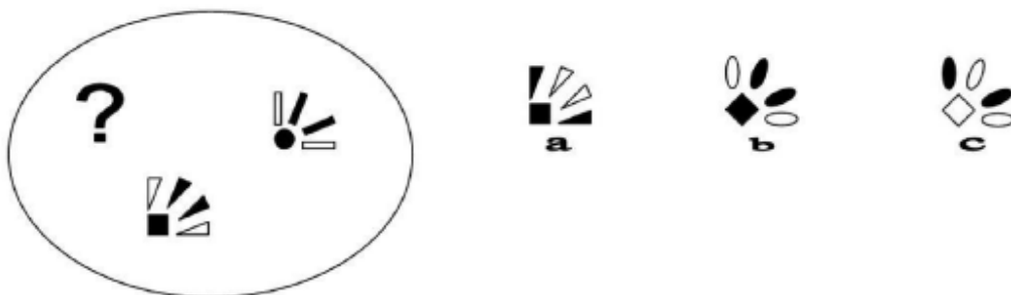
1) ↘ 2) ↖ 3) ↓ 4) ↑

A - Le figure 1) e 4)

B - Le figure 2) e 3)

C - Le figure 3) e 4)

155. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

156. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?

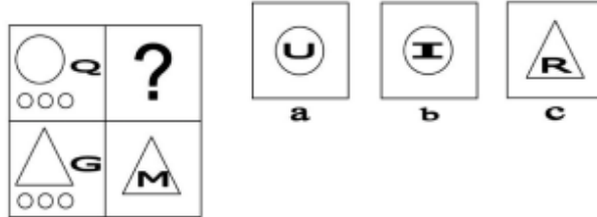


A - Il disegno indicato con la lettera c

B - Il disegno indicato con la lettera b

C - Il disegno indicato con la lettera a

157. In quale box è contenuto il disegno mancante?

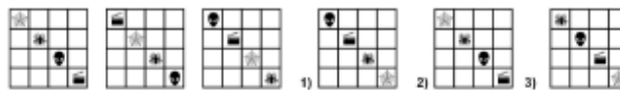


A - Nel box c

B - Nel box a

C - Nel box b

158. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

159. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

160. Quale figura completa la serie?



A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

161. Completare la sequenza:



A - La sequenza si completa con il numero 3)

B - La sequenza si completa con il numero 2)

C - La sequenza si completa con il numero 1)

162. Quale figura completa la serie?



A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

163. Quale figura completa la serie?

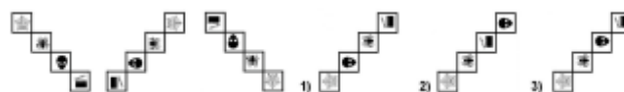


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

164. Quale delle figure proposte integra la serie?

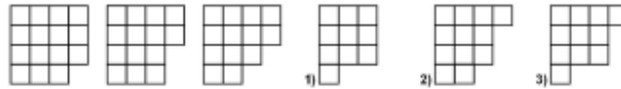


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

165. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).

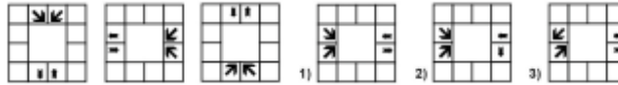


A - La serie si completa con le figure 2), 3), 1)

B - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)

C - La serie si completa con le figure 1), 2), 3)

166. Quale delle figure proposte integra la serie?

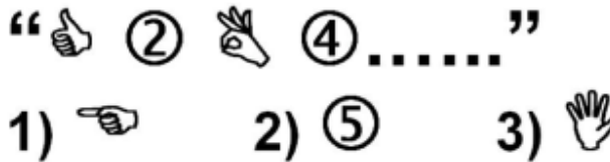


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

167. Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?



A - Il simbolo contraddistinto con il numero 3)

B - Il simbolo contraddistinto con il numero 1)

C - Il simbolo contraddistinto con il numero 2)

168. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

169. Quale figura completa la serie?

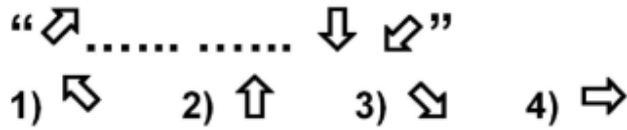


A - Figura b

B - Figura c

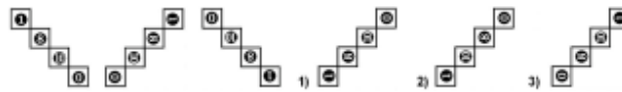
C - Figura a

170. Completare la serie inserendo due disegni.



- A - La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3)
- B - La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4)
- C - La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 2)

171. Quale delle figure proposte integra la serie?



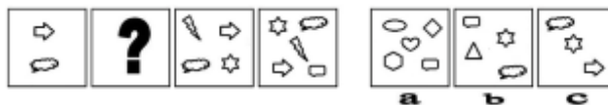
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 3)
- C - La figura indicata con il numero 1)

172. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?



- A - Il triangolo c
- B - Il triangolo b
- C - Il triangolo a

173. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



- A - Il disegno indicato con la lettera b
- B - Il disegno indicato con la lettera a
- C - Il disegno indicato con la lettera c

174. Qual è il primo elemento nella serie?

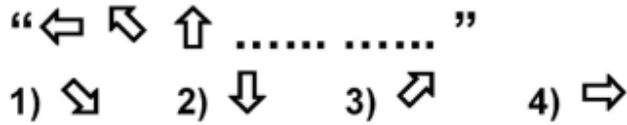


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

175. Completare la serie inserendo due disegni.

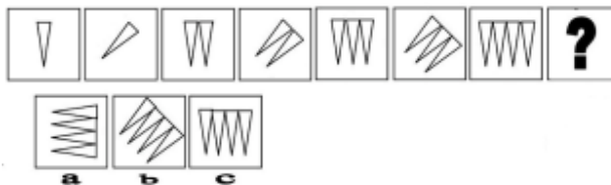


A - La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4)

B - La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4)

C - La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 2)

176. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



A - Con la lettera b

B - Con la lettera a

C - Con la lettera c

177. Completare la serie:

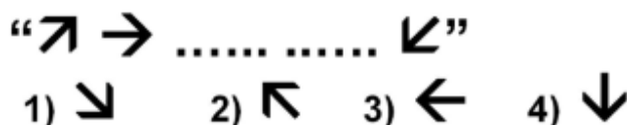


A - La serie si completa con il numero 1)

B - La serie si completa con il numero 2)

C - La serie si completa con il numero 3)

178. Quali figure devono essere inserite al posto dei punti per completare la serie?



A - Le figure 1) e 4)

B - Le figure 2) e 3)

C - Le figure 3) e 4)

179. Se:

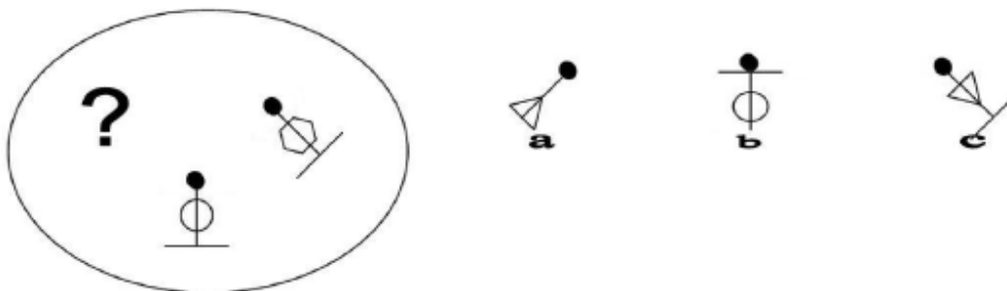
$$\begin{aligned} \text{↖} &= \text{↗} \times 2 & \text{↗} &= \text{↘} + 3 & \text{↘} &= 2 \\ \text{allora } 3 \times \text{↖} &= ? \end{aligned}$$

A - 34

B - 30

C - 26

180. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?

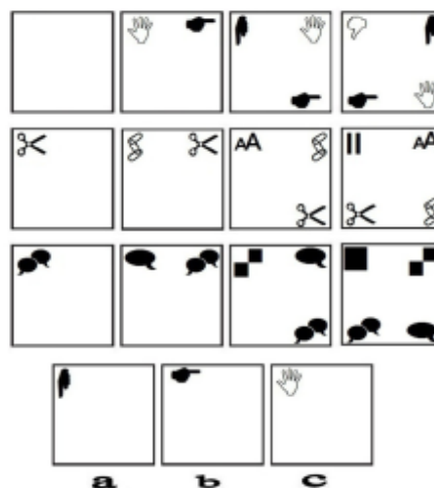


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

181. Individuare la figura che completa la serie.

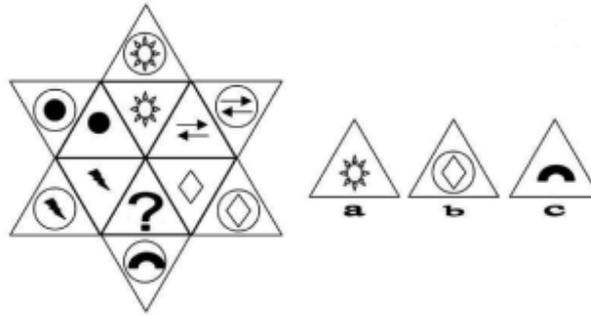


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

182. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?

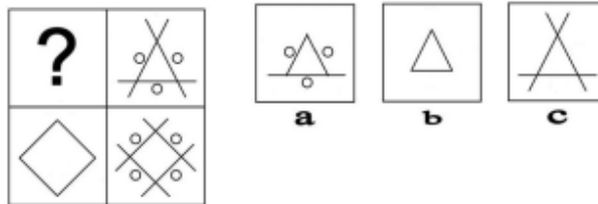


A - Il disegno contrassegnato con la lettera a

B - Il disegno contrassegnato con la lettera c

C - Il disegno contrassegnato con la lettera b

183. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



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 c

C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b

184. Quale dei disegni proposti completa la serie?

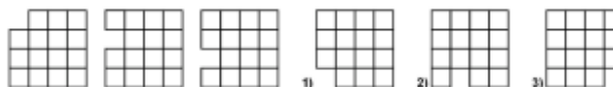


A - Disegno a

B - Disegno b

C - Disegno c

185. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

186. Qual è l'ultimo elemento della serie?

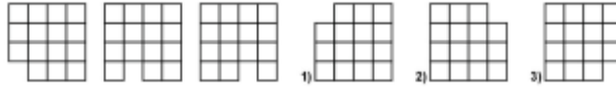


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

187. Quale delle figure proposte integra la serie?

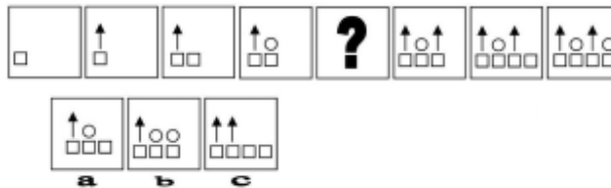


A - La figura 3)

B - La figura 1)

C - La figura 2)

188. Indicare la figura mancante.

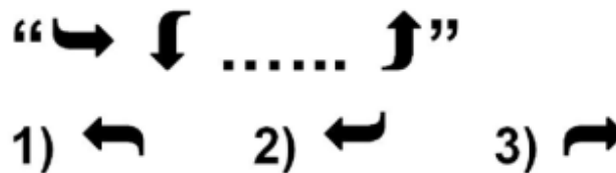


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

189. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?

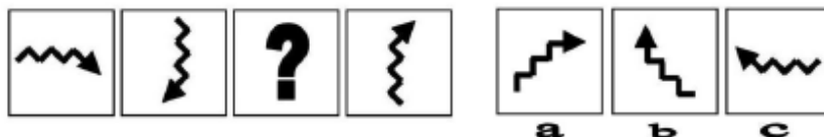


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

190. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno a

B - Disegno b

C - Disegno c

191. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

192. Qual è l'ultimo elemento della serie?

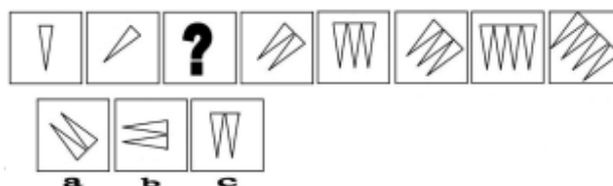


A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

193. La figura mancante nella serie è contrassegnata:

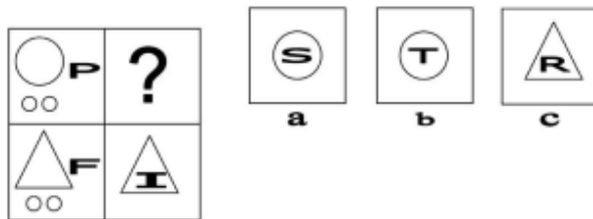


A - Con la lettera a

B - Con la lettera b

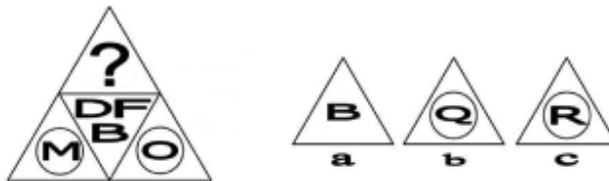
C - Con la lettera c

194. In quale box è contenuto il disegno mancante?



- A - Nel box a
- B - Nel box c
- C - Nel box b

195. Quale elemento integra la serie?



- A - Elemento a
- B - Elemento b
- C - Elemento c

196. Individuare la figura che completa la serie.



- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

197. Qual è l'ultimo elemento della serie?

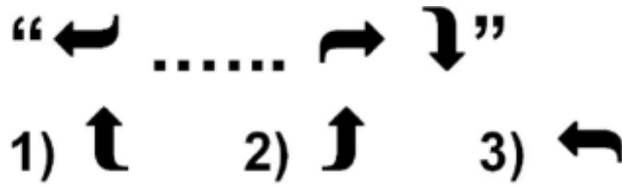


- A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

198. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?



A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

199. Quale dei disegni proposti completa la serie?

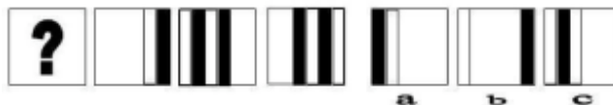


A - Disegno b

B - Disegno a

C - Disegno c

200. Con quale figura inizia la serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

201. Quale delle figure proposte integra la serie?

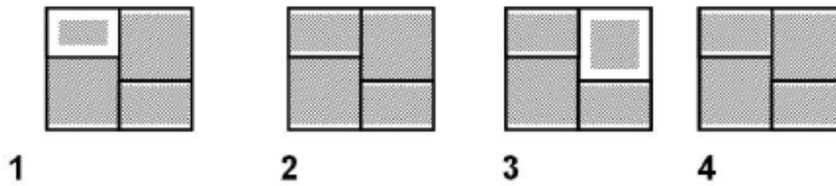


A - La figura 1)

B - La figura 3)

C - La figura 2)

202. Indicare la coppia di figure uguali:

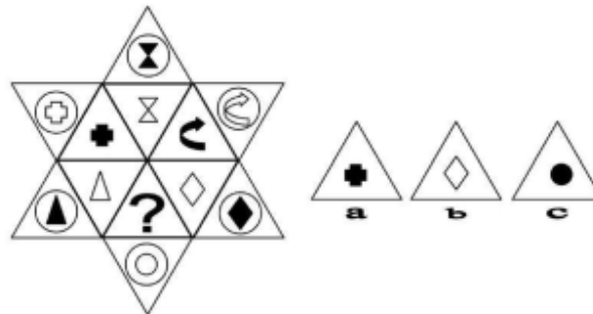


A - 2 e 3

B - 1 e 3

C - 2 e 4

203. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?

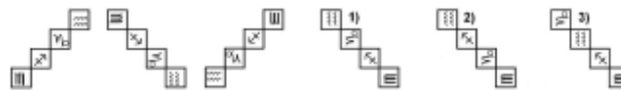


A - Il disegno contrassegnato con la lettera c

B - Il disegno contrassegnato con la lettera a

C - Il disegno contrassegnato con la lettera b

204. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

205. Quale elemento integra la serie?

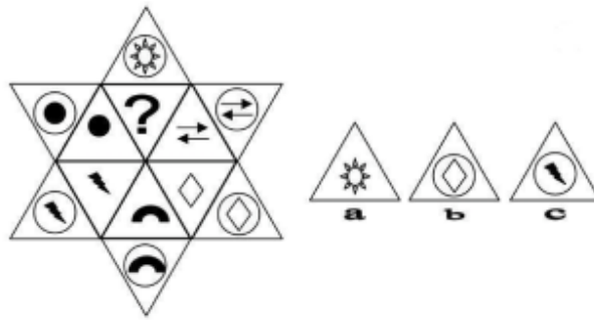


A - Elemento a

B - Elemento b

C - Elemento c

206. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



- A - Elemento c
- B - Elemento a
- C - Elemento b

207. Con quale figura termina la serie?



- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

208. Individuare la figura che completa la serie.



- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

209. Con quale figura termina la serie?

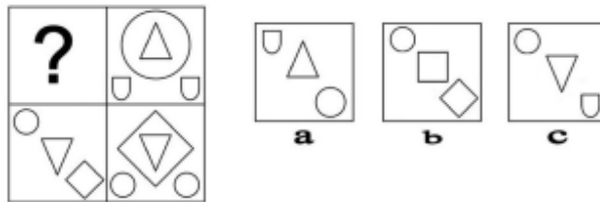


- A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

210. Individuare la figura mancante.

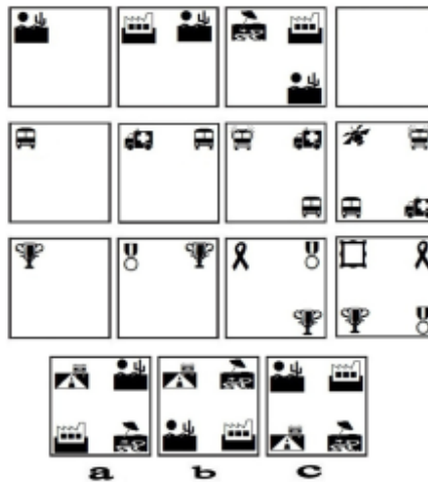


A - La figura mancante è contrassegnata con a

B - La figura mancante è contrassegnata con b

C - La figura mancante è contrassegnata con c

211. Individuare la figura che completa la serie.

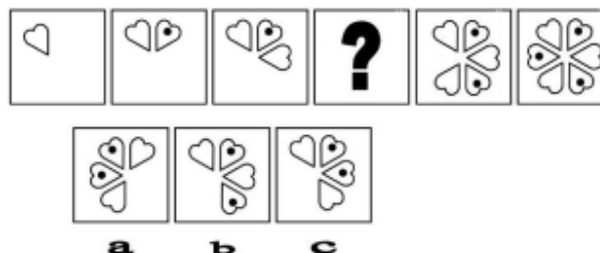


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

212. Indicare la figura mancante.



A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

213. Quale figura può essere inserita nel gruppo?

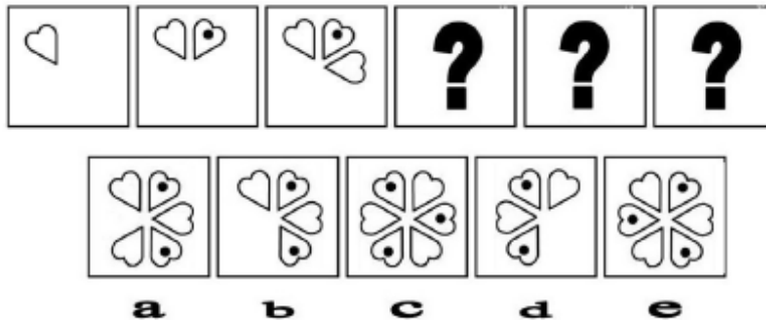


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

214. Seguendo la logica proposta dalla serie di figure date, continuare la sequenza.

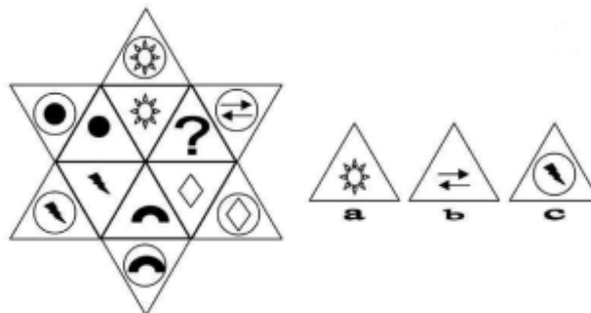


A - La sequenza continua con le lettere b - a - c

B - La sequenza continua con le lettere a - d - c

C - La sequenza continua con le lettere b - a - e

215. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.



A - Elemento b

B - Elemento c

C - Elemento a

216. Quale delle figure proposte integra la serie?

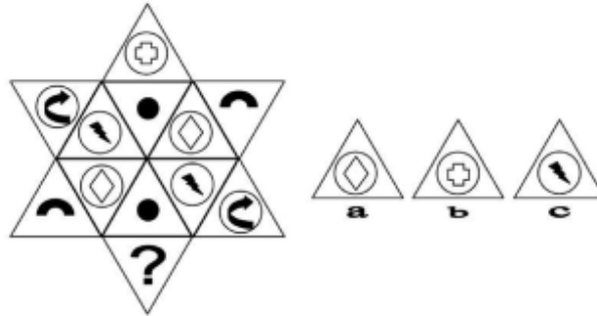


A - La figura 3)

B - La figura 2)

C - La figura 1)

217. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.

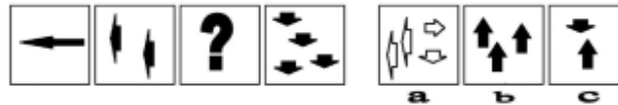


A - Elemento b

B - Elemento c

C - Elemento a

218. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?

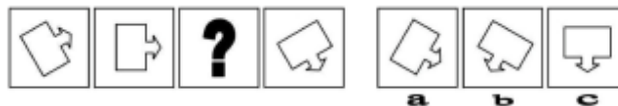


A - Il disegno indicato con la lettera a

B - Il disegno indicato con la lettera b

C - Il disegno indicato con la lettera c

219. Quale dei disegni proposti completa la serie?

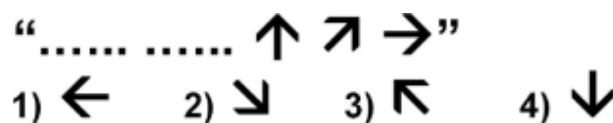


A - Disegno b

B - Disegno c

C - Disegno a

220. Completare la serie.

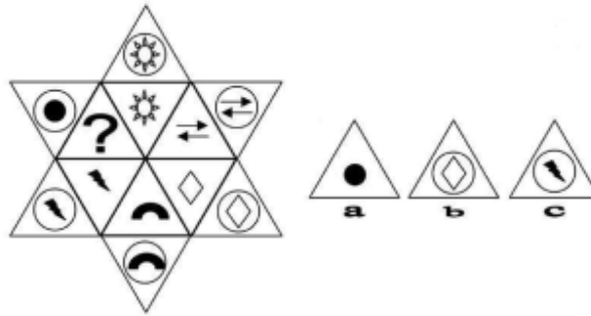


A - La serie si completa inserendo i disegni 1) e 3)

B - La serie si completa inserendo i disegni 3) e 4)

C - La serie si completa inserendo i disegni 2) e 3)

221. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?

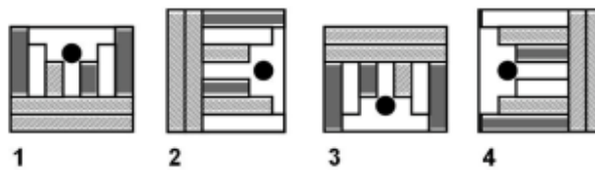


A - Il disegno contrassegnato con la lettera a

B - Il disegno contrassegnato con la lettera b

C - Il disegno contrassegnato con la lettera c

222. In quale tra le risposte indicate è presente la coppia di figure uguali?

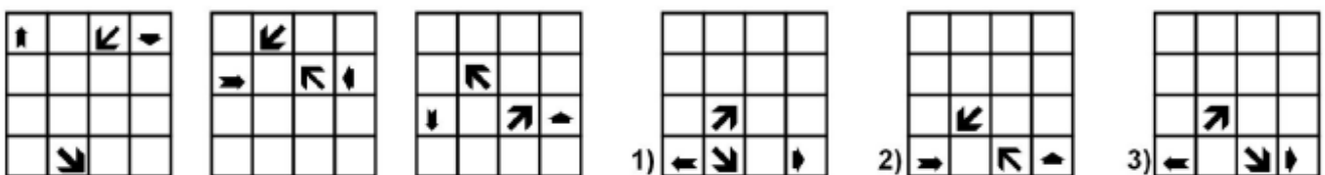


A - '2 - 3

B - '1 - 3

C - '2 - 4

223. Quale delle figure proposte integra la serie?

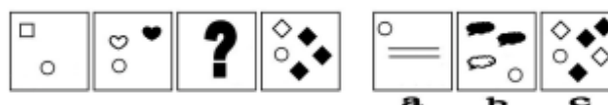


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

224. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?

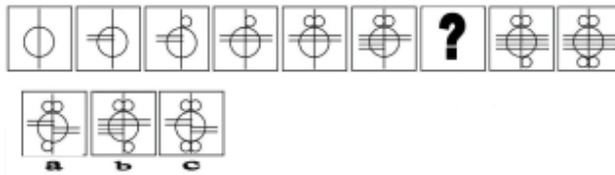


A - Il disegno indicato con la lettera b

B - Il disegno indicato con la lettera c

C - Il disegno indicato con la lettera a

225. La figura mancante nella serie è contrassegnata:

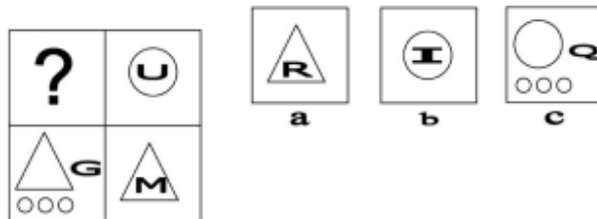


A - Con la lettera b

B - Con la lettera c

C - Con la lettera a

226. In quale box è contenuto il disegno mancante?

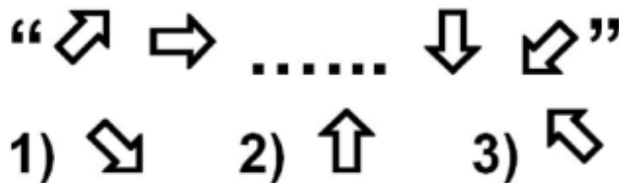


A - Nel box c

B - Nel box a

C - Nel box b

227. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.

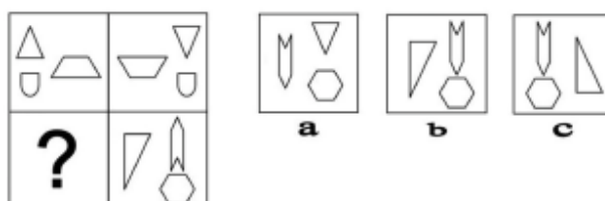


A - Disegno 1)

B - Disegno 2)

C - Disegno 3)

228. Individuare la figura mancante.



A - La figura mancante è contrassegnata con a

B - La figura mancante è contrassegnata con b

C - La figura mancante è contrassegnata con c

229. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



A - Il disegno indicato con la lettera b

B - Il disegno indicato con la lettera a

C - Il disegno indicato con la lettera c

230. Le cinque "Figure | Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure | Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".

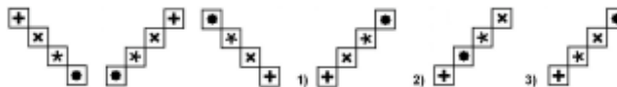


A - Figure|Risposta b - c

B - Figure|Risposta c - a

C - Figure|Risposta c - d

231. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

232. Quale delle figure proposte integra la seguente serie?

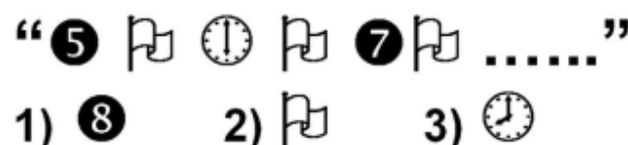


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

233. Quale figura completa la serie in modo logico?



1) 8

2) square with square hole

3) clock

A - La figura 1)

B - La figura 3)

C - La figura 2)

234. Quale delle figure proposte integra la serie?

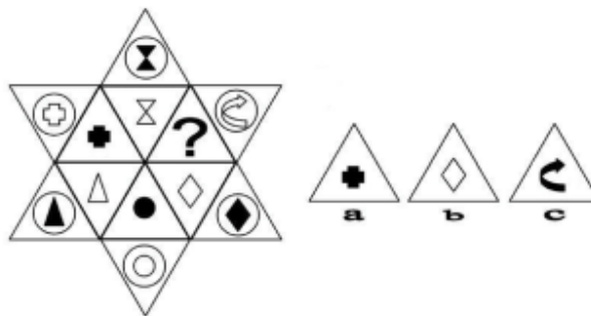


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

235. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?

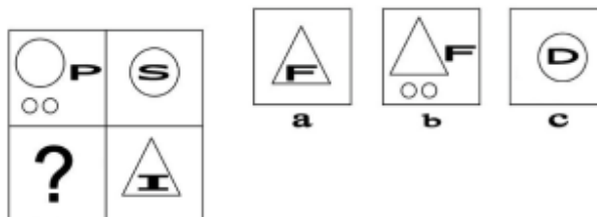


A - Elemento b

B - Elemento a

C - Elemento c

236. In quale box è contenuto il disegno mancante?



A - Nel box b

B - Nel box a

C - Nel box c

237. Quale figura completa la serie in modo logico?



1) 

2) 

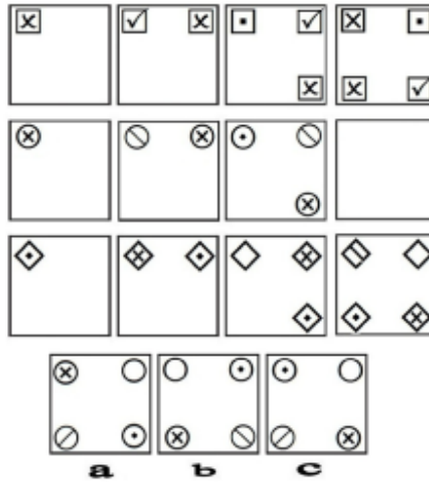
3) 

A - La figura contraddistinta con il numero 1)

B - La figura contraddistinta con il numero 2)

C - La figura contraddistinta con il numero 3)

238. Individuare la figura che completa la serie.

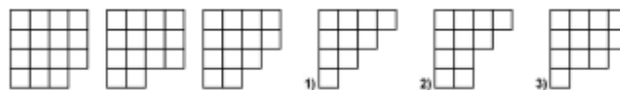


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

239. Quale delle figure proposte integra la serie?

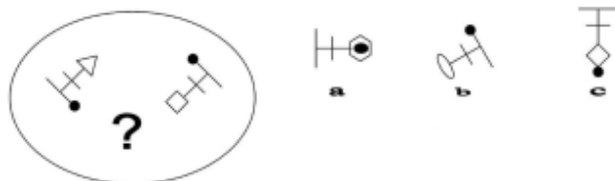


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

240. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?

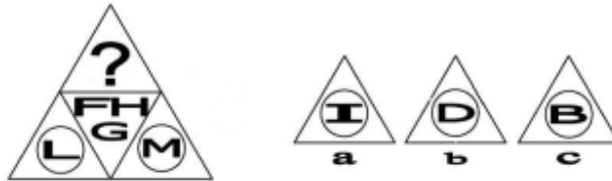


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

241. Quale elemento integra la serie?



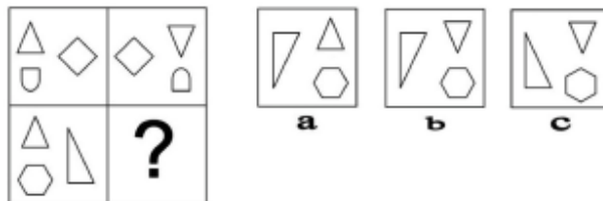
- A - Elemento c
- B - Elemento a
- C - Elemento b

242. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



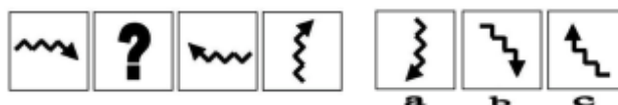
- A - Figura a
- B - Figura c
- C - Figura b

243. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



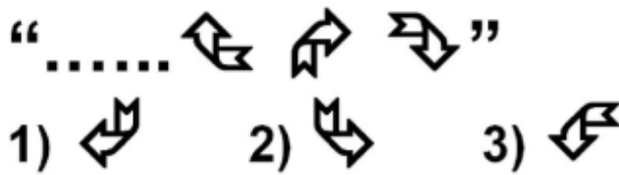
- A - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a
- B - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c
- C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b

244. Quale dei disegni proposti completa la serie?



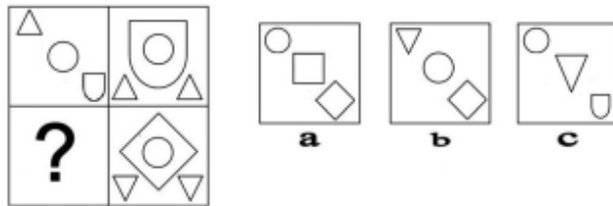
- A - Disegno b
- B - Disegno a
- C - Disegno c

245. Completare la serie.



- A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)
- B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)
- C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

246. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



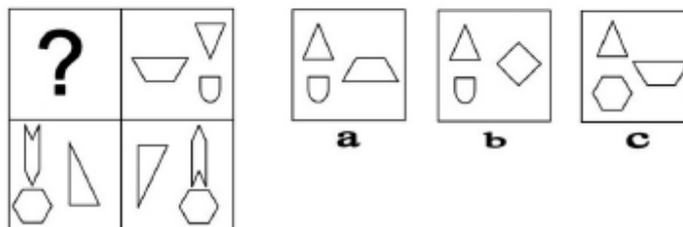
- A - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b
- B - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a
- C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c

247. Con quale figura termina la serie?



- A - Figura b
- B - Figura c
- C - Figura a

248. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



- 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 c
- C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a

249. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?

“←←↑↑ ↓↓”

1) ↘ ↘ 2) ↙ ↙ 3) → →

A - La figura 1)

B - La figura 3)

C - La figura 2)

250. Le cinque "Figure | Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure | Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".

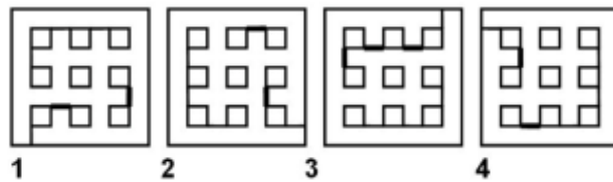


A - Figure|Risposta a - c

B - Figure|Risposta b - d

C - Figure|Risposta b - c

251. In quali box sono contenute figure uguali?

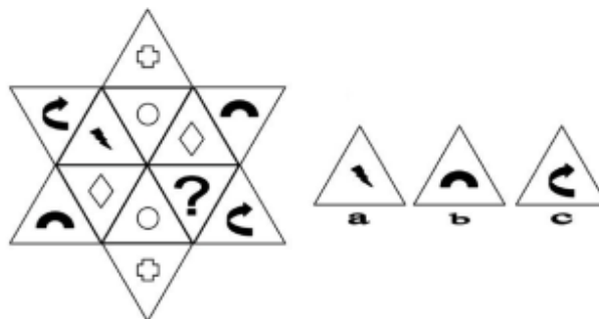


A - '1 - 4

B - '3 - 4

C - '1 - 2

252. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?

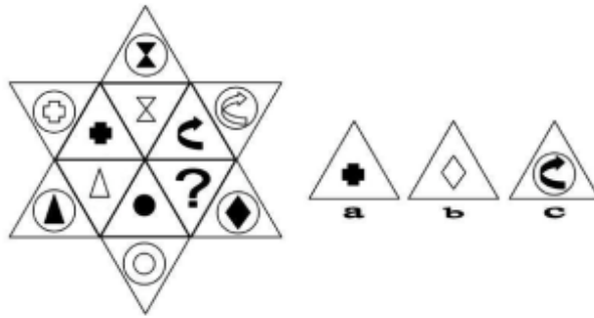


A - Elemento c

B - Elemento a

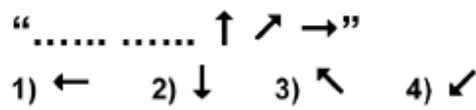
C - Elemento b

253. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.



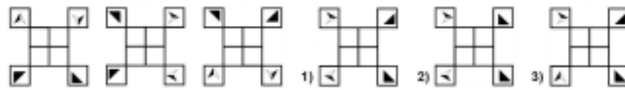
- A - Elemento b
- B - Elemento c
- C - Elemento a

254. Completare la serie.



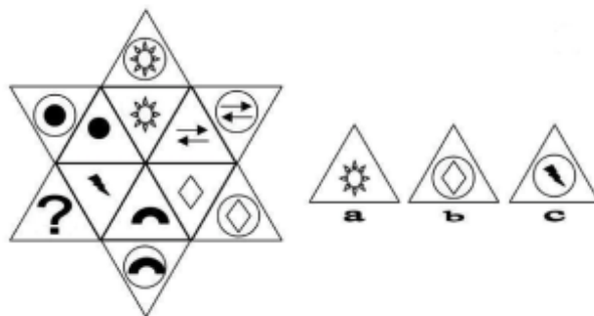
- A - La serie si completa inserendo i disegni 3) e 4)
- B - La serie si completa inserendo i disegni 2) e 3)
- C - La serie si completa inserendo i disegni 1) e 3)

255. Quale delle figure proposte integra la serie?



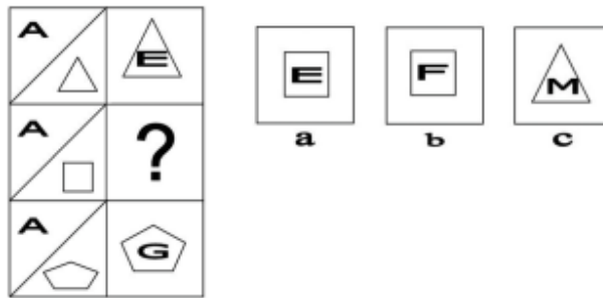
- A - La figura 1)
- B - La figura 2)
- C - La figura 3)

256. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?



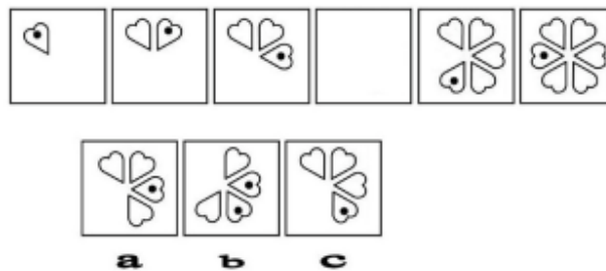
- A - Elemento c
- B - Elemento b
- C - Elemento a

257. Quale disegno deve essere inserito al posto del "?" ?



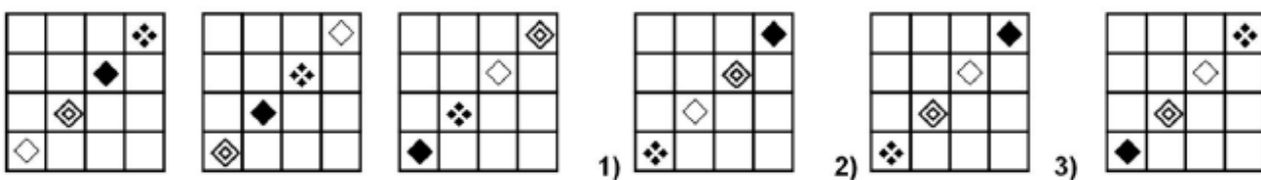
- A - Il disegno b
- B - Il disegno a
- C - Il disegno c

258. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



- A - Con la lettera a
- B - Con la lettera c
- C - Con la lettera b

259. Quale delle figure proposte integra la serie?



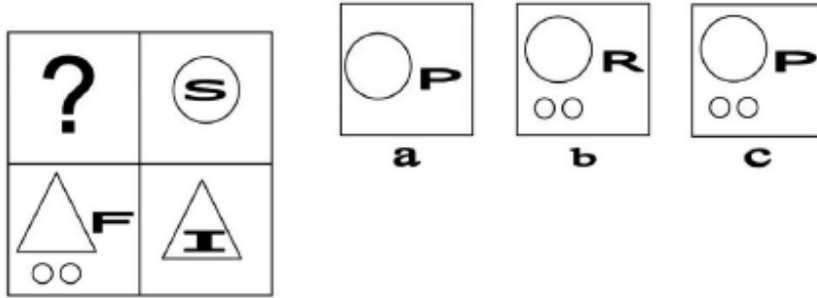
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 3)
- C - La figura indicata con il numero 1)

260. Completare la serie.

se a associa e allora a associa:
 1) e 2) e 3) e

- A - La serie si completa con gli elementi contenuti in 1)
- B - La serie si completa con gli elementi contenuti in 3)
- C - La serie si completa con gli elementi contenuti in 2)

261. In quale box è contenuto il disegno mancante?

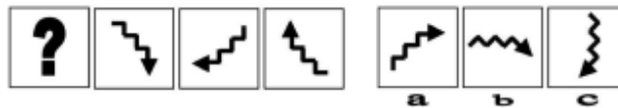


A - Nel box a

B - Nel box b

C - Nel box c

262. Qual è il primo elemento della serie?

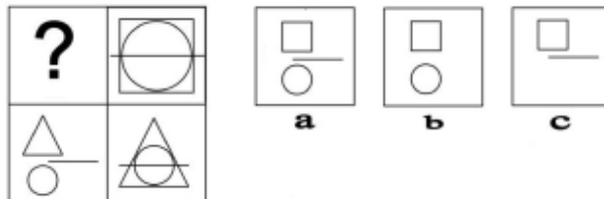


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

263. Individuare la figura mancante.

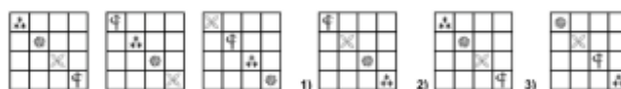


A - La figura mancante è contrassegnata con a

B - La figura mancante è contrassegnata con b

C - La figura mancante è contrassegnata con c

264. Quale delle figure proposte integra la serie?

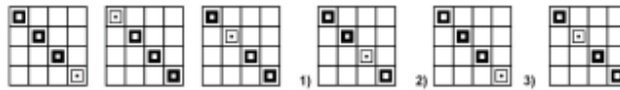


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

265. Quale delle figure proposte integra la serie?

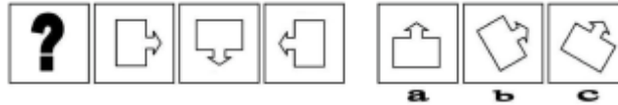


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

266. Qual è il primo elemento della serie?

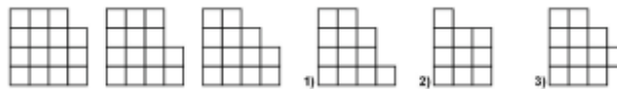


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

267. Quale delle figure proposte integra la serie?

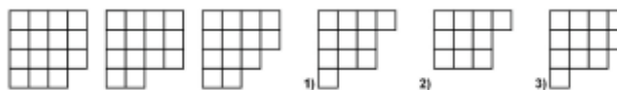


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

268. Quale delle figure proposte integra la serie?

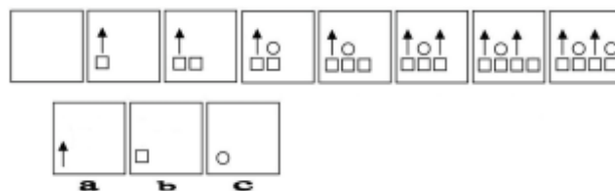


A - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)

B - La serie si completa con le figure 2), 3), 1)

C - La serie si completa con le figure 3), 1), 2)

269. Qual è il primo elemento nella serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

270. Quale figura completa la serie?

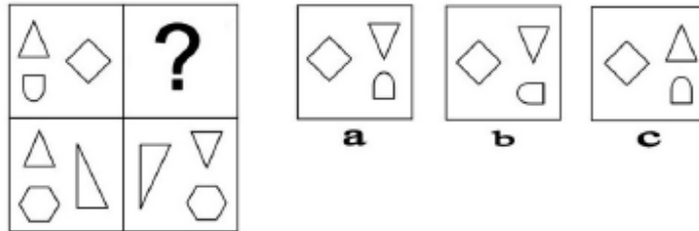


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

271. Individuare la figura mancante.

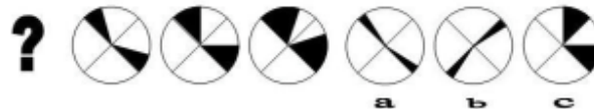


A - La figura mancante è contrassegnata con b

B - La figura mancante è contrassegnata con c

C - La figura mancante è contrassegnata con a

272. Con quale figura inizia la serie?

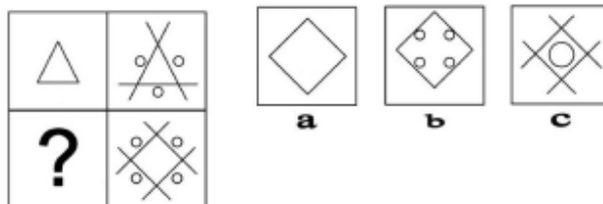


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

273. Individuare la figura mancante.



A - La figura mancante è contrassegnata con a

B - La figura mancante è contrassegnata con b

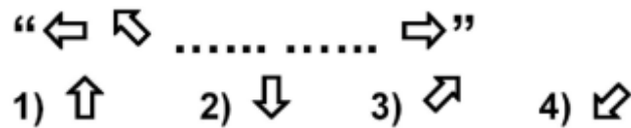
C - La figura mancante è contrassegnata con c

274. Quale delle figure proposte integra la seguente serie?



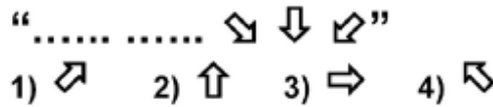
- A - La figura che integra la serie è proposta nel numero 2)
- B - La figura che integra la serie è proposta nel numero 1)
- C - La figura che integra la serie è proposta nel numero 3)

275. Indicare quali disegni devono essere inseriti al posto dei punti per completare la serie.



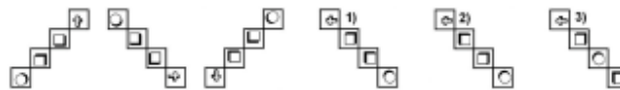
- A - Disegni 2) e 1)
- B - Disegni 4) e 3)
- C - Disegni 1) e 3)

276. Completare la serie.



- A - La serie si completa inserendo i disegni 3) e 4)
- B - La serie si completa inserendo i disegni 2) e 3)
- C - La serie si completa inserendo i disegni 1) e 3)

277. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 1)
- C - La figura indicata con il numero 3)

278. Le cinque "Figure | Domanda" costituiscono una serie. Scegliere tra le "Figure | Risposta" quelle da inserire nell'ordine al posto dei "?".



- A - Figure|Risposta a - c
- B - Figure|Risposta b - d

279. Individuare la figura che completa la serie.

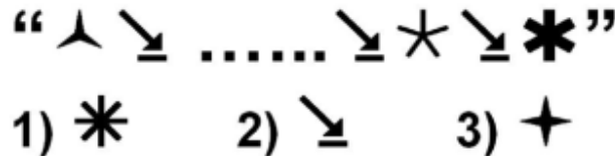


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

280. Quale figura completa la serie in modo logico?

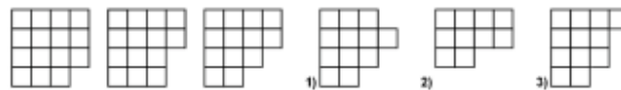


A - La figura contraddistinta con il numero 3)

B - La figura contraddistinta con il numero 1)

C - La figura contraddistinta con il numero 2)

281. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

282. Se:

$$\blacksquare = \square + 1 \quad \square = \blacksquare + 4 \quad \blacksquare = \square - 2 \quad \square = 10$$

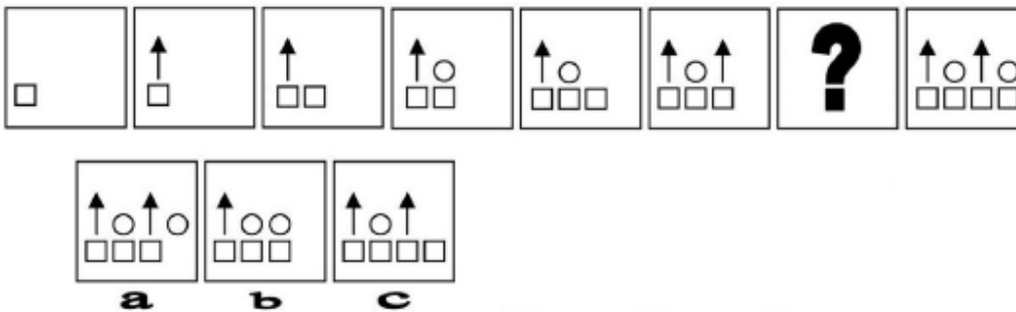
$$\blacksquare = ?$$

A - 13

B - 10

C - 11

283. La figura mancante nella serie è contrassegnata:

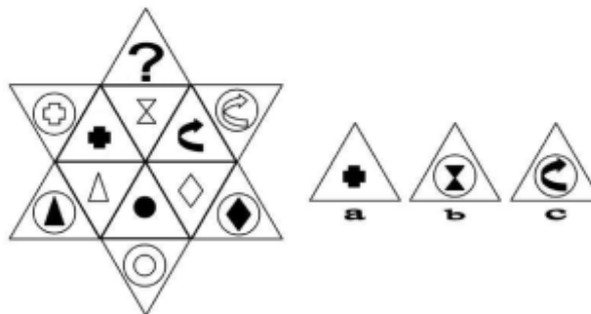


A - Con la lettera a

B - Con la lettera b

C - Con la lettera c

284. Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.

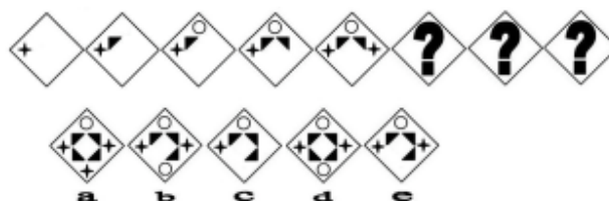


A - Elemento b

B - Elemento c

C - Elemento a

285. Seguendo la logica proposta dalla serie di figure date, continuare la sequenza.

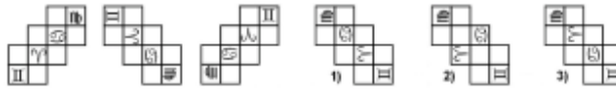


A - La sequenza continua con le lettere e - b - a

B - La sequenza continua con le lettere e - c - d

C - La sequenza continua con le lettere e - b - d

286. Quale delle figure proposte integra la serie?



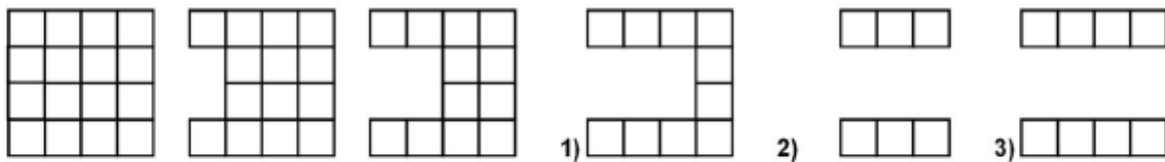
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 1)
- C - La figura indicata con il numero 3)

287. Con quale figura termina la serie?



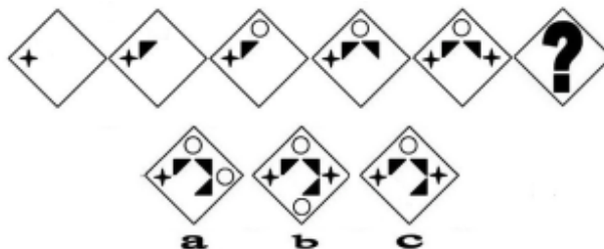
- A - Figura b
- B - Figura c
- C - Figura a

288. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).



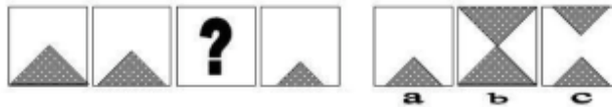
- A - La serie si completa con le figure 3), 1), 2)
- B - La serie si completa con le figure 3), 2), 1)
- C - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)

289. Indicare la figura mancante.



- A - Figura c
- B - Figura a
- C - Figura b

290. Quale figura completa la serie?

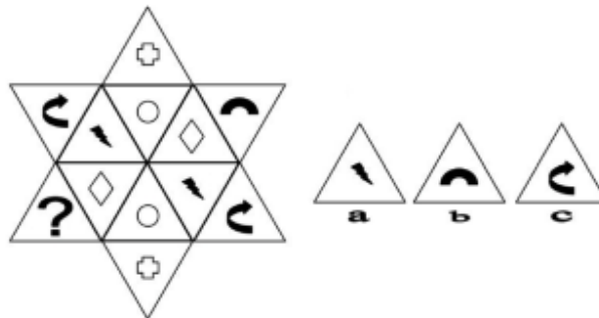


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

291. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.

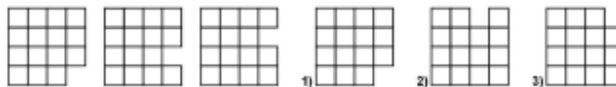


A - Elemento b

B - Elemento c

C - Elemento a

292. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

293. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?



A - Figure a - c

B - Figure b - c

C - Figure b - d

294. Con quale figura termina la serie?



A - Figura c

B - Figura b

C - Figura a

295. Qual è l'ultimo elemento della serie?

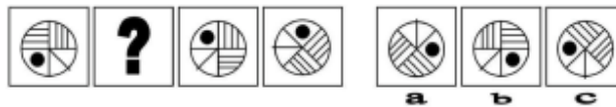


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

296. Quale dei disegni proposti completa la serie?

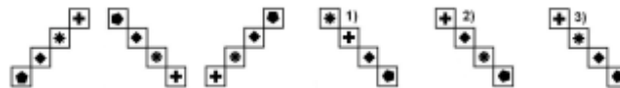


A - Disegno a

B - Disegno c

C - Disegno b

297. Quale delle figure proposte integra la serie?

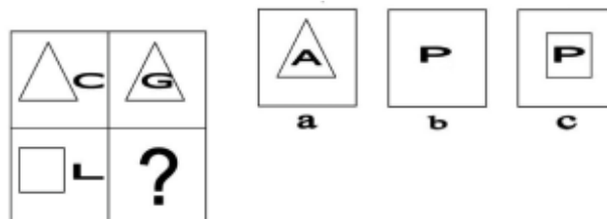


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

298. In quale box è contenuto il disegno mancante?



A - Nel box c

B - Nel box a

C - Nel box b

299. Quale delle figure proposte integra la serie?



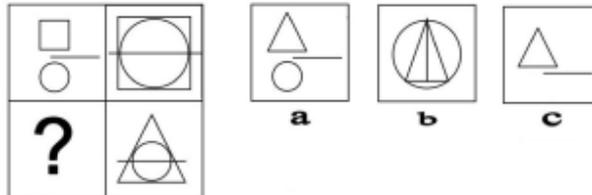
- A - La figura che integra la serie è proposta nel numero 3)
- B - La figura che integra la serie è proposta nel numero 2)
- C - La figura che integra la serie è proposta nel numero 1)

300. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?



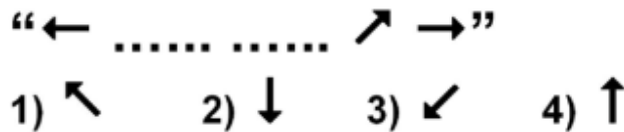
- A - Figure c - b
- B - Figure d - a
- C - Figure d - b

301. Individuare la figura che completa il disegno a lato.



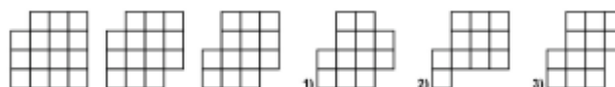
- A - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b
- B - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a
- C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c

302. Quali figure devono essere inserite al posto dei punti per completare la serie?



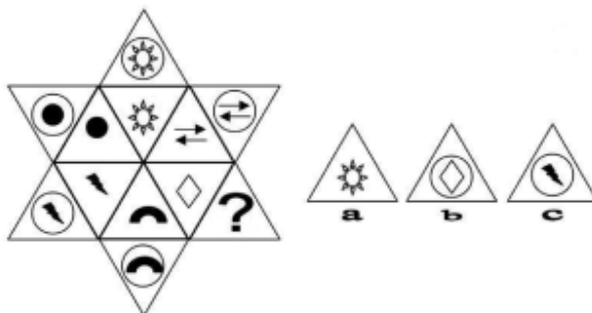
- A - Le figure 2) e 3)
- B - Le figure 1) e 4)
- C - Le figure 3) e 4)

303. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura 2)
- B - La figura 3)
- C - La figura 1)

304. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.

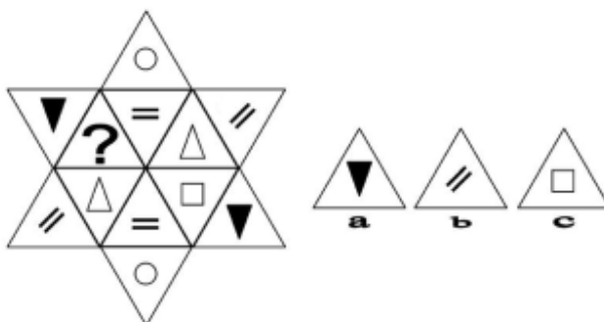


A - Elemento b

B - Elemento a

C - Elemento c

305. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?

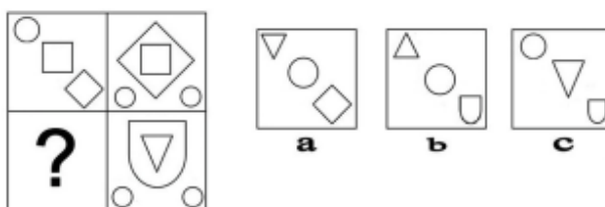


A - Elemento c

B - Elemento b

C - Elemento a

306. Individuare la figura che completa il disegno a lato.

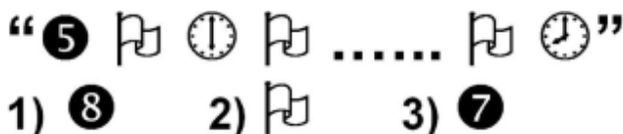


A - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a

B - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c

C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b

307. Quale figura completa la serie in modo logico?



A - La figura contraddistinta con il numero 3)

B - La figura contraddistinta con il numero 1)

C - La figura contraddistinta con il numero 2)

308. Quale dei disegni proposti completa la serie?

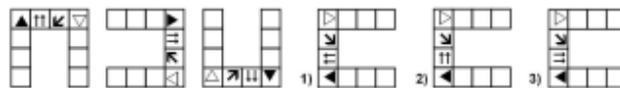


A - Disegno a

B - Disegno c

C - Disegno b

309. Quale delle figure proposte integra la serie?

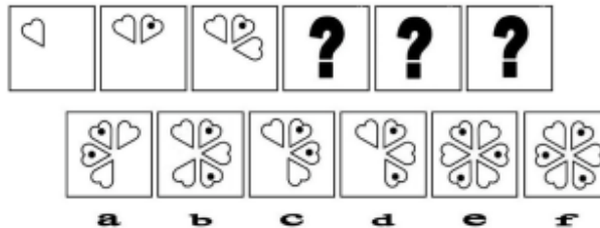


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

310. Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere i 3 disegni che completano logicamente la serie.

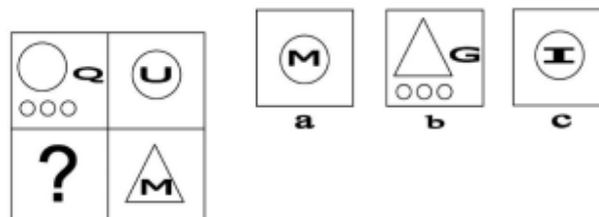


A - Disegni contrassegnati con le lettere a, c, f

B - Disegni contrassegnati con le lettere d, b, f

C - Disegni contrassegnati con le lettere d, b, a

311. In quale box è contenuto il disegno mancante?

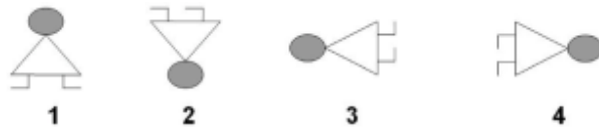


A - Nel box b

B - Nel box a

C - Nel box c

312. Indicare la coppia di figure uguali:

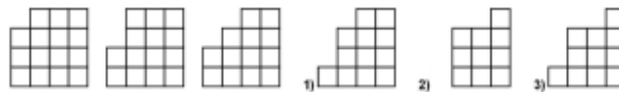


A - 1 e 4

B - 3 e 4

C - 3 e 1

313. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).

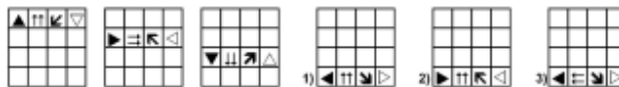


A - La serie si completa con le figure 2), 3), 1)

B - La serie si completa con le figure 3), 2), 1)

C - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)

314. Quale delle figure proposte integra la serie?

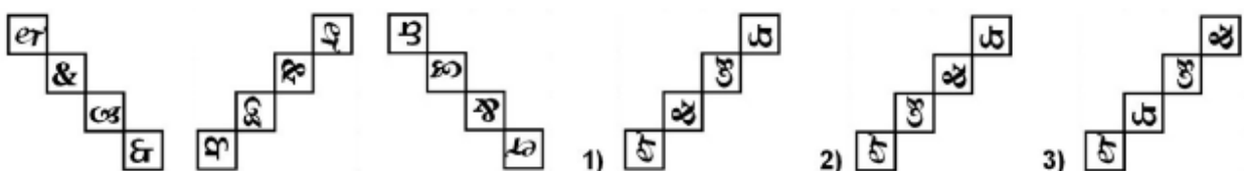


A - La figura 3)

B - La figura 2)

C - La figura 1)

315. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

316. Quale delle figure proposte integra la serie?

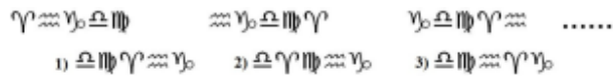


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

317. Quale delle figure proposte integra la serie?

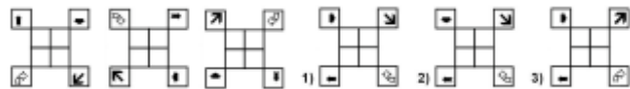


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

318. Quale delle figure proposte integra la serie?

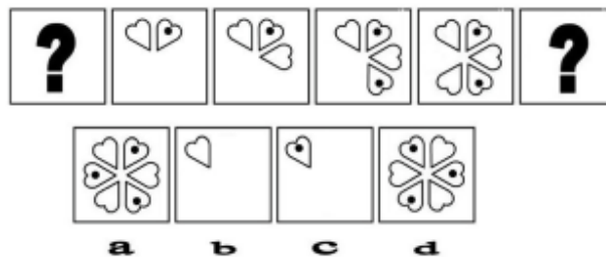


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

319. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?

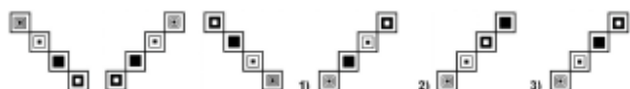


A - Rispettivamente figure c - a

B - Rispettivamente figure b - d

C - Rispettivamente figure b - a

320. Quale delle figure proposte integra la serie?

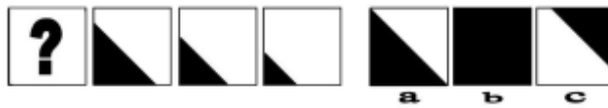


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

321. Con quale figura inizia la serie?

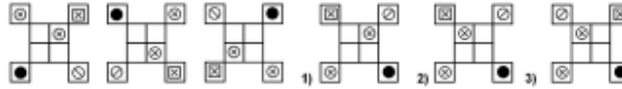


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

322. Quale delle figure proposte integra la serie?

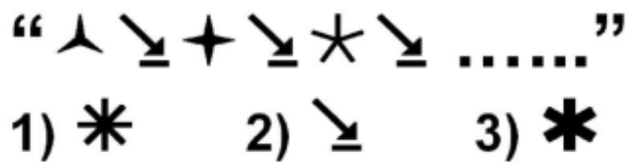


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 2)

323. Quale figura completa la serie in modo logico?

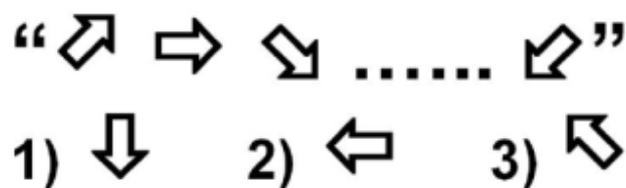


A - La figura contraddistinta con il numero 1)

B - La figura contraddistinta con il numero 2)

C - La figura contraddistinta con il numero 3)

324. Completare la serie.

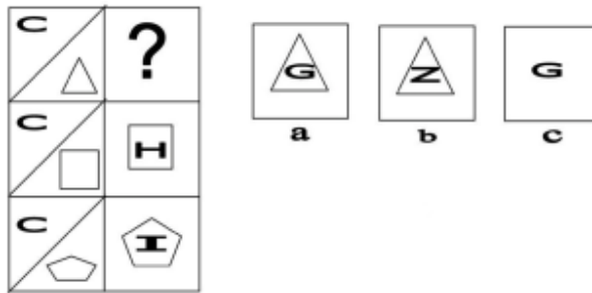


A - La serie si completa con il disegno 2)

B - La serie si completa con il disegno 1)

C - La serie si completa con il disegno 3)

325. Quale elemento integra la serie?



A - Elemento a

B - Elemento b

C - Elemento c

326. Se:

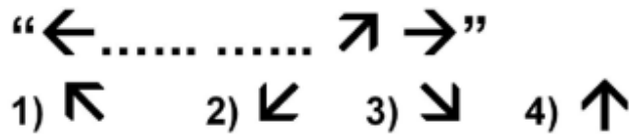
$$\begin{aligned} \text{J} &= \text{J} \cdot 6 & \text{J} &= \text{J} + 4 & \text{J} &= \text{J} - 2 & \text{J} &= 10 \\ \text{J} &= ? \end{aligned}$$

A - 6

B - 8

C - 5

327. Quali figure devono essere inserite al posto dei punti per completare la serie?



A - Le figure 1) e 4)

B - Le figure 2) e 3)

C - Le figure 3) e 4)

328. Quale delle figure proposte integra la serie?

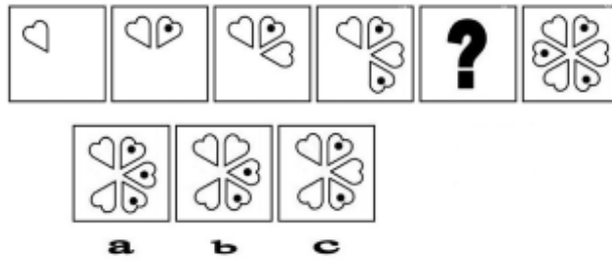


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

329. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



A - Con la lettera c

B - Con la lettera a

C - Con la lettera b

330. Completare la serie:

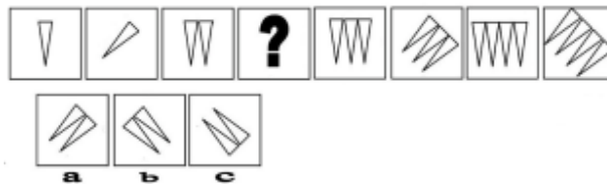
2	5	12	27	?
4	7	12	21	?

A - 54 - 39

B - 46 - 32

C - 58 - 38

331. Indicare la figura mancante.

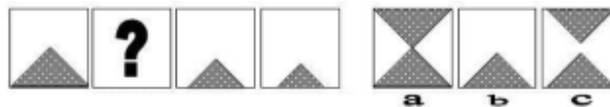


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

332. Quale figura completa la serie?

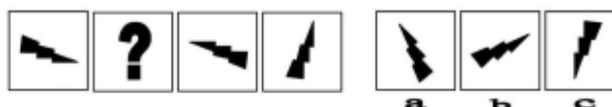


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

333. Quale dei disegni proposti completa la serie?

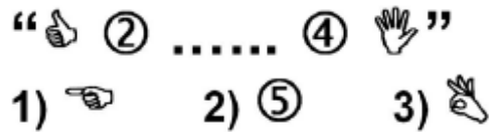


A - Disegno c

B - Disegno a

C - Disegno b

334. Quale dei seguenti simboli completa la serie in modo logico?



A - Il simbolo contraddistinto con il numero 1)

B - Il simbolo contraddistinto con il numero 2)

C - Il simbolo contraddistinto con il numero 3)

335. Quale delle figure proposte integra la serie?

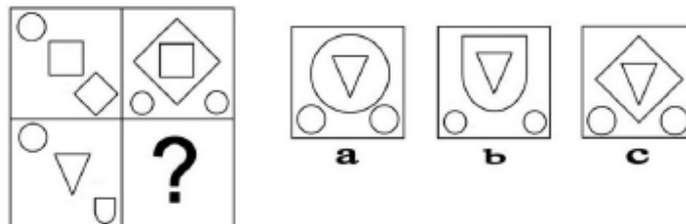


A - La figura 3)

B - La figura 2)

C - La figura 1)

336. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

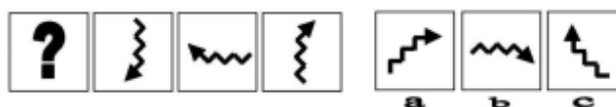


A - Nel quadrato a

B - Nel quadrato c

C - Nel quadrato b

337. Qual è il primo elemento della serie?

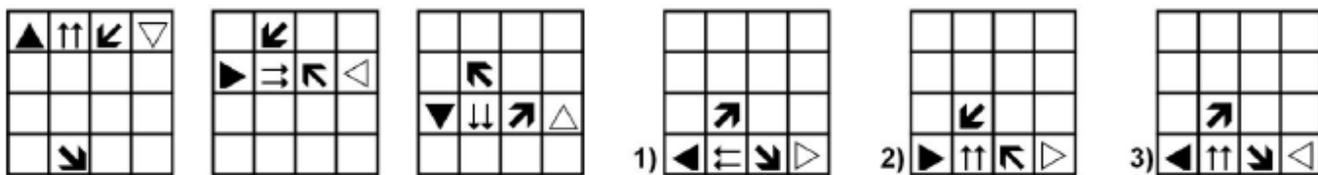


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

338. Quale delle figure proposte integra la serie?



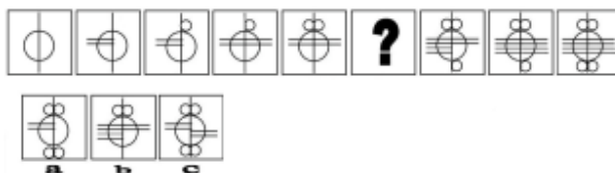
- A - La figura 2)
- B - La figura 3)
- C - La figura 1)

339. Qual è l'ultimo elemento della serie?



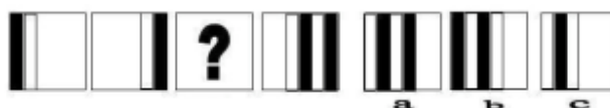
- A - Figura c
- B - Figura a
- C - Figura b

340. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



- A - Con la lettera a
- B - Con la lettera b
- C - Con la lettera c

341. Quale figura completa la serie?



- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

342. Quale delle figure proposte integra la serie?

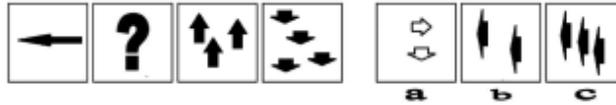


- A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

343. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



A - Il disegno indicato con la lettera b

B - Il disegno indicato con la lettera a

C - Il disegno indicato con la lettera c

344. Quale elemento integra la serie?



A - Elemento a

B - Elemento c

C - Elemento b

345. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?

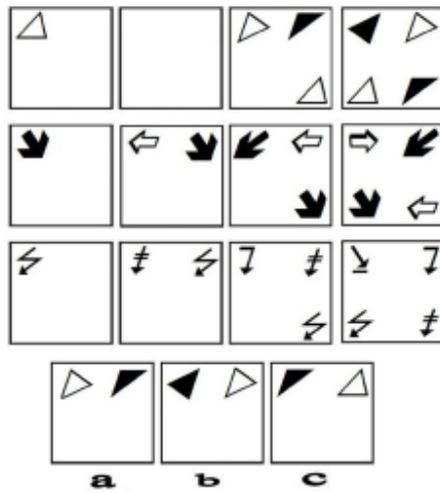


A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

346. Individuare la figura che completa la serie.

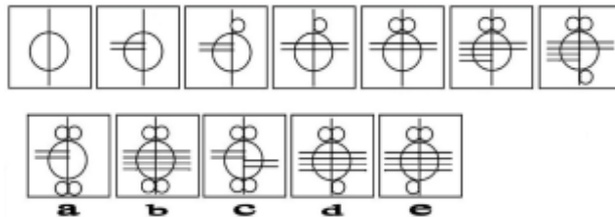


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

347. Le figure che seguono sono divise in due gruppi: il primo è costituito da una serie; il secondo da un gruppo di cinque figure. Quante e quali di queste ultime completano la serie?

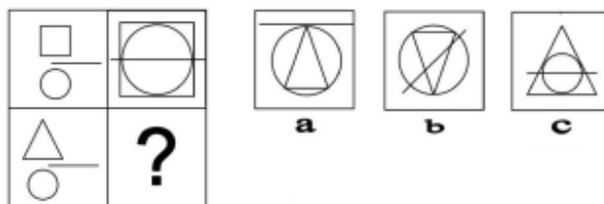


A - Due: le figure d - b

B - Due: le figure c - e

C - Tre: le figure a - d - b

348. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?

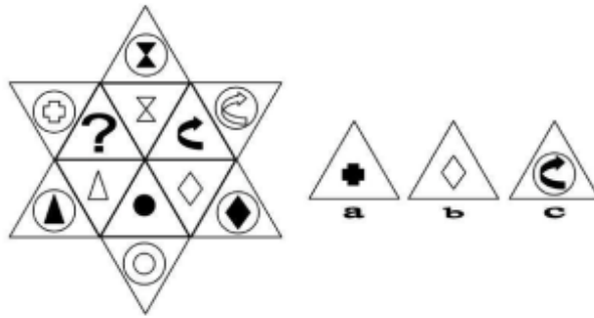


A - Nel quadrato c

B - Nel quadrato a

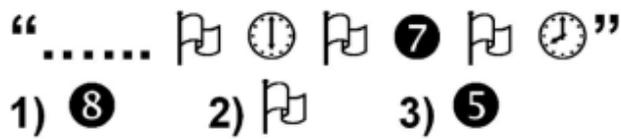
C - Nel quadrato b

349. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



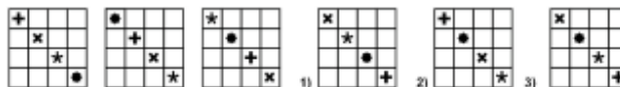
- A - Elemento a
- B - Elemento c
- C - Elemento b

350. Quale figura completa la serie in modo logico?



- A - La figura contraddistinta con il numero 3)
- B - La figura contraddistinta con il numero 1)
- C - La figura contraddistinta con il numero 2)

351. Quale delle figure proposte integra la serie?



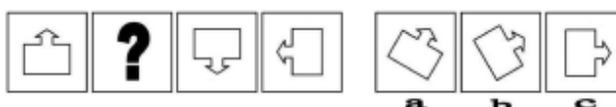
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 1)
- C - La figura indicata con il numero 3)

352. Quale figura completa la serie?



- A - Figura b
- B - Figura c
- C - Figura a

353. Quale dei disegni proposti completa la serie?

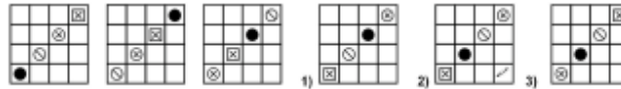


A - Disegno c

B - Disegno a

C - Disegno b

354. Quale delle figure proposte integra la serie?

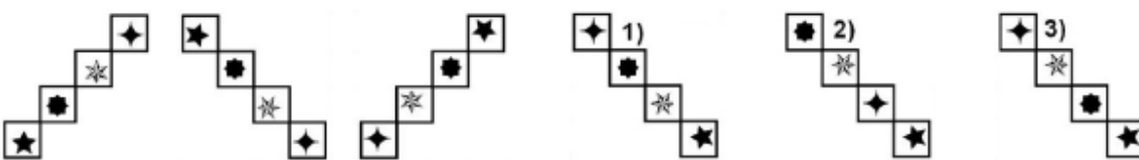


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

355. Quale delle figure proposte integra la serie?

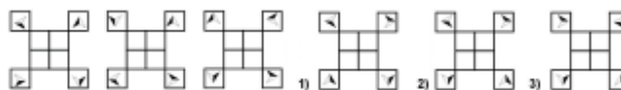


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

356. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 1)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 3)

357. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

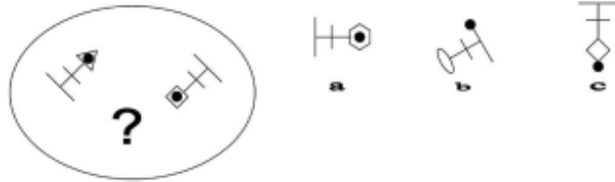
C - La figura indicata con il numero 3)

358. Quale figura completa la serie?



- A - Figura b
- B - Figura c
- C - Figura a

359. Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?



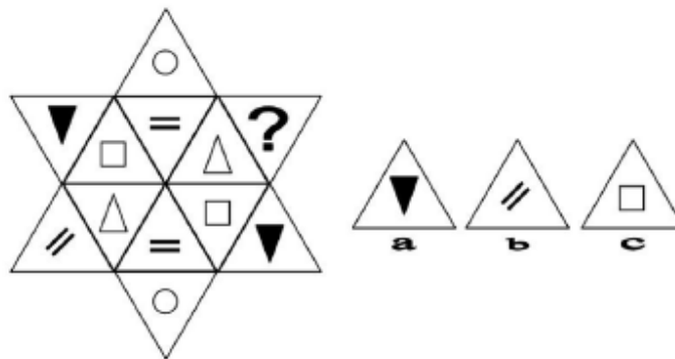
- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

360. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura indicata con il numero 1)
- B - La figura indicata con il numero 2)
- C - La figura indicata con il numero 3)

361. Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?



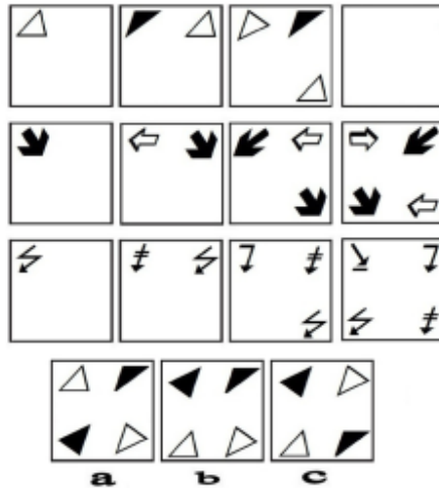
- A - Elemento c
- B - Elemento a
- C - Elemento b

362. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



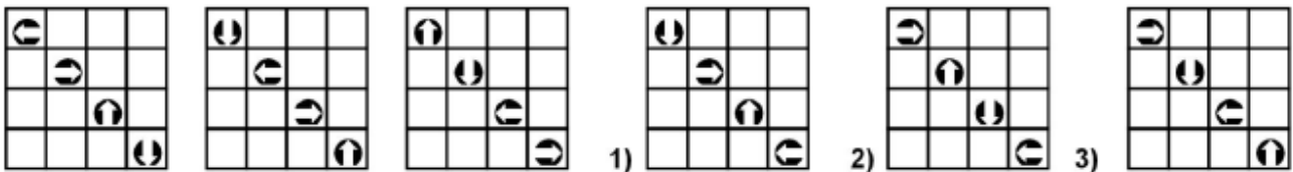
- A - Il disegno indicato con la lettera b
- B - Il disegno indicato con la lettera a
- C - Il disegno indicato con la lettera c

363. Individuare la figura che completa la serie.



- A - Figura c
- B - Figura a
- C - Figura b

364. Quale delle figure proposte integra la serie?



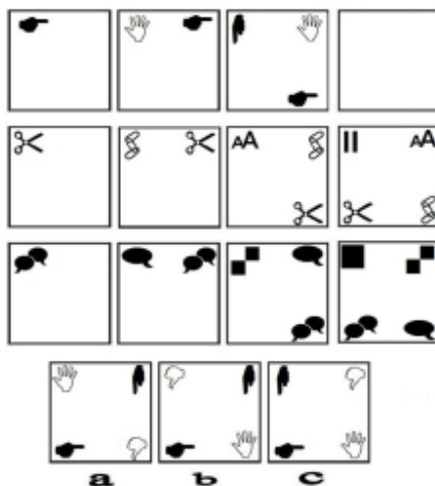
- A - La figura indicata con il numero 1)
- B - La figura indicata con il numero 3)
- C - La figura indicata con il numero 2)

365. Quale delle figure proposte integra la serie?



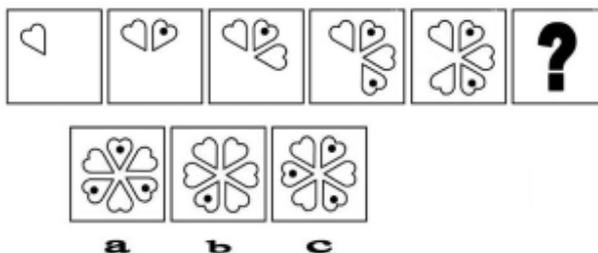
- A - La figura indicata con il numero 2)
- B - La figura indicata con il numero 1)
- C - La figura indicata con il numero 3)

366. Individuare la figura che completa la serie.



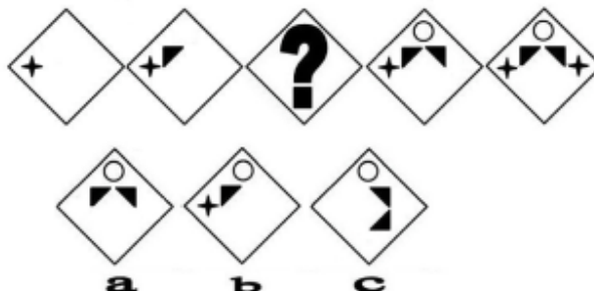
- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

367. Qual è l'ultimo elemento nella serie?



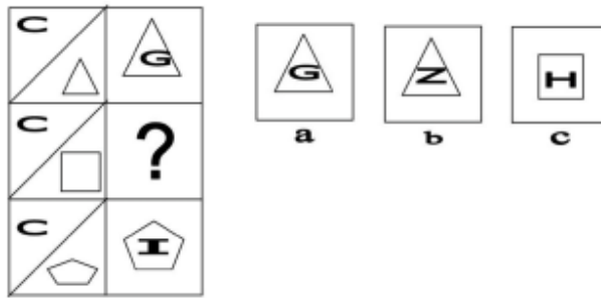
- A - Figura c
- B - Figura a
- C - Figura b

368. La figura mancante nella serie è contrassegnata:



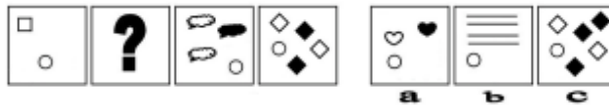
- A - Con la lettera c
- B - Con la lettera b
- C - Con la lettera a

369. Quale disegno deve essere inserito al posto del "?" ?



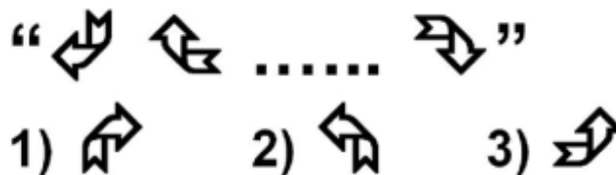
- A - Il disegno c
- B - Il disegno a
- C - Il disegno b

370. Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?



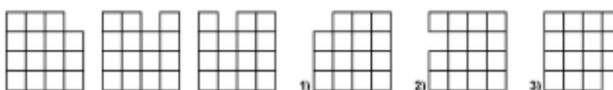
- A - Il disegno indicato con la lettera a
- B - Il disegno indicato con la lettera b
- C - Il disegno indicato con la lettera c

371. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.



- A - Disegno 1)
- B - Disegno 2)
- C - Disegno 3)

372. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura 1)
- B - La figura 2)
- C - La figura 3)

373. Quale delle figure proposte integra la serie?

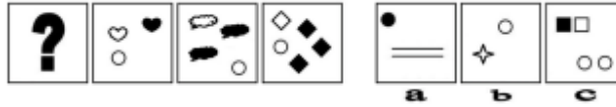


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

374. Qual è il primo elemento nella serie?

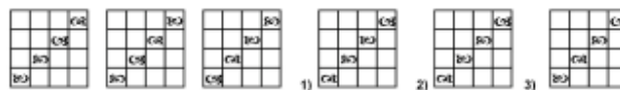


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

375. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

376. Individuare la figura che completa la serie.

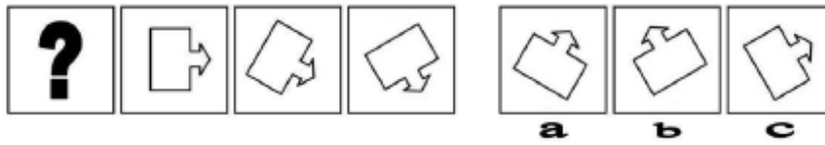


A - Figura b

B - Figura c

C - Figura a

377. Qual è il primo elemento della serie?

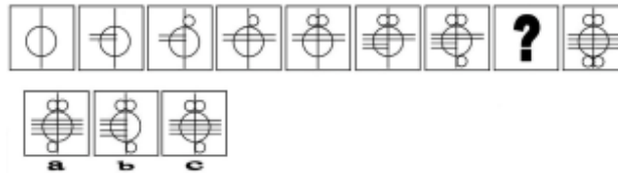


A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

378. La figura mancante nella serie è contrassegnata:

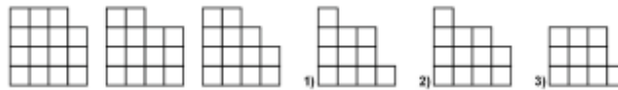


A - Con la lettera b

B - Con la lettera a

C - Con la lettera c

379. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).

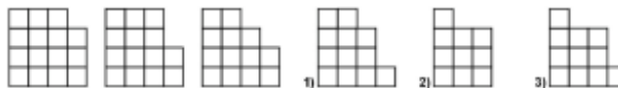


A - La serie si completa con le figure 2), 3), 1)

B - La serie si completa con le figure 2), 1), 3)

C - La serie si completa con le figure 1), 3), 2)

380. Completare la seguente serie utilizzando le figure 1), 2), 3).



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), 1), 2)

381. Completare la sequenza:



A - La sequenza si completa con il numero 1)

B - La sequenza si completa con il numero 3)

C - La sequenza si completa con il numero 2)

382. Quale figura deve essere inserita al posto dei punti?

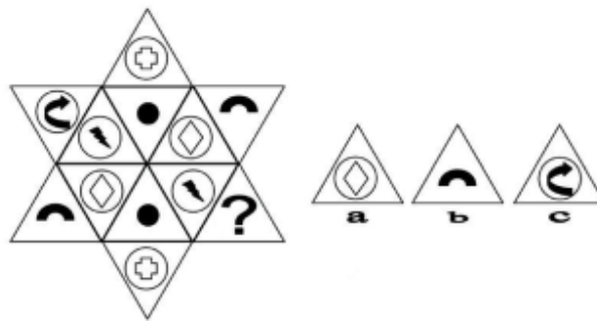


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

383. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



A - Il disegno contrassegnato con la lettera a

B - Il disegno contrassegnato con la lettera c

C - Il disegno contrassegnato con la lettera b

384. Quale delle figure proposte integra la serie?

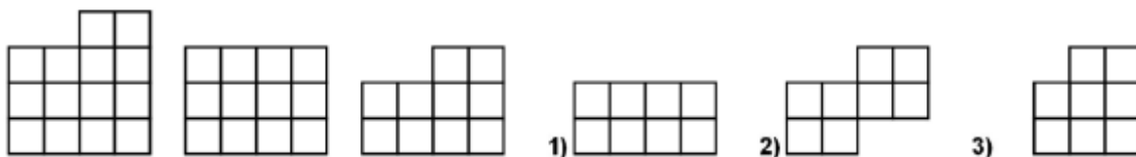


A - La figura che integra la serie è proposta nel numero 3)

B - La figura che integra la serie è proposta nel numero 2)

C - La figura che integra la serie è proposta nel numero 1)

385. Quale delle figure proposte integra la serie?

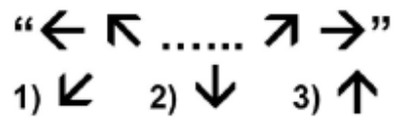


A - La figura 2)

B - La figura 3)

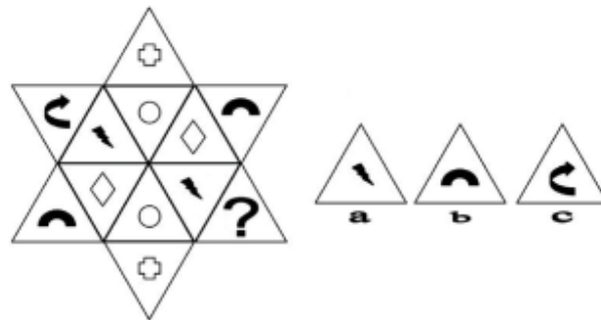
C - La figura 1)

386. Completare la serie:



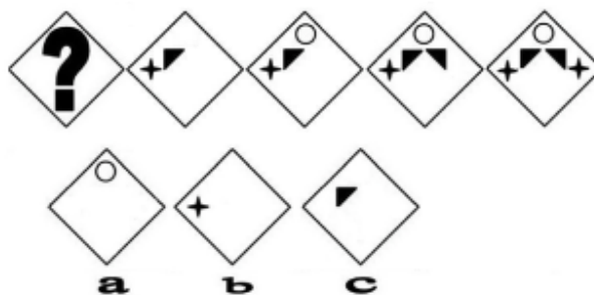
- A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)
- B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)
- C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

387. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?



- A - Elemento b
- B - Elemento c
- C - Elemento a

388. Qual è il primo elemento nella serie?



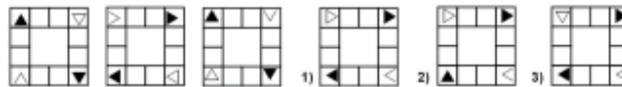
- A - Figura a
- B - Figura b
- C - Figura c

389. Con quale figura termina la serie?



- A - Figura a
- B - Figura b

390. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

391. Completare la sequenza:

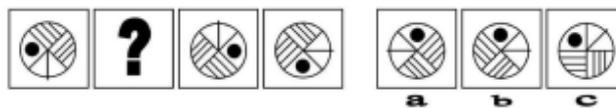


A - La sequenza si completa con il numero 3)

B - La sequenza si completa con il numero 1)

C - La sequenza si completa con il numero 2)

392. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno a

B - Disegno b

C - Disegno c

393. Quale dei disegni proposti completa la serie?

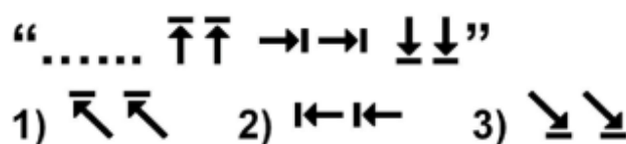


A - Disegno c

B - Disegno a

C - Disegno b

394. Completare la serie:

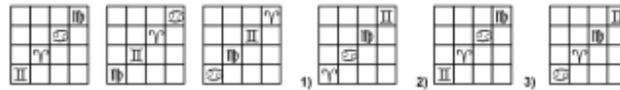


A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)

395. Quale delle figure proposte integra la serie?

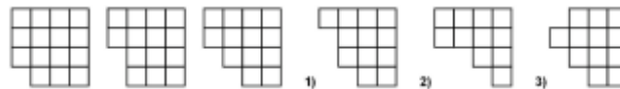


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

396. Quale delle figure proposte integra la serie?

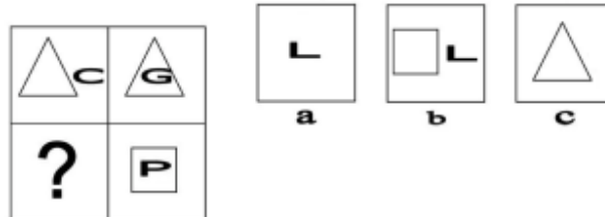


A - La figura 2)

B - La figura 1)

C - La figura 3)

397. In quale box è contenuto il disegno mancante?

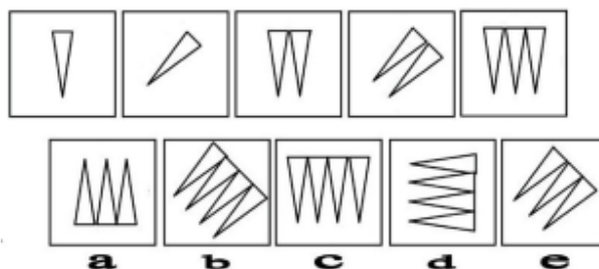


A - Nel box a

B - Nel box c

C - Nel box b

398. Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere i 3 disegni che completano logicamente la serie.

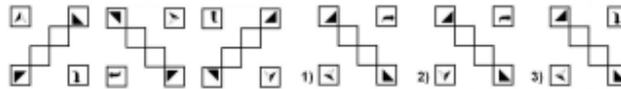


A - Disegni contrassegnati con le lettere e, c, b

B - Disegni contrassegnati con le lettere a, b, d

C - Disegni contrassegnati con le lettere b, c, d

399. Quale delle figure proposte integra la serie?

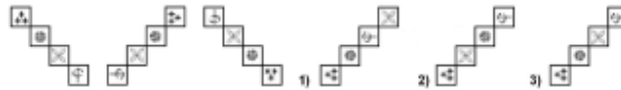


A - La figura 2)

B - La figura 3)

C - La figura 1)

400. Quale delle figure proposte integra la serie?

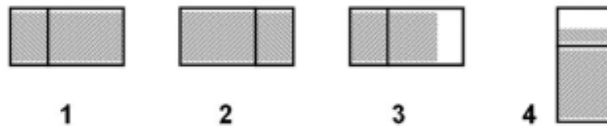


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

401. Indicare la coppia di figure uguali:



A - 1 e 2

B - 4 e 3

C - 1 e 3

402. Qual è l'ultimo elemento nella serie?

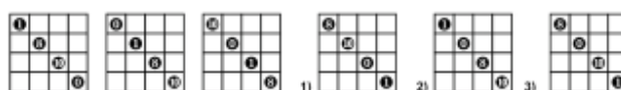


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

403. Quale delle figure proposte integra la serie?

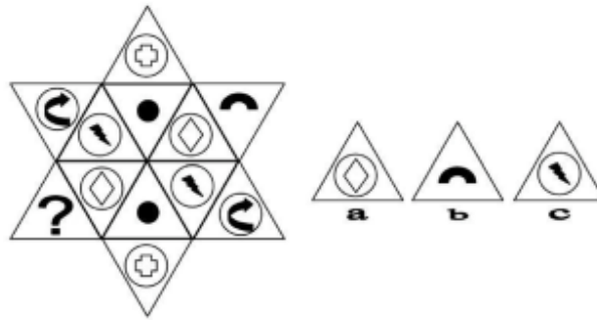


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

404. Il disegno a lato è mancante di un elemento. Quale?

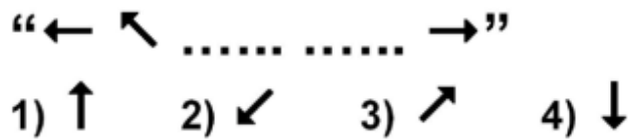


A - Elemento c

B - Elemento b

C - Elemento a

405. Indicare quali disegni devono essere inseriti al posto dei punti per completare la serie.

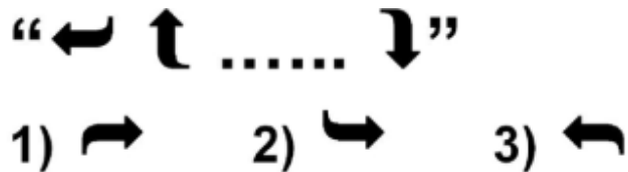


A - Disegni 2) e 1)

B - Disegni 1) e 3)

C - Disegni 4) e 3)

406. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.

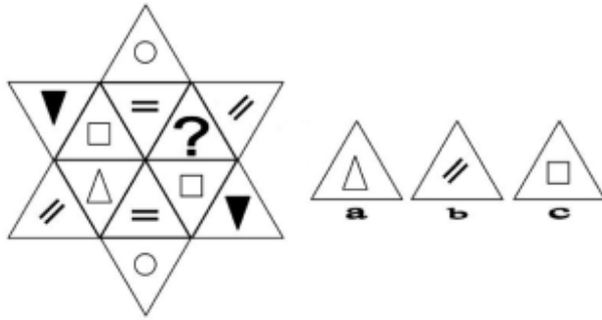


A - Disegno 2)

B - Disegno 1)

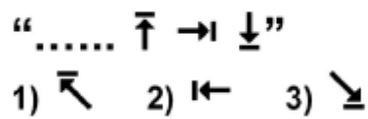
C - Disegno 3)

407. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



- A - Il disegno contrassegnato con la lettera b
- B - Il disegno contrassegnato con la lettera c
- C - Il disegno contrassegnato con la lettera a

408. Completare la serie:



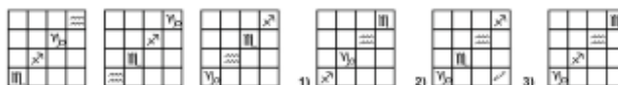
- A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)
- B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)
- C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

409. Con quale figura termina la serie?



- A - Figura b
- B - Figura a
- C - Figura c

410. Quale delle figure proposte integra la serie?



- A - La figura indicata con il numero 1)
- B - La figura indicata con il numero 2)
- C - La figura indicata con il numero 3)

411. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.

“..... ↴ ↶ ↷”

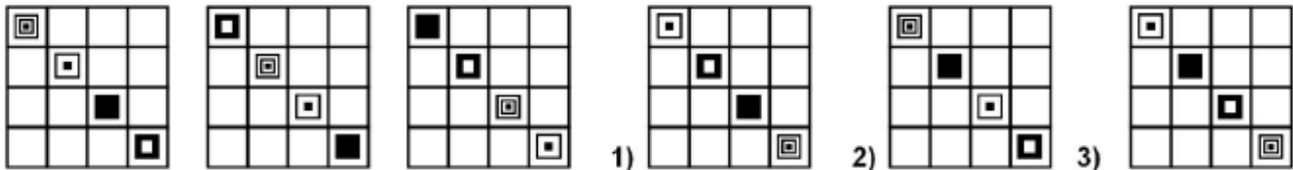
1) ↷ 2) ↶ 3) ↶

A - Disegno 1)

B - Disegno 2)

C - Disegno 3)

412. Quale delle figure proposte integra la serie?

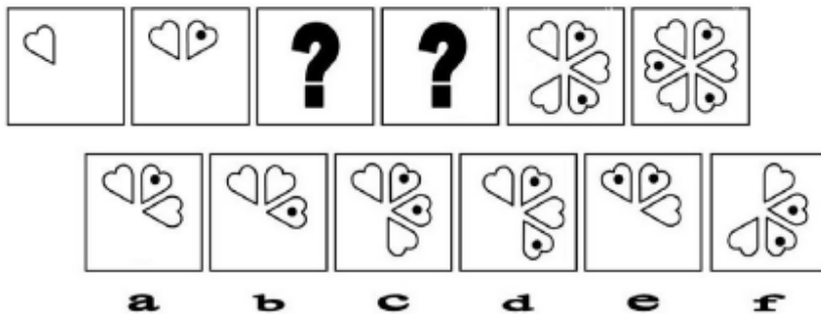


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 1)

C - La figura indicata con il numero 3)

413. Quali dei disegni proposti integrano correttamente la serie?

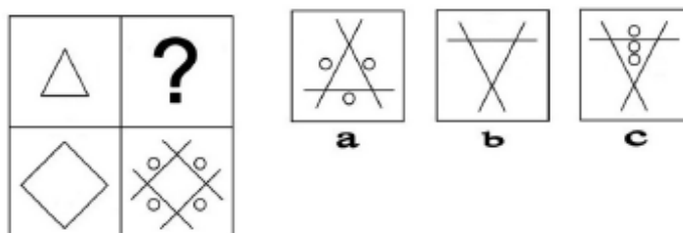


A - I disegni indicati con le lettere b - f

B - I disegni indicati con le lettere e - c

C - I disegni indicati con le lettere a - d

414. In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?



A - Nel quadrato b

B - Nel quadrato c

C - Nel quadrato a

415. Quale figura completa la serie in modo logico?



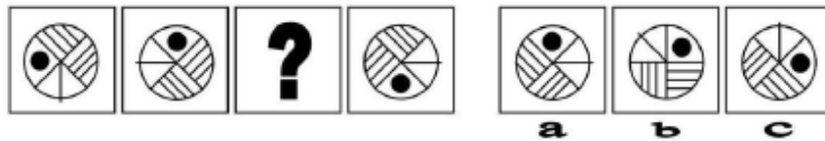
- 1) ④ 2) ⌚ 3) ★

A - La figura contraddistinta con il numero 3)

B - La figura contraddistinta con il numero 1)

C - La figura contraddistinta con il numero 2)

416. Quale dei disegni proposti completa la serie?



A - Disegno b

B - Disegno a

C - Disegno c

417. Qual è il primo elemento della serie?

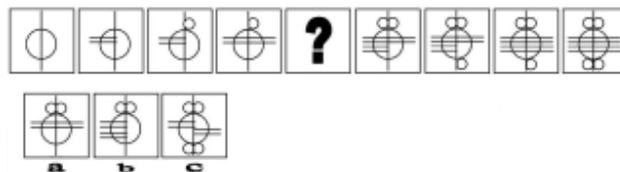


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

418. Indicare la figura mancante.

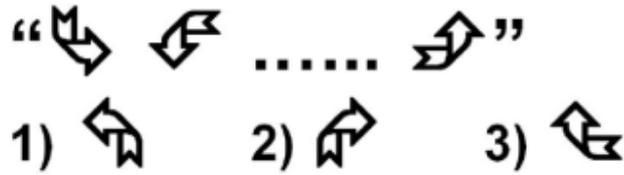


A - Figura b

B - Figura a

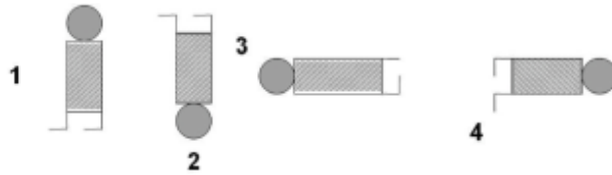
C - Figura c

419. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.



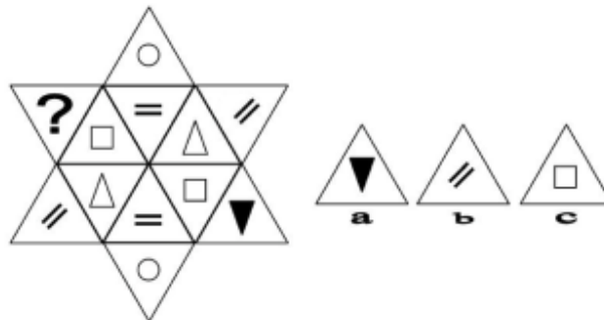
- A - Disegno 1)
- B - Disegno 2)
- C - Disegno 3)

420. Indicare la coppia di figure uguali:



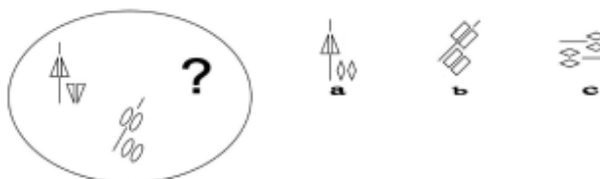
- A - 2 e 4
- B - 3 e 4
- C - 1 e 2

421. Indicare quale elemento completa il disegno a lato.



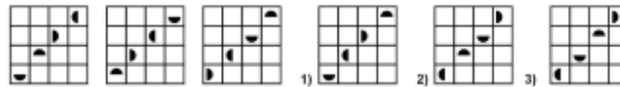
- A - Elemento c
- B - Elemento b
- C - Elemento a

422. Quale figura può essere inserita nel gruppo?



- A - Figura a
- B - Figura b

423. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

424. Quale delle figure proposte integra la serie?

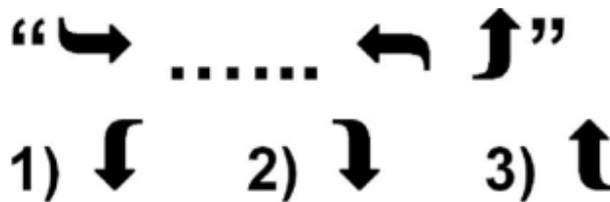


A - La figura indicata con il numero 2)

B - La figura indicata con il numero 3)

C - La figura indicata con il numero 1)

425. Completare la serie.



A - La serie si completa con il disegno 2)

B - La serie si completa con il disegno 1)

C - La serie si completa con il disegno 3)

426. Quale dei disegni proposti completa la serie?

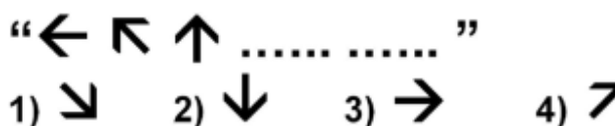


A - Disegno b

B - Disegno a

C - Disegno c

427. Completare la serie inserendo due disegni.

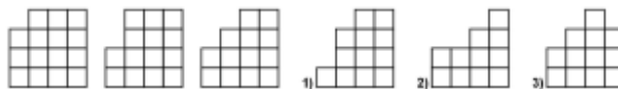


A - La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3)

B - La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4)

C - La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 2)

428. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

429. Quale figura completa la serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

430. Quale delle figure proposte integra la serie?

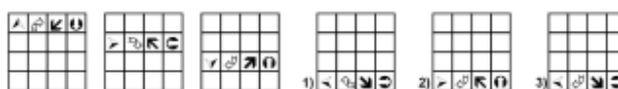


A - La figura che integra la serie è proposta nel numero 3)

B - La figura che integra la serie è proposta nel numero 2)

C - La figura che integra la serie è proposta nel numero 1)

431. Quale delle figure proposte integra la serie?

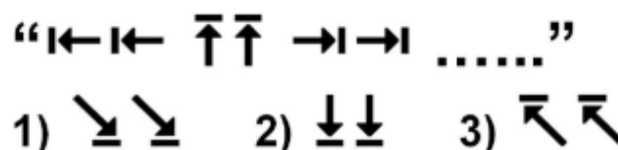


A - La figura 1)

B - La figura 2)

C - La figura 3)

432. Completare la serie.

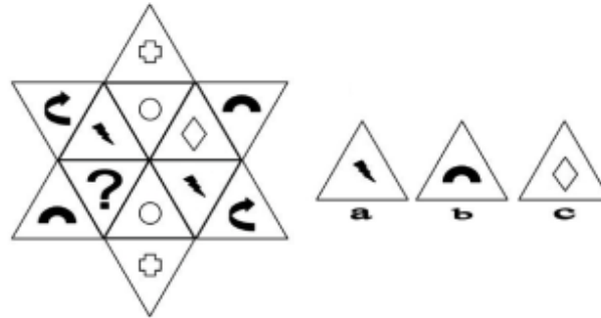


A - La serie si completa con il disegno 2)

B - La serie si completa con il disegno 1)

C - La serie si completa con il disegno 3)

433. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?

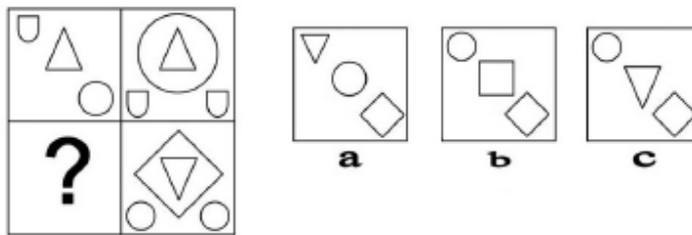


A - Il disegno contrassegnato con la lettera b

B - Il disegno contrassegnato con la lettera c

C - Il disegno contrassegnato con la lettera a

434. Individuare la figura che completa il disegno a lato.

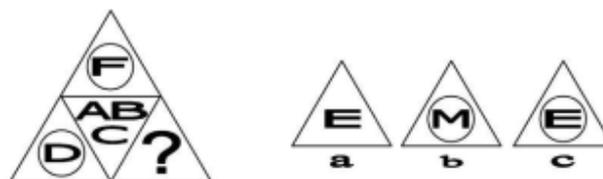


A - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a

B - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b

C - La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c

435. Quale triangolo deve essere inserito al posto del "?" ?

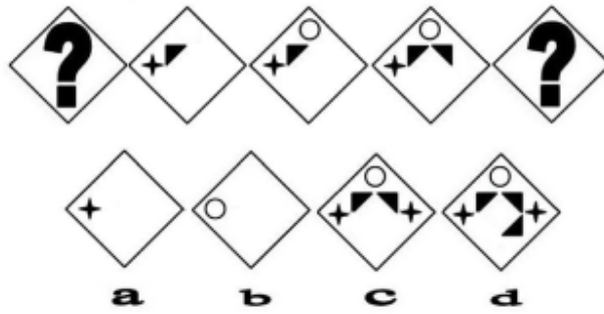


A - Il triangolo a

B - Il triangolo b

C - Il triangolo c

436. Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?

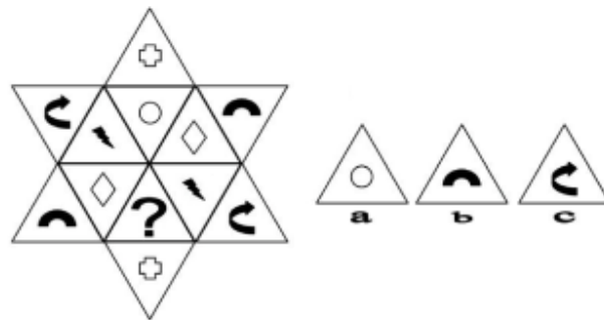


A - Rispettivamente figure a - c

B - Rispettivamente figure b - d

C - Rispettivamente figure b - c

437. Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?



A - Il disegno contrassegnato con la lettera a

B - Il disegno contrassegnato con la lettera b

C - Il disegno contrassegnato con la lettera c

438. Quale delle figure proposte integra la serie?

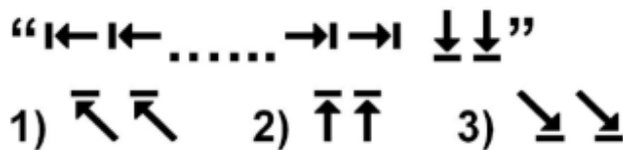


A - La figura indicata con il numero 1)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 3)

439. Indicare quale disegno deve essere inserito al posto dei punti per completare la serie.

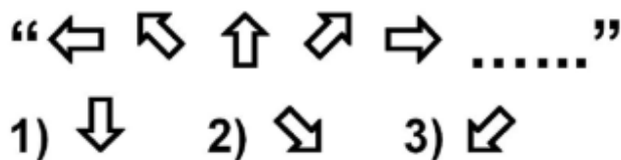


A - Disegno 2)

B - Disegno 3)

C - Disegno 1)

440. Completare la serie:

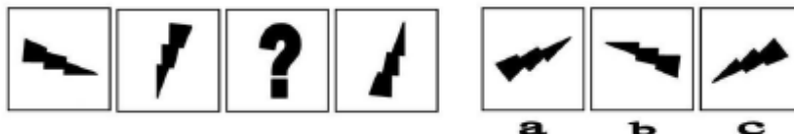


A - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 1)

B - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 3)

C - La serie si completa con il disegno indicato con il numero 2)

441. Quale dei disegni proposti completa la serie?

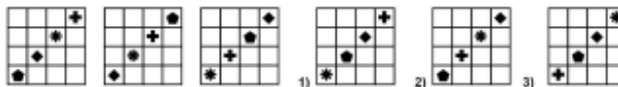


A - Disegno a

B - Disegno c

C - Disegno b

442. Quale delle figure proposte integra la serie?



A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

443. Qual è l'ultimo elemento della serie?

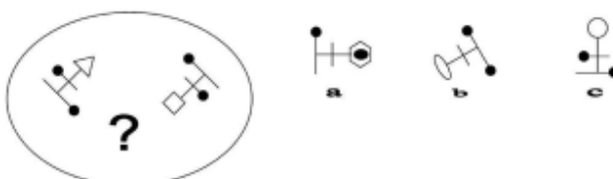


A - Figura a

B - Figura c

C - Figura b

444. Quale figura può essere inserita nel gruppo?

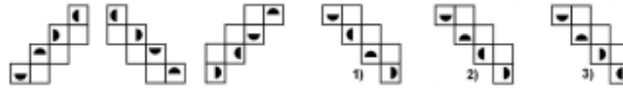


A - Figura c

B - Figura a

C - Figura b

445. Quale delle figure proposte integra la serie?

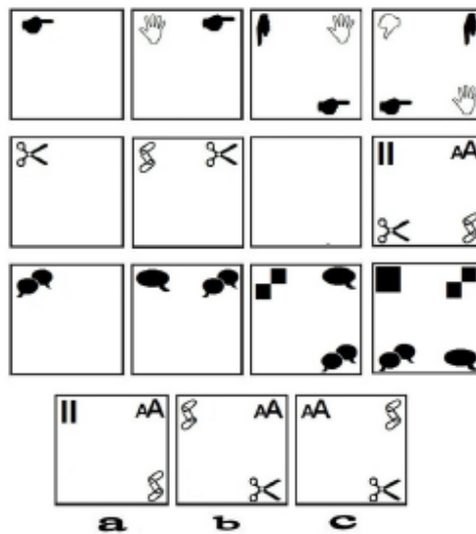


A - La figura indicata con il numero 3)

B - La figura indicata con il numero 2)

C - La figura indicata con il numero 1)

446. Individuare la figura che completa la serie.



A - Figura b

B - Figura a

C - Figura c

447. Qual è l'ultimo elemento della serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

448. Qual è il primo elemento della serie?



A - Figura a

B - Figura b

C - Figura c

Tabella di Verifica

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
1	A
2	B
3	B
4	A
5	A
6	C
7	A
8	A
9	A
10	A
11	B
12	C
13	A
14	A
15	C
16	A
17	B
18	A
19	C
20	B
21	A
22	A
23	B
24	A
25	C
26	C
27	B
28	A
29	C
30	B
31	B

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
32	A
33	C
34	B
35	C
36	B
37	A
38	A
39	A
40	C
41	B
42	B
43	B
44	B
45	A
46	A
47	B
48	A
49	B
50	C
51	B
52	A
53	A
54	C
55	C
56	C
57	B
58	A
59	C
60	C
61	B
62	A
63	B
64	A
65	B
66	C
67	B
68	C
69	B
70	C
71	B
72	A
73	C

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
74	A
75	C
76	A
77	A
78	A
79	A
80	C
81	C
82	A
83	A
84	B
85	B
86	A
87	B
88	B
89	A
90	A
91	B
92	B
93	A
94	A
95	C
96	B
97	B
98	A
99	B
100	A
101	A
102	A
103	A
104	A
105	C
106	B
107	C
108	B
109	A
110	C
111	A
112	B
113	B
114	B
115	B

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
116	A
117	C
118	A
119	A
120	C
121	B
122	C
123	C
124	C
125	B
126	C
127	C
128	A
129	C
130	B
131	A
132	A
133	C
134	C
135	A
136	A
137	B
138	A
139	A
140	A
141	A
142	A
143	B
144	B
145	C
146	B
147	A
148	C
149	C
150	A
151	A
152	A
153	C
154	A
155	C
156	A
157	B

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
158	B
159	C
160	A
161	B
162	C
163	C
164	A
165	A
166	C
167	A
168	B
169	C
170	A
171	C
172	B
173	C
174	C
175	A
176	A
177	B
178	A
179	B
180	C
181	B
182	B
183	C
184	B
185	A
186	A
187	A
188	C
189	A
190	C
191	A
192	A
193	C
194	A
195	B
196	B
197	A
198	B
199	B

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
200	A
201	C
202	C
203	A
204	C
205	A
206	B
207	A
208	B
209	A
210	A
211	A
212	A
213	A
214	C
215	A
216	A
217	A
218	B
219	C
220	A
221	A
222	B
223	C
224	A
225	A
226	A
227	A
228	C
229	B
230	B
231	B
232	A
233	B
234	B
235	C
236	A
237	C
238	C
239	C
240	C
241	B

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
242	B
243	C
244	B
245	A
246	A
247	B
248	C
249	B
250	B
251	C
252	B
253	A
254	C
255	A
256	A
257	A
258	B
259	C
260	C
261	C
262	A
263	A
264	A
265	B
266	A
267	B
268	C
269	B
270	A
271	C
272	B
273	A
274	B
275	C
276	C
277	B
278	C
279	C
280	A
281	C
282	A
283	C

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
284	A
285	C
286	B
287	B
288	C
289	A
290	A
291	A
292	B
293	C
294	A
295	C
296	B
297	A
298	A
299	A
300	C
301	B
302	B
303	B
304	A
305	A
306	B
307	A
308	C
309	A
310	B
311	A
312	B
313	C
314	A
315	C
316	B
317	C
318	C
319	C
320	B
321	A
322	C
323	C
324	B
325	A

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
326	A
327	A
328	C
329	A
330	C
331	B
332	A
333	A
334	C
335	B
336	C
337	B
338	C
339	A
340	B
341	B
342	C
343	A
344	C
345	A
346	C
347	A
348	A
349	A
350	A
351	B
352	B
353	A
354	B
355	C
356	B
357	B
358	C
359	A
360	A
361	C
362	B
363	A
364	C
365	A
366	B
367	A

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
368	B
369	A
370	A
371	A
372	A
373	A
374	C
375	A
376	B
377	C
378	C
379	B
380	A
381	B
382	A
383	B
384	A
385	C
386	C
387	B
388	B
389	B
390	B
391	C
392	A
393	A
394	B
395	B
396	B
397	C
398	A
399	C
400	B
401	A
402	A
403	C
404	B
405	B
406	B
407	C
408	C
409	A

ID DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
410	A
411	A
412	C
413	C
414	C
415	A
416	C
417	C
418	B
419	A
420	A
421	C
422	B
423	A
424	A
425	B
426	B
427	A
428	A
429	A
430	B
431	A
432	A
433	B
434	C
435	C
436	A
437	A
438	B
439	A
440	C
441	C
442	A
443	C
444	A
445	B
446	C
447	A
448	A

