

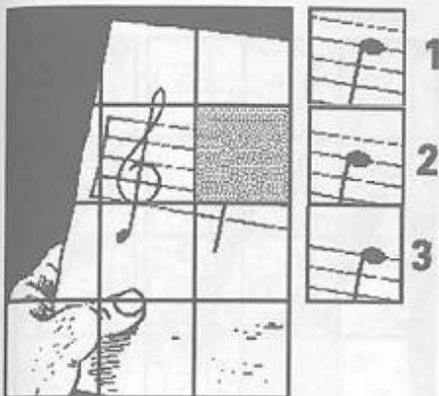


*Centro Studi
Colombo*

Test

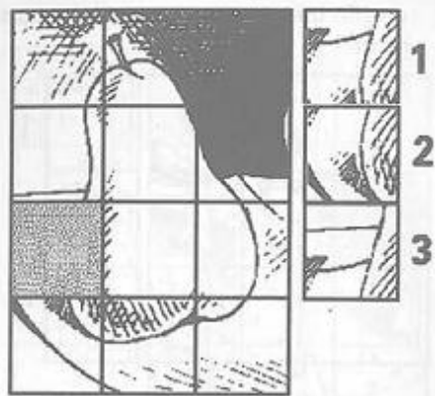
FIGURE SCOMPOSTE

1 Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



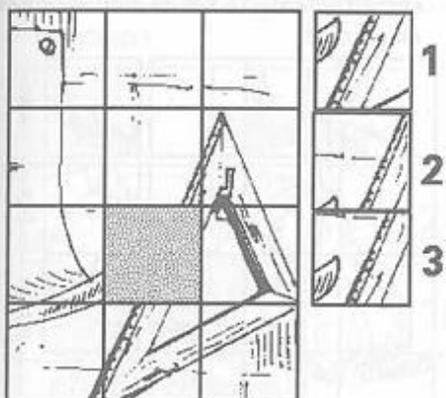
- A Frammento 1.
- B Frammento 2.
- C Frammento 3.

3 Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente



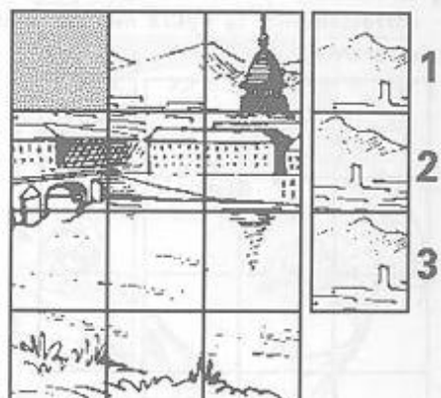
- A Nel box 1.
- B Nel box 2.
- C Nel box 3.

2 Dalla figura a sinistra è stato "ritagliato" un frammento che è presente



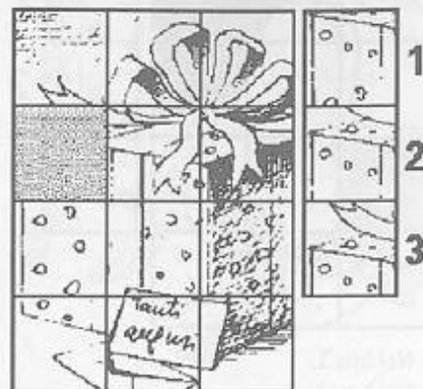
- A Nel box 2.
- B Nel box 1.
- C Nel box 3.

4 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



- A La figura indicata con il n. 2.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 1.

5 Dopo aver osservato il disegno a sinistra, si indichi quale dei seguenti elementi è corretto utilizzare per ricomporlo esattamente.



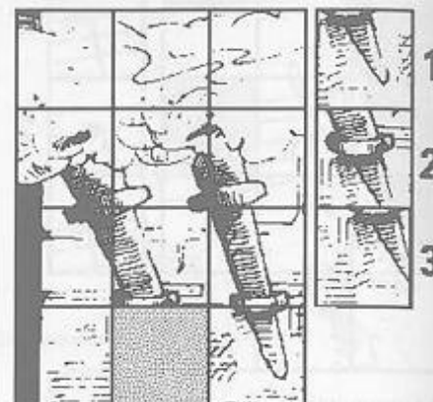
- A L'elemento 2.
- B L'elemento 1.
- C L'elemento 3.

6 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



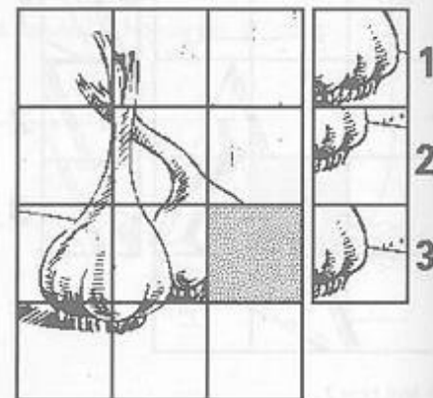
- A La figura indicata con il n. 1.
- B La figura indicata con il n. 2.
- C La figura indicata con il n. 3.

7 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



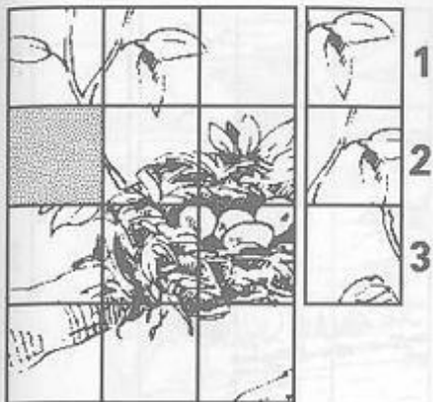
- A La figura indicata con il n. 2.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 1.

8 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



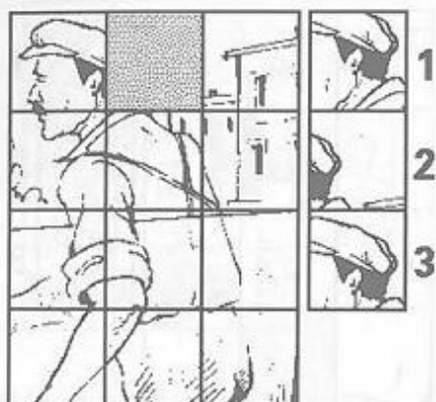
- A La figura indicata con il n. 1.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 2.

9 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



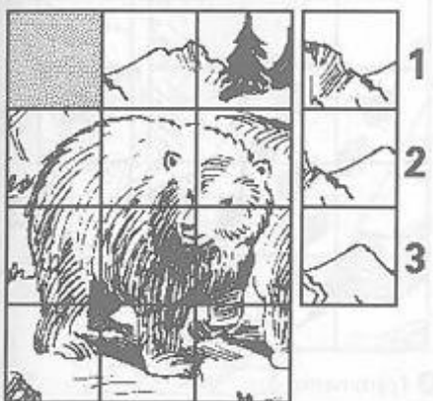
- A La figura indicata con il n. 2.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 1.

11 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



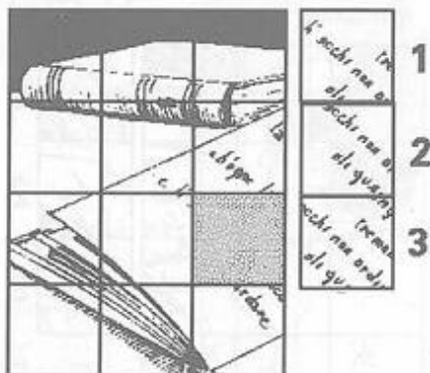
- A La figura indicata con il n. 1.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 2.

10 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



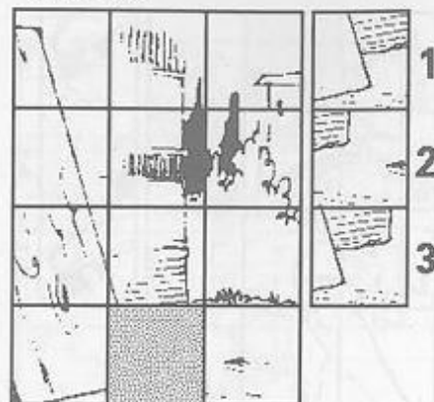
- A La figura indicata con il n. 2.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 1.

12 Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



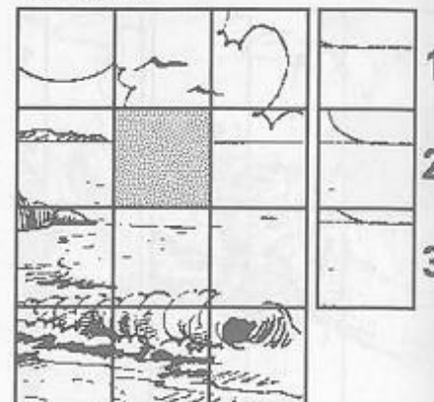
- A Frammento 3.
- B Frammento 2.
- C Frammento 1.

13 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



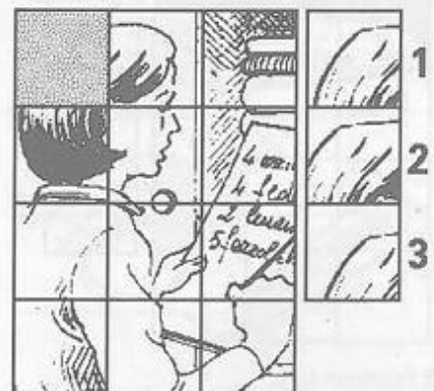
- A La figura indicata con il n. 3.
- B La figura indicata con il n. 2.
- C La figura indicata con il n. 1.

15 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



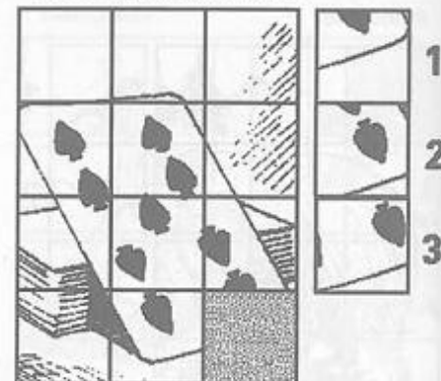
- A La figura indicata con il n. 1.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 2.

14 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



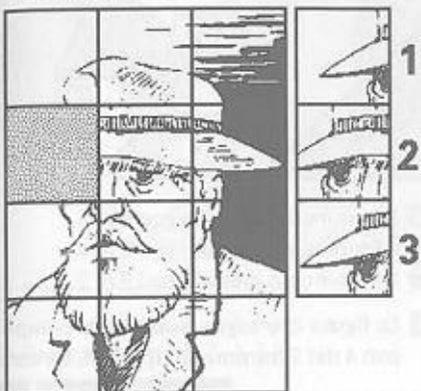
- A La figura indicata con il n. 1.
- B La figura indicata con il n. 3.
- C La figura indicata con il n. 2.

16 Quale dei frammenti indicati è sicuramente tratto dal disegno a lato?



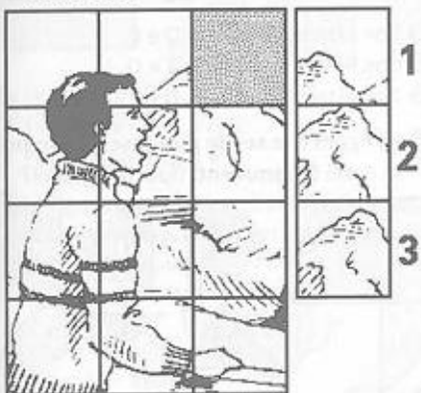
- A Frammento 3.
- B Frammento 2.
- C Frammento 1.

- 17 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



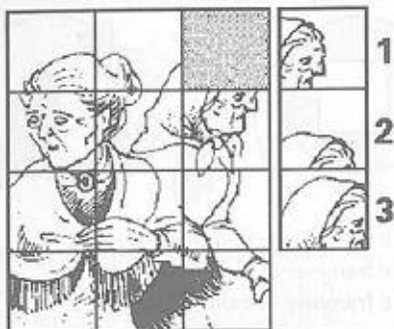
- A La figura indicata con il n. 1.
 B La figura indicata con il n. 2.
 C La figura indicata con il n. 3.

- 18 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



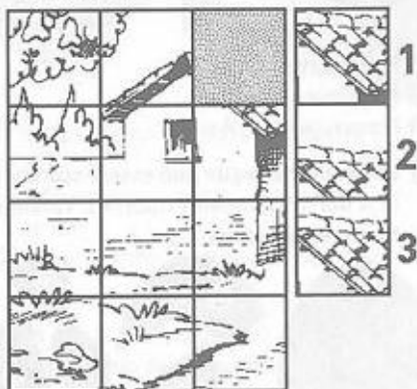
- A La figura indicata con il n. 3.
 B La figura indicata con il n. 1.
 C La figura indicata con il n. 2.

- 19 Quale tra le figure 1, 2 e 3 è corretto impiegare per ricostruire il disegno proposto?



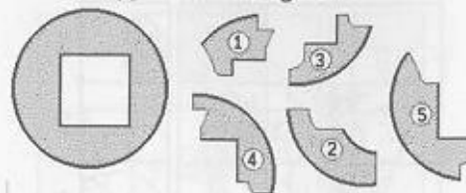
- A La figura indicata con il numero 2.
 B La figura indicata con il numero 1.
 C La figura indicata con il numero 3.

- 20 Quale degli elementi proposti integra correttamente la figura nell'elemento mancante?



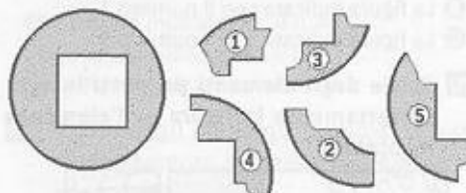
- A La figura indicata con il n. 2.
 B La figura indicata con il n. 3.
 C La figura indicata con il n. 1.

- 21 La figura che segue è stata scomposta in 4 frammenti. Tra i cinque proposti, quale non appartiene alla figura?



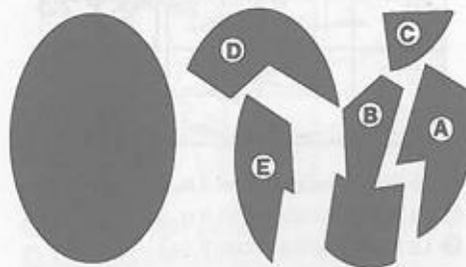
- A Il frammento indicato con il n. 4.
 B Il frammento indicato con il n. 3.
 C Il frammento indicato con il n. 2.

- 22 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



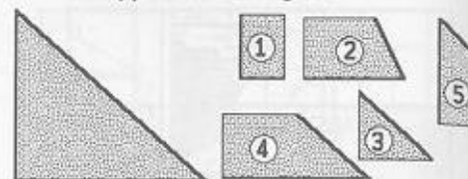
- A Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 B Frammenti 1, 3, 4 e 5.
 C Frammenti 1, 2, 4 e 5.

- 23 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quale è il frammento residuo?



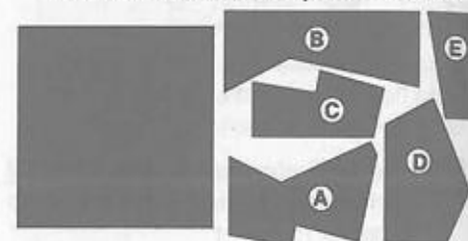
- A Il frammento contrassegnato con la lettera B.
 B Il frammento contrassegnato con la lettera A.
 C Il frammento contrassegnato con la lettera C.

- 24 La figura che segue è stata scomposta in 4 frammenti. Tra i cinque proposti, quale non appartiene alla figura?



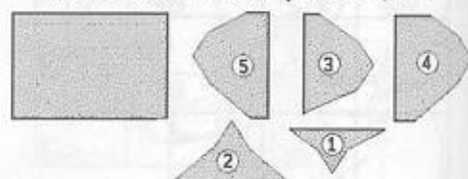
- A Il frammento indicato con il n. 3.
 B Il frammento indicato con il n. 4.
 C Il frammento indicato con il n. 2.

- 25 La figura che segue può essere composta con 4 dei 5 frammenti riportati. Ovvero....



- A Con i frammenti B, C, D e E.
 B Con i frammenti A, B, C e D.
 C Con i frammenti A, C, D e E.

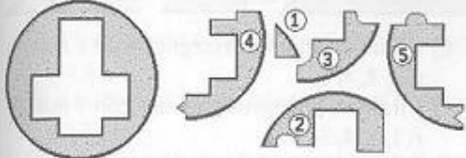
- 26 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?



- A I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 4, 5.
 B I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4.
 C I frammenti contrassegnati con i numeri 2, 3, 4, 5.

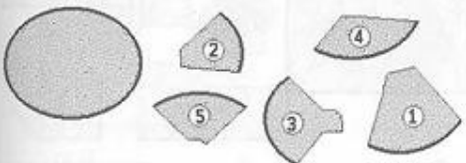
- B Il frammento contrassegnato con il numero 1.
 C Il frammento contrassegnato con il numero 3.

39 La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



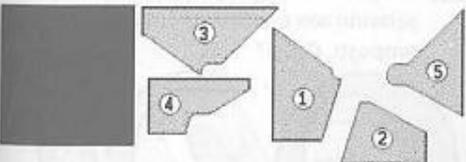
- A Frammenti 1, 2, 3 e 4.
 B Frammenti 1, 2, 4 e 5.
 C Frammenti 2, 3, 4 e 5.

40 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



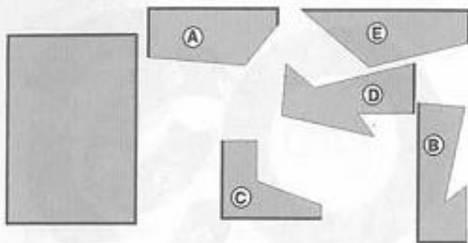
- A Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 B Frammenti 1, 2, 4 e 5.
 C Frammenti 1, 3, 4 e 5.

41 La figura "nera" può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Indicare qual è il frammento residuo.



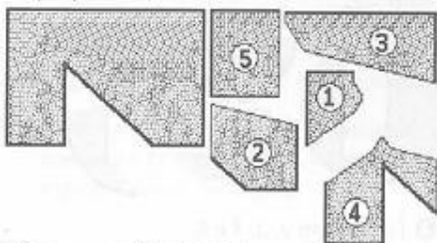
- A Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 3.
 B Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 1.
 C Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 4.

42 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



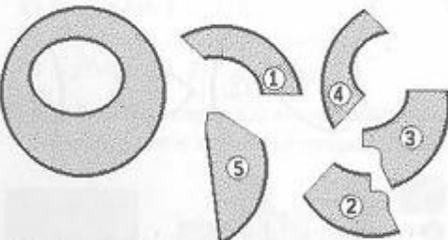
- A Il frammento contrassegnato con la lettera C.
 B Il frammento contrassegnato con la lettera E.
 C Il frammento contrassegnato con la lettera B.

43 La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



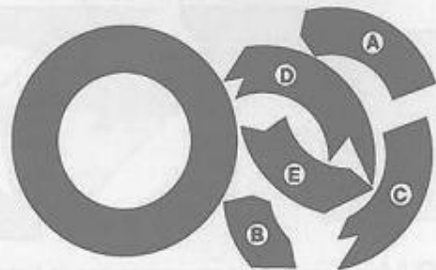
- A Frammenti 1, 3, 4 e 5.
 B Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 C Frammenti 1, 2, 3 e 4.

44 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



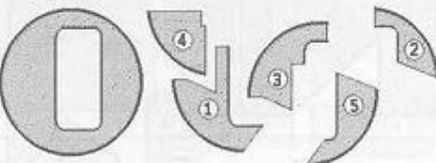
- A Frammenti 1, 2, 4 e 5.
 B Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 C Frammenti 1, 2, 3 e 4.

45 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quale è il frammento residuo?



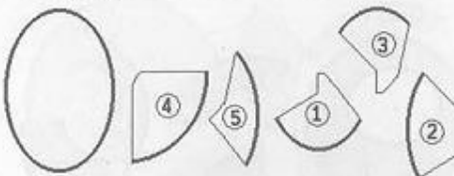
- A Il frammento contrassegnato con la lettera B.
 B Il frammento contrassegnato con la lettera C.
 C Il frammento contrassegnato con la lettera E.

46 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



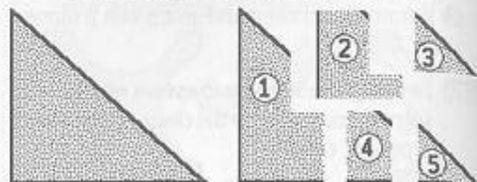
- A Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 B Frammenti 1, 2, 4 e 5.
 C Frammenti 1, 2, 3 e 5.

47 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



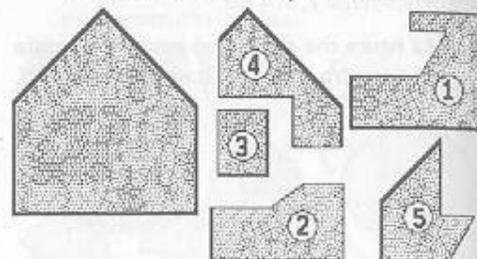
- A Frammenti 1, 2, 3 e 5.
 B Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 C Frammenti 1, 2, 4 e 5.

48 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?



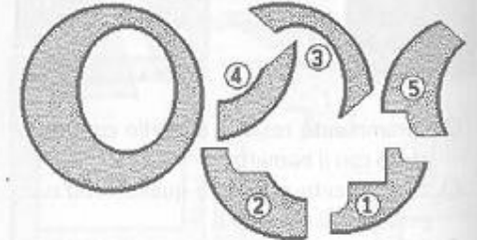
- A I frammenti contrassegnati con i numeri 2, 3, 4, 5.
 B I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 3, 4, 5.
 C I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4.

49 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?



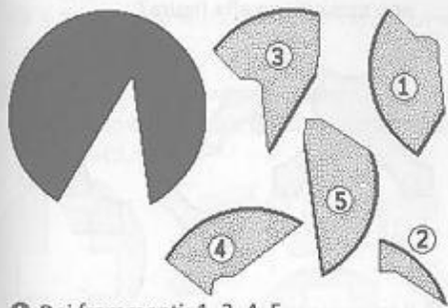
- A I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 3, 4, 5.
 B I frammenti contrassegnati con i numeri 1, 2, 3, 4.
 C I frammenti contrassegnati con i numeri 2, 3, 4, 5.

50 La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



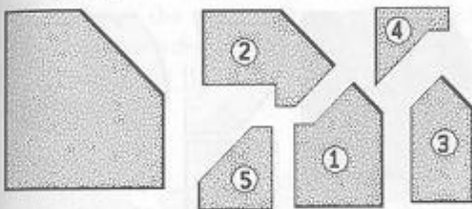
- A Frammenti 2, 3, 4 e 5.
 B Frammenti 1, 2, 3 e 4.
 C Frammenti 1, 2, 3 e 5.

27 La figura "nera" si compone di quattro dei cinque frammenti proposti. Ovvero....



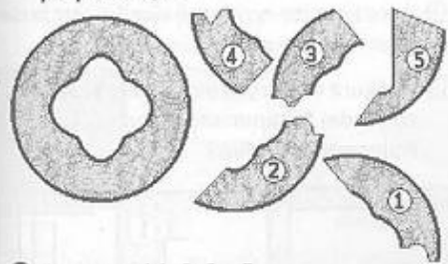
- A Dei frammenti: 1, 3, 4, 5.
- B Dei frammenti: 1, 2, 3, 5.
- C Dei frammenti: 1, 2, 4, 5.

28 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



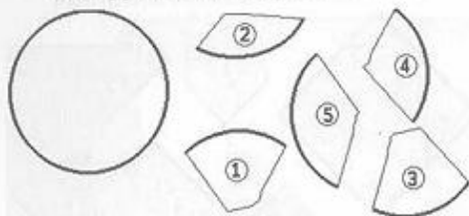
- A Frammenti 1, 2, 4 e 5.
- B Frammenti 2, 3, 4 e 5.
- C Frammenti 1, 3, 4 e 5.

29 La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



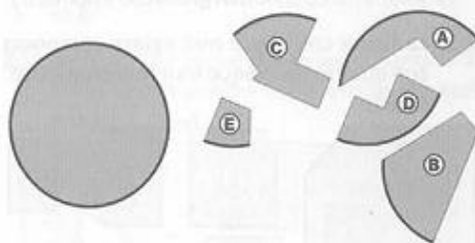
- A Frammenti 1, 2, 3 e 5.
- B Frammenti 1, 2, 3 e 4.
- C Frammenti 2, 3, 4 e 5.

30 La figura che segue è stata scomposta in 4 frammenti. Tra i cinque proposti, quale non appartiene alla figura?



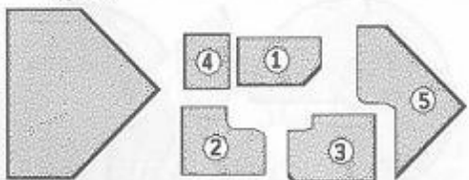
- A Il frammento indicato con il n. 2.
- B Il frammento indicato con il n. 4.
- C Il frammento indicato con il n. 3.

31 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



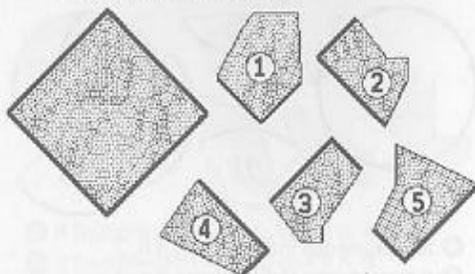
- A Il frammento contrassegnato con la lettera C.
- B Il frammento contrassegnato con la lettera A.
- C Il frammento contrassegnato con la lettera E.

32 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



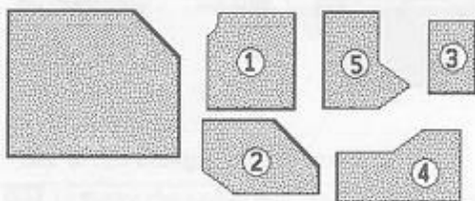
- A Frammenti 2, 3, 4 e 5.
- B Frammenti 1, 2, 3 e 5.
- C Frammenti 1, 2, 4 e 5.

33 La figura che segue può essere scomposta con 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



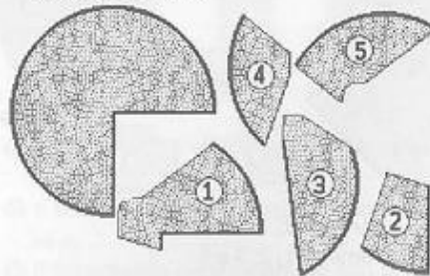
- A Il frammento contrassegnato con il numero 4.
- B Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- C Il frammento contrassegnato con il numero 1.

34 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



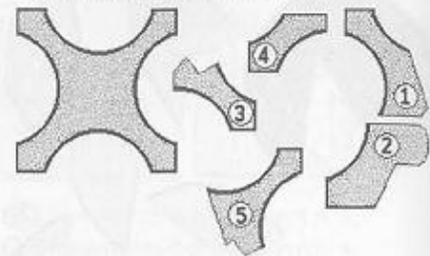
- A Frammenti 1, 2, 4 e 5.
- B Frammenti 2, 3, 4 e 5.
- C Frammenti 1, 3, 4 e 5.

35 La figura che segue può essere ricomposta soltanto con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



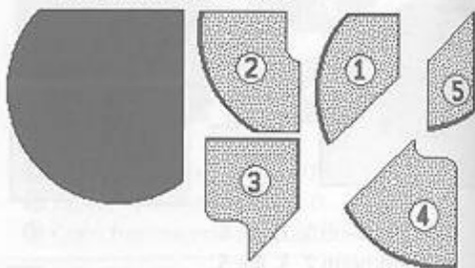
- A Frammenti 1, 2, 4 e 5.
- B Frammenti 1, 3, 4 e 5.
- C Frammenti 1, 2, 3 e 4.

36 La figura che segue è stata scomposta in 4 frammenti. Tra i cinque proposti, quale non appartiene alla figura?



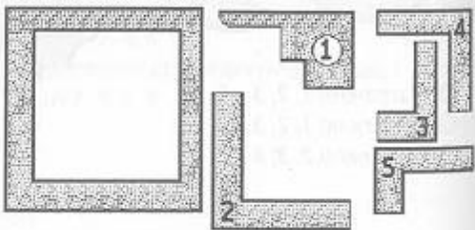
- A Il frammento indicato con il n. 3.
- B Il frammento indicato con il n. 2.
- C Il frammento indicato con il n. 4.

37 La figura "nera" può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Indicare qual è il frammento residuo.



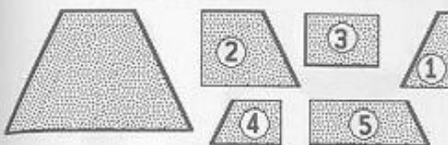
- A Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 2.
- B Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 5.
- C Il frammento residuo è quello contrassegnato con il numero 3.

38 La figura che segue può essere scomposta con 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



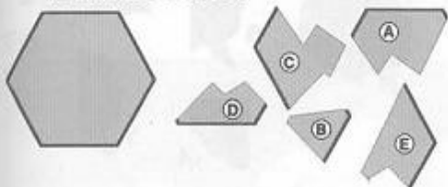
- A Il frammento contrassegnato con il numero 4.

51 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



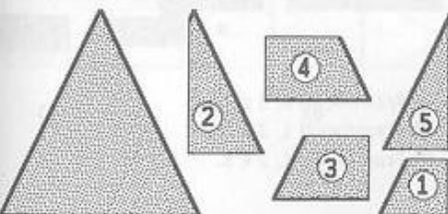
- A Il frammento contrassegnato con il numero 2.
- B Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- C Il frammento contrassegnato con il numero 1.

52 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



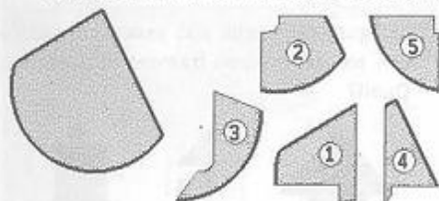
- A Il frammento contrassegnato con la lettera D.
- B Il frammento contrassegnato con la lettera B.
- C Il frammento contrassegnato con la lettera C.

53 La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Qual è il frammento residuo?



- A Il frammento contrassegnato con il numero 1.
- B Il frammento contrassegnato con il numero 3.
- C Il frammento contrassegnato con il numero 2.

54 La figura che segue può essere composta con quattro dei cinque frammenti proposti. Quali?



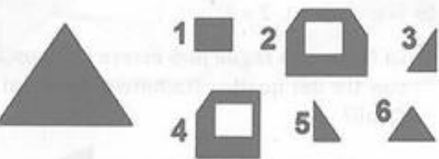
- A Frammenti 1, 2, 4 e 5.
- B Frammenti 1, 2, 3 e 5.
- C Frammenti 2, 3, 4 e 5.

55 Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).



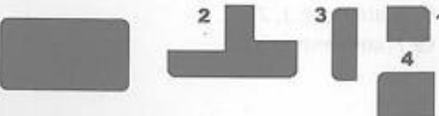
- A Frammenti 1, 3, 4, 5, 6
- B Frammenti 1, 2, 3, 4, 5
- C Frammenti 1, 2, 3, 5, 6

56 Indicare quali frammenti permettono di comporre la figura a lato (non sono ammesse le sovrapposizioni).



- A Frammenti 1, 3, 4, 5, 6
- B Frammenti 2, 3, 4, 5, 6
- C Frammenti 1, 2, 3, 5, 6

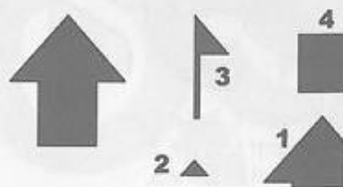
57 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A Frammenti 1, 2 e 4.

- B Frammenti 1, 3 e 4.
- C Frammenti 2, 3 e 4.

58 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



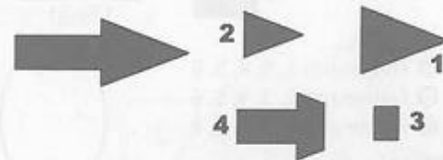
- A Frammenti 1, 2 e 4.
- B Frammenti 1, 3 e 4.
- C Frammenti 1, 2 e 3.

59 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A Frammenti 1, 2 e 4.
- B Frammenti 2, 3 e 4.
- C Frammenti 1, 2 e 3.

60 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A Frammenti 2, 3 e 4.
- B Frammenti 1, 2 e 3.
- C Frammenti 1, 3 e 4.

61 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



- A Frammenti 1, 2 e 3.
- B Frammenti 1, 3 e 4.
- C Frammenti 1, 2 e 4.

62 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



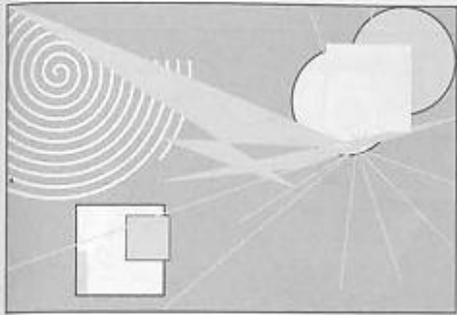
- A Frammenti 1, 2 e 4.
- B Frammenti 1, 2 e 3.
- C Frammenti 2, 3 e 4.

63 La figura che segue può essere composta con tre dei quattro frammenti proposti. Quali?



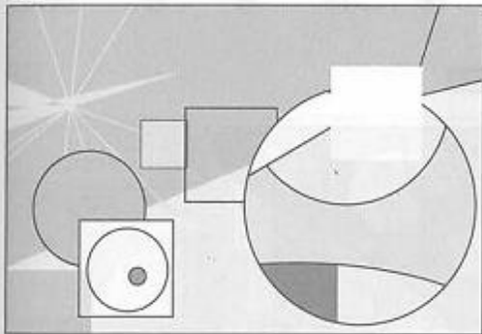
- A Frammenti 2, 3 e 4.
- B Frammenti 1, 2 e 4.
- C Frammenti 1, 2 e 3.

64



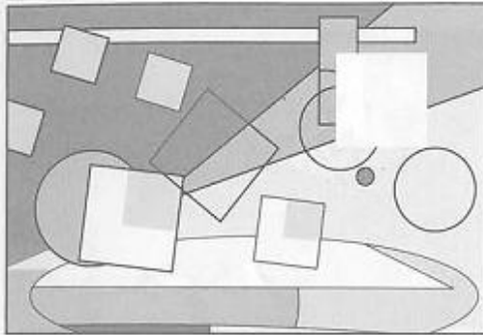
A B C D E

65



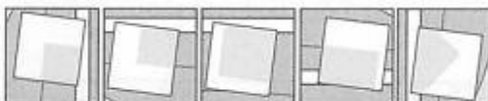
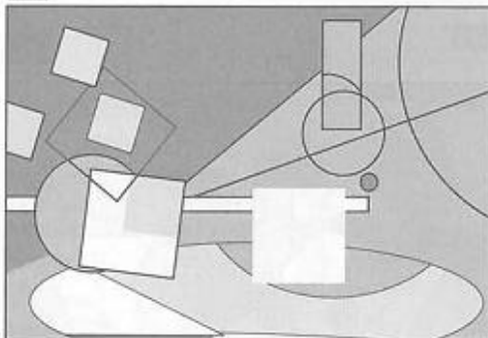
A B C D E

66



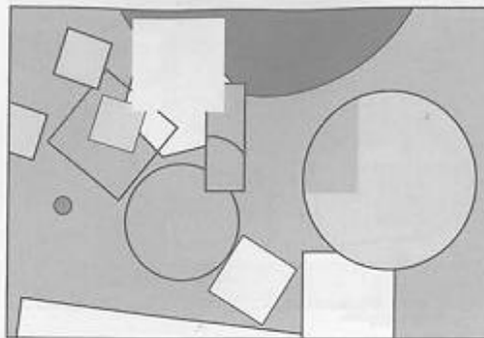
A B C D E

67



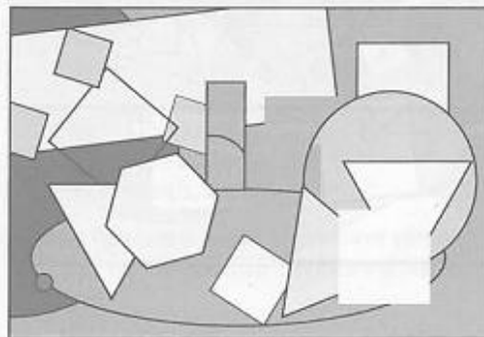
A B C D E

68



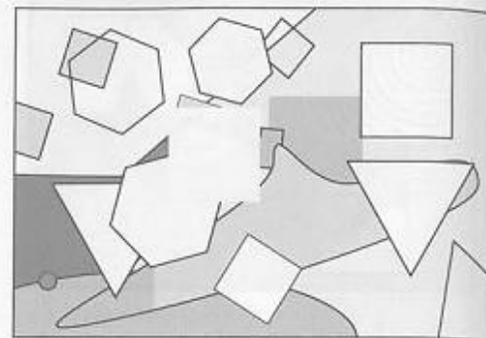
A B C D E

69



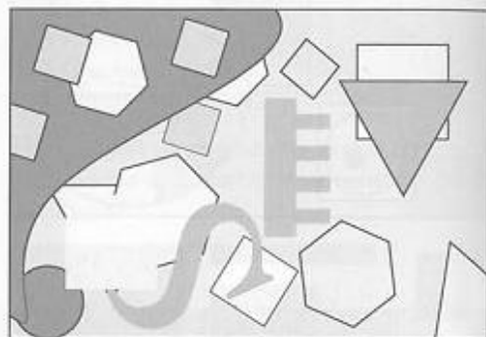
A B C D E

70



A B C D E

71



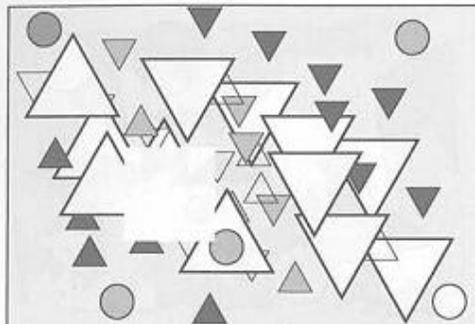
A B C D E

72



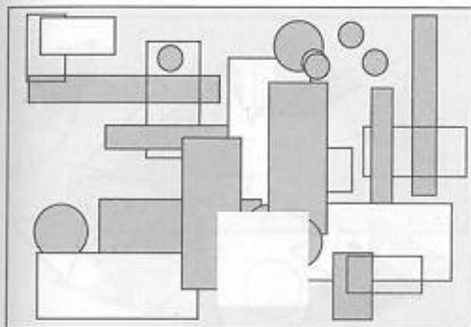
A B C D E

74



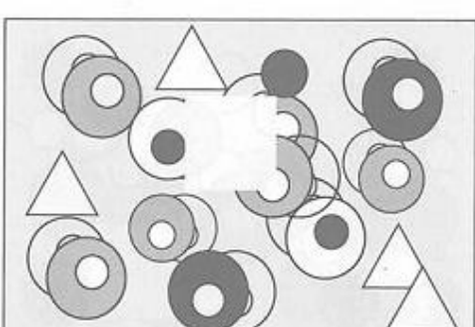
A B C D E

73



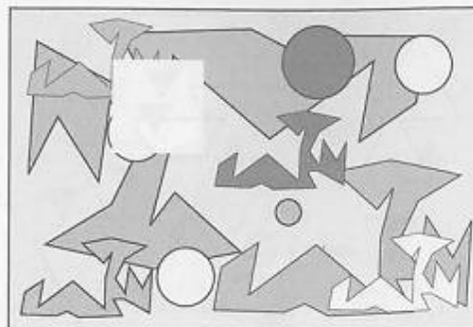
A B C D E

75



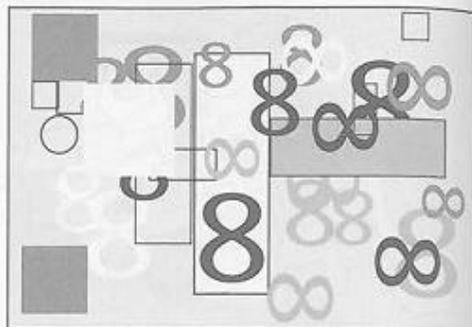
A B C D E

76



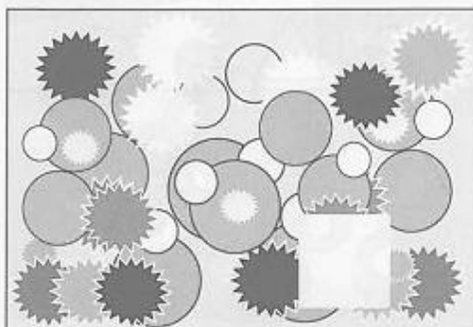
A B C D E

78



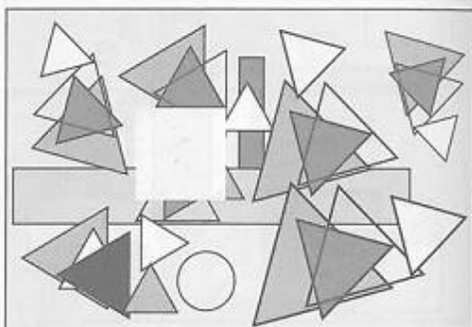
A B C D E

77

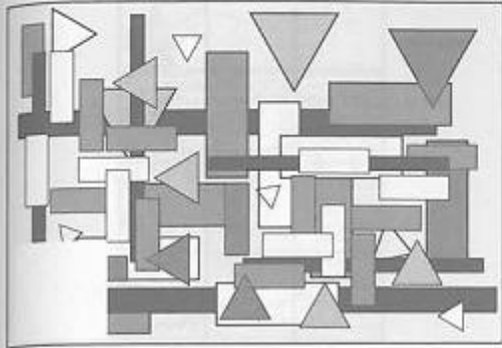


A B C D E

79



A B C D E

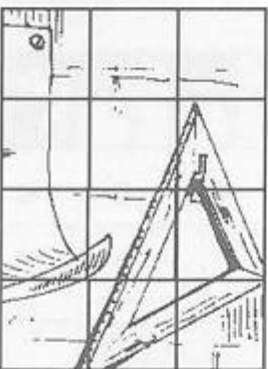


- A
- B
- C
- D
- E

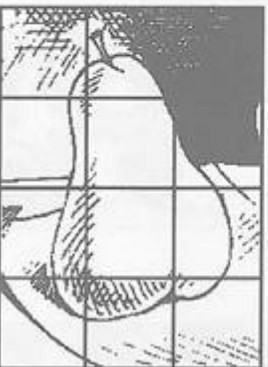
1 Risposta esatta: B



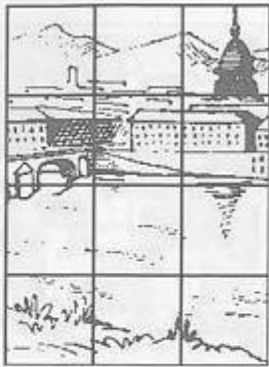
2 Risposta esatta: C



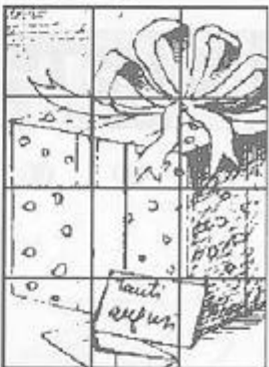
3 Risposta esatta: A



4 Risposta esatta: C



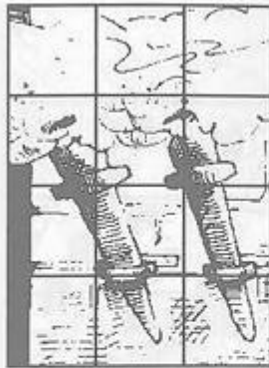
5 Risposta esatta: A



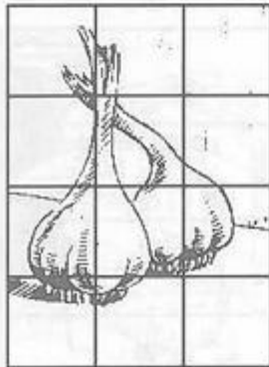
6 Risposta esatta: C



7 Risposta esatta: C



8 Risposta esatta: B



9 Risposta esatta: B



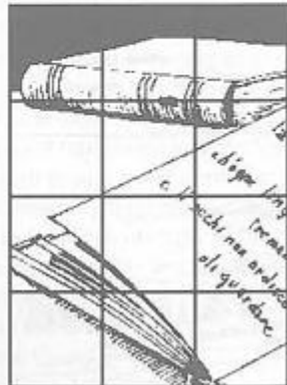
10 Risposta esatta: B



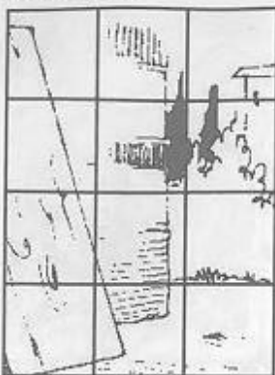
11 Risposta esatta: C



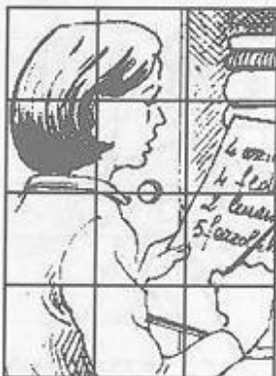
12 Risposta esatta: A



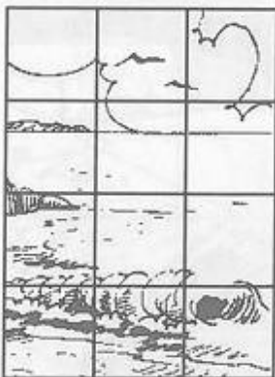
13 Risposta esatta: A



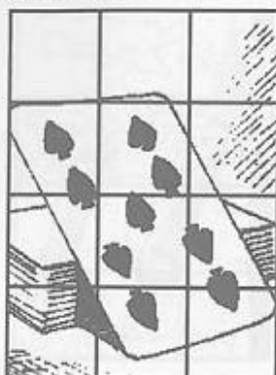
14 Risposta esatta: A



15 Risposta esatta: C



16 Risposta esatta: C



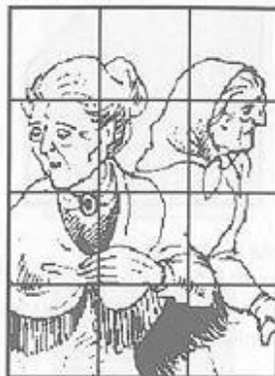
17 Risposta esatta: C



18 Risposta esatta: B



19 Risposta esatta: A

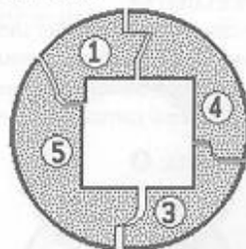


20 Risposta esatta: A



21 Risposta esatta: C

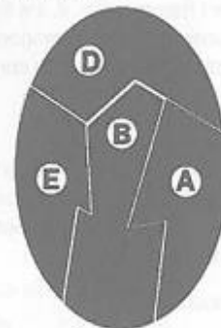
Si può escludere facilmente il frammento 2 in quanto la figura centrale (il quadrato bianco) non ha lati curvi.



22 Risposta esatta: B

Questo quesito è esattamente l'inverso del precedente e anche qui quello da "escludere" è il frammento 2.

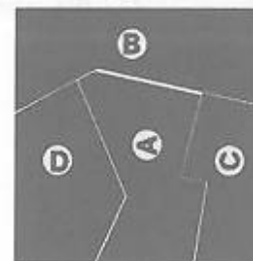
23 Risposta esatta: C



24 Risposta esatta: C

Fare attenzione agli angoli della figura: il frammento n. 1 corrisponde all'angolo retto; il n. 5 all'angolo in alto; l'angolo in basso sembrerebbe corrispondere a 2 frammenti, il n. 4 e il n. 2, ma quest'ultimo è evidentemente sbagliato.

25 Risposta esatta: B



26 Risposta esatta: A

Per individuare più velocemente la risposta esatta, va individuato il frammento che non c'entra con il disegno, che in questo caso è il n. 3. Per individuarlo, osserviamo gli angoli del rettangolo in figura: il frammento n. 5 contiene tutti e due gli angoli di destra. Per quanto riguarda gli angoli di sinistra, il frammento n. 3 contiene il solo angolo superiore, mentre manca un frammento che contenga il solo angolo inferiore. Per completare la figura quindi dovremo usare il frammento n. 4 che contiene tutti e due gli angoli di sinistra. Quindi i frammenti che compongono la figura sono il n. 1, 2, 4 e 5.

27 Risposta esatta: B

Il frammento n. 4 (che va escluso) comprende parte dei frammenti n. 3 e n. 2.

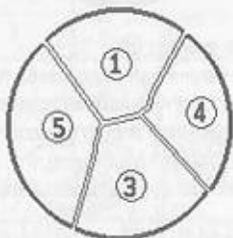
28 Risposta esatta: **A**

Si guardino i frammenti n. 2, 1 e 5: sono già ordinati secondo la figura da comporre. Manca un solo pezzettino sulla sinistra che non può che corrispondere al n. 4.

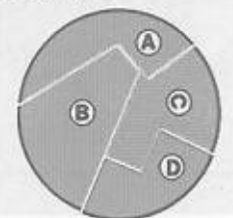
29 Risposta esatta: **B**

Il frammento n. 5 si può escludere facilmente in quanto la figura da comporre non presenta linee rette (si osservi il bordo sinistro del frammento n. 5).

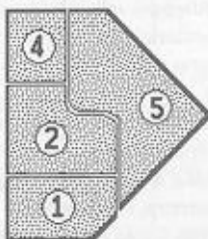
30 Risposta esatta: **A**



31 Risposta esatta: **C**



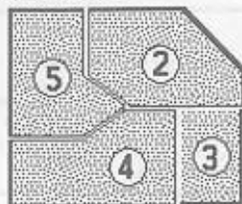
32 Risposta esatta: **C**



33 Risposta esatta: **C**

Se si osservano gli angoli della figura il frammento n. 1 può essere facilmente escluso.

34 Risposta esatta: **B**



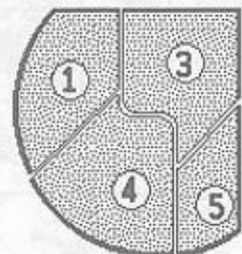
35 Risposta esatta: **A**

Se si guarda la figura partendo dalla "fetta" mancante al cerchio, il frammento da escludere è evidentemente il n. 3.

36 Risposta esatta: **B**

Se si guardano i 4 "bracci" della figura, l'unico frammento da escludere è il n. 2 (tutti gli altri frammenti infatti contengono un "braccio").

37 Risposta esatta: **A**



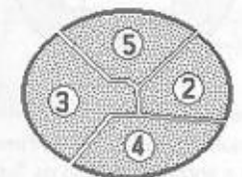
38 Risposta esatta: **B**

Si seguano i bordi della "cornice" raffigurata nel disegno: il frammento n. 1 è l'unico che non è compatibile con essi.

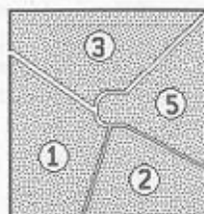
39 Risposta esatta: **B**

La croce bianca contenuta nel cerchio presenta solo linee e angoli retti. Il frammento n. 3 che presenta un bordo curvo in corrispondenza della croce non è quindi compatibile con essa.

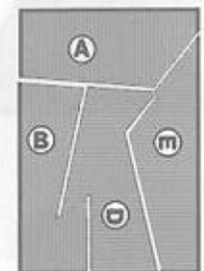
40 Risposta esatta: **A**



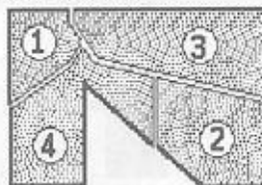
41 Risposta esatta: **C**



42 Risposta esatta: **A**



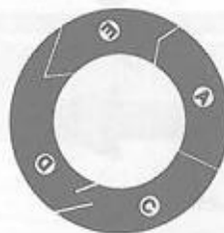
43 Risposta esatta: **C**



44 Risposta esatta: **C**

Il frammento n. 5 non fa parte della figura in quanto presenta un bordo dritto che nel disegno da ricomporre non esiste.

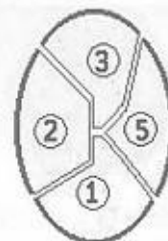
45 Risposta esatta: **A**



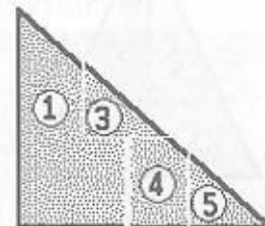
46 Risposta esatta: **C**

Il frammento n. 4 si può facilmente escludere perché ha i bordi tagliati in maniera non compatibile con gli altri frammenti.

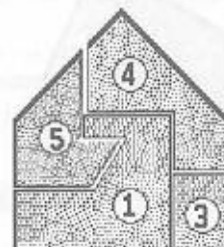
47 Risposta esatta: **A**



48 Risposta esatta: **B**



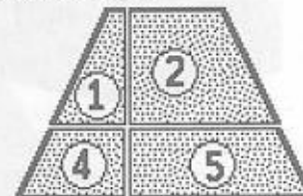
49 Risposta esatta: **A**



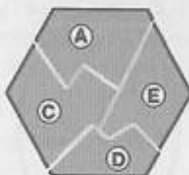
50 Risposta esatta: **A**

Si può escludere facilmente il frammento n. 1 che presenta un angolo retto non compatibile con l'ovale bianco disegnato nella figura da comporre.

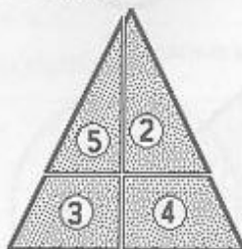
51 Risposta esatta: **B**



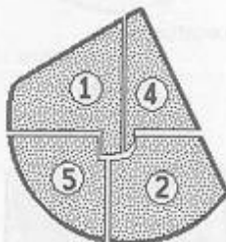
52 Risposta esatta: B



53 Risposta esatta: A



54 Risposta esatta: A



55 Risposta esatta: A

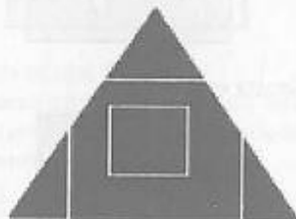
L'unico frammento che non serve a comporre l'esagono è il frammento numero 2 (perché andrebbe a sovrapporsi all'elemento 3, che invece si incastra perfettamente nella parte inferiore del frammento 1). Per questo motivo si possono scartare le risposte B e C.



56 Risposta esatta: C

Per ricostruire il triangolo devi escludere un frammento tra il 2 e il 4, che sono molto simili; poiché nel frammento 4, il lato destro è più lungo rispetto ai margini dei triangolini 3 e 5, allora da questa osservazione deduci che il frammento 4 si può escludere e che nella ricostruzione del trian-

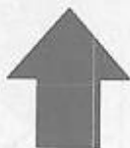
golo va considerato il frammento numero 2 (la figura si ricostruisce prendendo come elemento di partenza il frammento numero 2, a cui devi accostare in basso a destra il frammento numero 5, in basso a sinistra il frammento numero 3, al centro il frammento numero 1 e in alto il frammento numero 6).



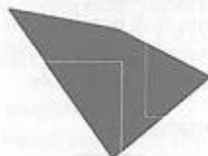
57 Risposta esatta: A



58 Risposta esatta: B



59 Risposta esatta: C



60 Risposta esatta: A



61 Risposta esatta: B



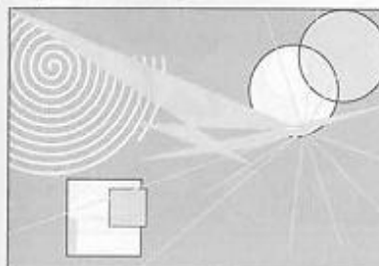
62 Risposta esatta: C



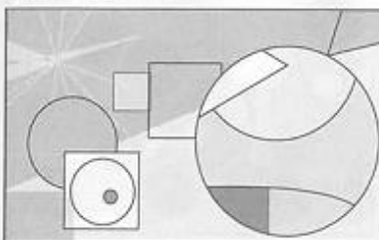
63 Risposta esatta: A



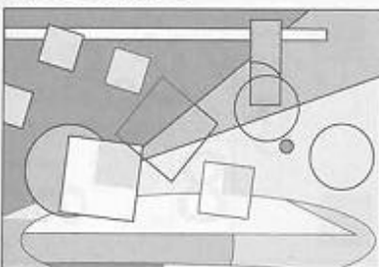
64 Risposta esatta: A



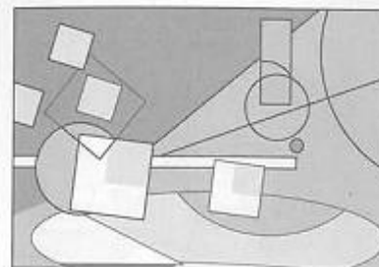
65 Risposta esatta: D



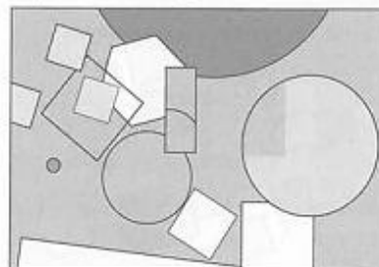
66 Risposta esatta: A



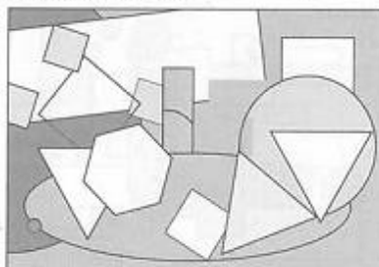
67 Risposta esatta: B



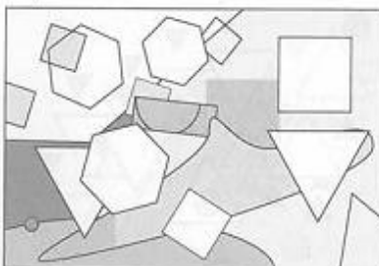
68 Risposta esatta: C



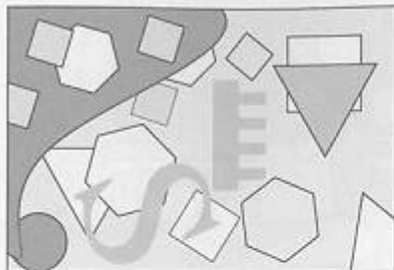
69 Risposta esatta: D



70 Risposta esatta: E



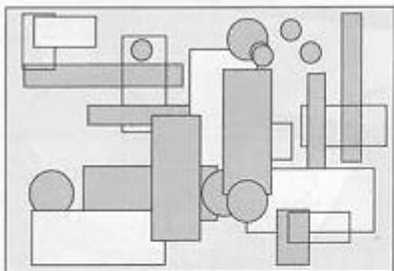
71 Risposta esatta: C



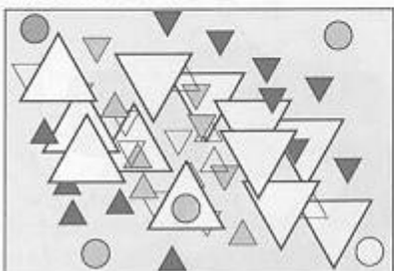
72 Risposta esatta: C



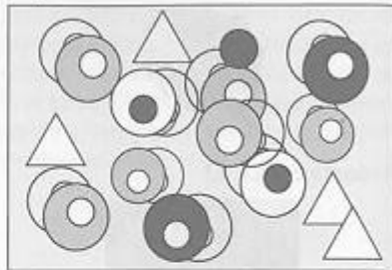
73 Risposta esatta: D



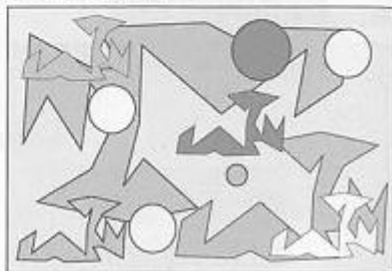
74 Risposta esatta: D



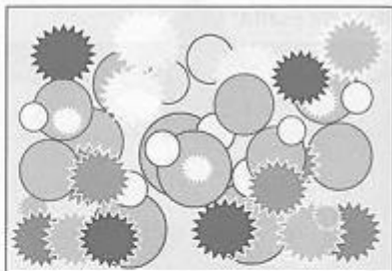
75 Risposta esatta: C



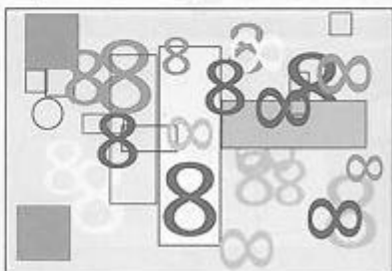
76 Risposta esatta: C



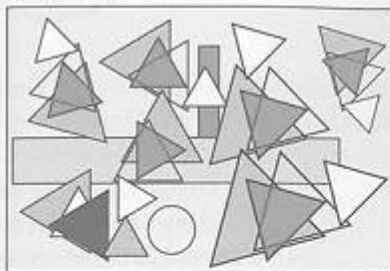
77 Risposta esatta: B



78 Risposta esatta: A



79 Risposta esatta: C



80 Risposta esatta: E

