

1. Kenar sayısının 11 katı

$$14 \text{ kenar} + 12 \text{ kenar} - 10 \text{ kenar} = 16 \cdot 11 = 176$$

$$10 \text{ kenar} + 8 \text{ kenar} - 12 \text{ kenar} = 6 \cdot 11 = 66$$

Cevap: B

- 2.



$$X = \text{[Bar with 2 squares]} Y = 41$$

$$\text{[Bar with 4 squares]} Z = 32$$



→ 4



→ 2

x =



→ 3

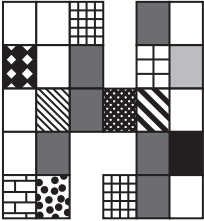


→ 1



$$Y = 41, \quad Z = 32$$

3. Sağ sol birleşim



Cevap: C

4. Birer kare şekiller ilerlemekte



Cevap: E

5. Üst üste gelen taralı kare beyazlamakta



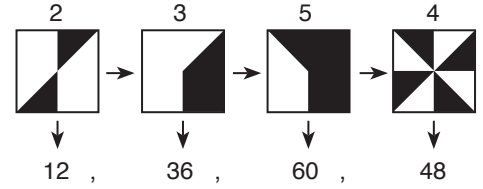
Cevap: D

- 6.



Cevap: D

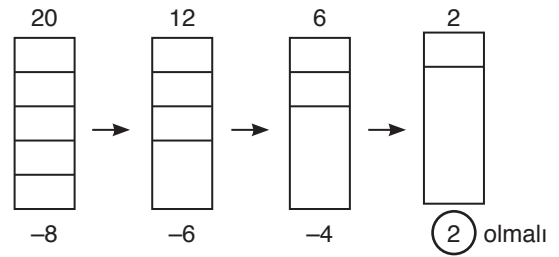
7. Her bir siyah dilim 12 sayısına karşılık gelmekte



Cevap: B

Cevap: D

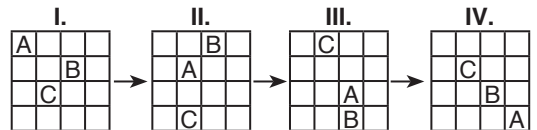
8. I. II. III. IV.



Cevap: B

Cevap: C

- 9.



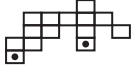
A köşegen boyunca bir adım

B bulunduğu sütunda bir adım

C bulunduğu sütunda bir adım

Cevap: C

10. Şekiller birleştiriliyor. Siyah kareler çakıştırılıyor.



Cevap: A

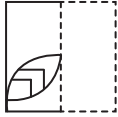
11.



Saat yönünün tersinde yan üçgenler sırayla kapanmakta

Cevap: D

12.



Sağ taraf sol tarafın üstüne katlanmakta

Cevap: A

13.

$$\begin{array}{c} \text{(Kenar Sayısı)} \\ \downarrow \\ 4 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{(Kenar Sayısı)} \\ \downarrow \\ 8 \end{array} + \begin{array}{c} \text{(Kenar Sayısı)} \\ \downarrow \\ 5 \end{array} = 37$$

Cevap: D

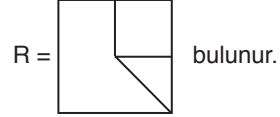
14.



→ döndüğü yönde bir çizgi artmakta.

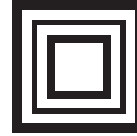
Cevap: D

15. Şekilleri üst üste koyduğumuzda ortaya çıkan şekillerden.



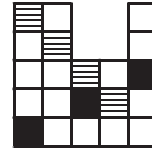
Cevap: E

16.



Cevap: B

17.



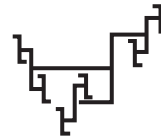
Cevap: A

18.



Cevap: C

19.



Her adımda her bir kola bir kol eklenmekte

Cevap: C

20.



Her adımda bir yıldız atmakta ve ters renk uygulanmakta

Cevap: E