

TEST - 3

1.

$$15 \cdot 4 + 15 \cdot 7$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $15 \cdot 4 \cdot 7$ B) $15 + (4 + 7)$
C) $15 \cdot (4 + 7)$ D) $15 \cdot (15 + 7)$

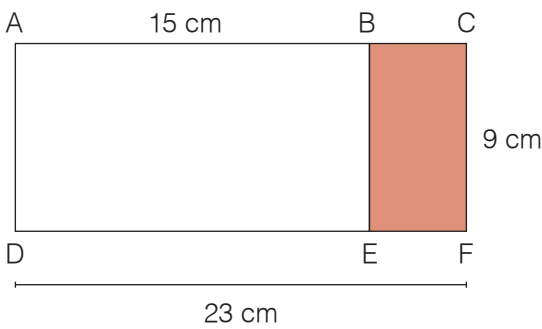
2.

$$22 \cdot (14 - 9)$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $22 \cdot 9 - 14$ B) $22 \cdot 14 - 22 \cdot 9$
C) $22 \cdot 14 - 9 \cdot 14$ D) $22 \cdot 14 + 22 \cdot 9$

3.



Yukarıdaki şekilde boyalı bölgenin alanını santimetre cinsinden veren ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $9 \cdot (23 + 15)$ B) $9 \cdot (23 - 15)$
C) $23 \cdot (9 + 15)$ D) $23 \cdot (15 - 9)$

4.

$$(12 + \blacksquare) \cdot 7 = 12 \cdot 7 + 17 \cdot 7$$

eşitliğini sağlayan \blacksquare değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 B) 12 C) 13 D) 17

5.

$$4 \cdot (6 - 3) = 6 \cdot \blacktriangle - \blacksquare \cdot 4$$

eşitliğini sağlayan \blacktriangle ve \blacksquare değerlerinin çarpımı kaçtır?

- A) 12 B) 13 C) 18 D) 24

6.

$$45 \cdot 14$$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $45 \cdot 14 + 45 \cdot 15$ B) $45 \cdot 13 - 45 \cdot 1$
C) $45 \cdot 13 + 45 \cdot 1$ D) $14 \cdot (45 - 14)$

TEST - 3

7.

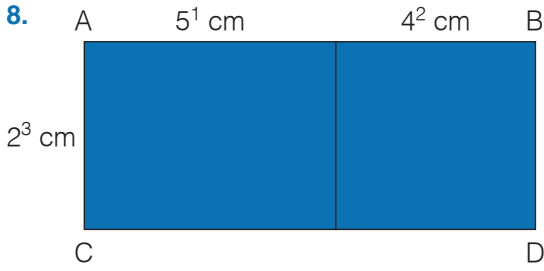
$$\bullet \cdot \blacksquare = 10$$

$$\star \cdot \bullet = 25$$

Yukarıdaki eşitliklerle göre $\bullet \cdot (\blacksquare + \star)$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 5 B) 15 C) 25 D) 35

8.



Yukarıdaki mavi renkli ABCD dikdörtgenin alanının santimetre kare cinsinden veren işlem aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 120 B) 168 C) 188 D) 200

9.

$M = 16$ ve $N + K = 18$ olduğuna göre $M \cdot N + M \cdot K$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 288 B) 286 C) 284 D) 280

10. Kenan 6 TL'lik ürünlerden 15 tane, 21 TL'lik ürünlerden 6 tane almıştır. Kenan'ın ödeyeceğini parayı gösteren işlem aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $6 \cdot (15 + 21)$ B) $6 \cdot (21 - 15)$
C) $15 \cdot (21 + 6)$ D) $21 \cdot (15 + 6)$

11. 15 ile 24'ü çarpmak isteyen bir öğrenci aşağıdaki işlemlerden hangisini yaparsa doğru sonuca ulaşmış olur?

- A) $15 \cdot 20 + 4$ B) $15 \cdot 20 - 4$
C) $15 \cdot 20 + 15 \cdot 4$ D) $15 \cdot 20 + 20 \cdot 4$

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Test - 3'ün cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.