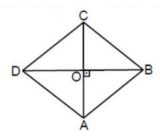
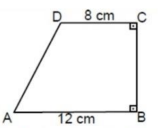
1.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde  $[CA] \perp [DB]$ , |CO| = 6 cm ve eşkenar dörtgenin alanı 96 cm<sup>2</sup> olduğuna göre |DB| kaç santimetredir?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

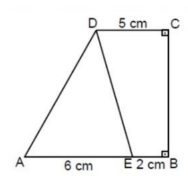
2.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda | AB | = 12 cm, |DC | = 8 cm ve yamuğun alanı 100 cm² olduğuna 🎺 göre |BC | kaç santimetredir?

- A) 12
- B) 10
- C) 8
- D) 6

3.

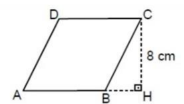


Şekilde ABCD bir dik yamuk ve AED üçgendir.

AED üçgeninin alanı  $24 \, \text{cm}^2$ ,  $|AE| = 6 \, \text{cm}$ ,  $|EB| = 2 \, \text{cm}$  ve  $|DC| = 5 \, \text{cm}$  olduğuna göre ABCD yamuğunun alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 42
- B) 50
- C) 52
- D) 60

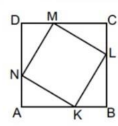
4.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninde |CH|= 8 cm ve ABCD dörtgeninin alanı 72 cm² olduğuna göre |AB| kaç santimetredir?

- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12

5.

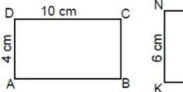


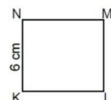
Şekilde ABCD ve KLMN birer kare, DMN, CML, BLK, AKN eş üçgenlerdir.

MLC üçgeninin alanı 6 cm² ve | AB | = 8 cm olduğuna göre KLMN karesinin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 58
- B) 40
- C) 36
- D) 32

6.

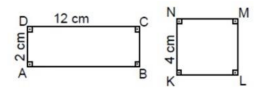




Şekildeki ABCD ve KLMN dikdörtgenlerinin çevre uzunlukları birbirine eşittir.

|AD| = 4 cm, |DC| = 10 cm ve |KN| = 6 cm olduğuna göre KLMN dikdörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 42
- B) 48
- C) 54
- D) 60

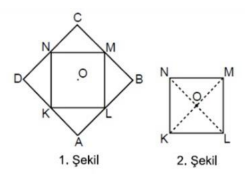


Şekildeki ABCD ve KLMN dikdörtgenlerinin alanları birbirine eşittir.

|AD| = 2 cm, |DC| = 12 cm ve |KN| = 4 cm ise KLMN dikdörtgeninin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 30
- B) 24
- C) 22
- D) 20

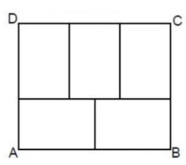
8.



Yukarıda 1. şekildeki A, B, C ve D noktaları O noktasında birleştirilerek 2. şekildeki KLMN karesi elde edilmiştir. KLMN karesinin bir kenarının uzunluğu 10 cm olduğuna göre ABCD dörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 100
- B) 150
- C) 200
- D) 300

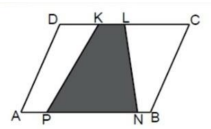
9.



Şekildeki beş eş dikdörtgenden oluşturulmuş ABCD dikdörtgeninin çevresi 66 cm olduğuna göre alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 270
- B) 250
- C) 210
- D) 180

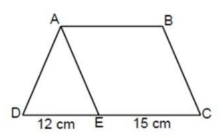
10.



Şekildeki ABCD paralelkenarında K, L, P, N noktaları bulundukları kenarların üzerinde |DC | = 6. |KL | ve AB = 3. PN olduğuna göre KLNP ve ABCD dörtgenlerinin alanlarının oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{6}$  B)  $\frac{1}{5}$  C)  $\frac{1}{4}$  D)  $\frac{1}{3}$

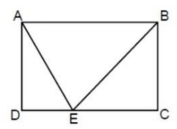
11.



Yukarıdaki şekilde [AB] // [DC], [AE] // [BC], |DE | = 12 cm ve ADE üçgeninin alanı 36 cm² olduğuna göre ABCD dörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 81
- B) 102
- C) 114
- D) 126

12.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde AEB üçgeninin alanı 24 cm<sup>2</sup>, E noktası [DC] 'nın üzerinde ve |DC| = 12 cm olduğuna göre ABCD dikdörtgeninin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

- A) 36
- B) 32
- C) 30
- D) 28