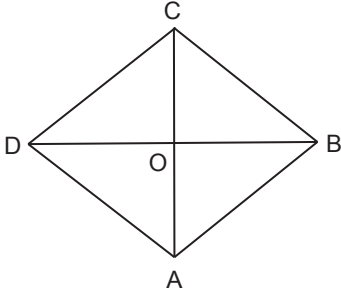


### Çokgenler - 2

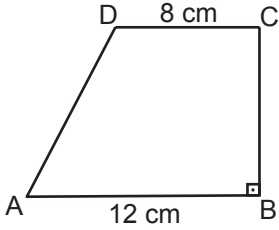
1.



Şekildeki ABCD eşkenar dörtgeninin alanı  $96 \text{ cm}^2$  dir.  $|CO| = 6 \text{ cm}$  olduğuna göre,  $|DB|$  kaç santimetredir?

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

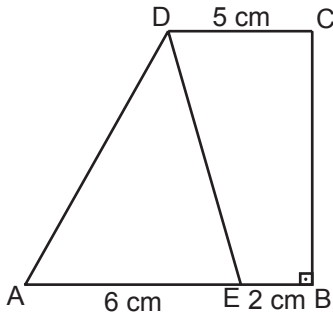
2.



Şekildeki ABCD dik yamuğunda  $[DC] \parallel [AB]$  ve  $[CB] \perp [AB]$ 'tir.  $|AB| = 12 \text{ cm}$ ,  $|DC| = 8 \text{ cm}$  ve  $A(ABCD) = 100 \text{ cm}^2$  olduğuna göre,  $|BC|$  kaç santimetredir?

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

3.

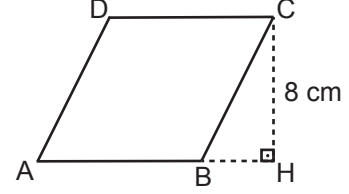


Şekildeki ABCD dik yamuğunda  $[DC] \parallel [AB]$ ,  $[CB] \perp [AB]$  ve E noktası  $[AB]$ 'nin üzerindedir.

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

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

4.

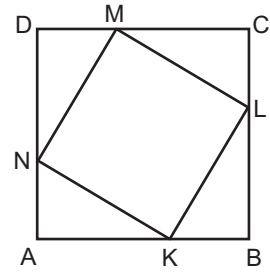


Şekilde ABCD eşkenar dörtgen ve  $[CH] \perp [AH]$ 'tir.

$|CH| = 8 \text{ cm}$  ve  $A(ABCD) = 72 \text{ cm}^2$  olduğuna göre,  $|AB|$  kaç santimetredir?

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

5.

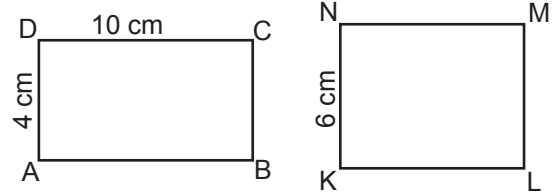


Şekilde ABCD ve KLMN birer kare,  $\widehat{DMN}$ ,  $\widehat{CLM}$ ,  $\widehat{BKL}$ ,  $\widehat{ANK}$  eş üçgenlerdir.

$A(\widehat{CML}) = 6 \text{ cm}^2$  ve  $|AB| = 8 \text{ cm}$  olduğuna göre, KLMN karesinin alanı kaç santimetrekaredir?

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

6.



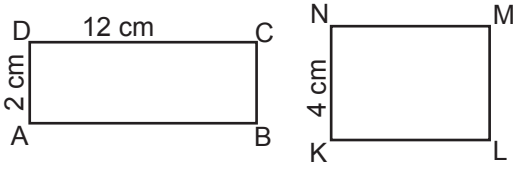
Şekildeki ABCD ve KLMN dikdörtgenlerinin çevre uzunlukları birbirine eşittir.

$|AD| = 4 \text{ cm}$ ,  $|DC| = 10 \text{ cm}$  ve  $|KN| = 6 \text{ cm}$  olduğuna göre, KLMN dikdörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

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

Çokgenler - 2

7.

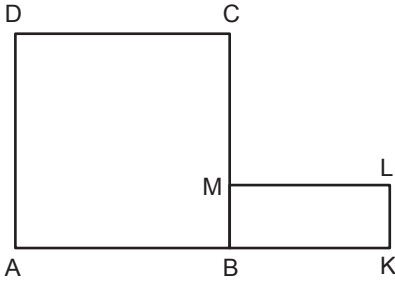


Şekildeki ABCD ve KLMN dikdörtgenlerinin alanları birbirine eşittir.

$|AD| = 2$  cm,  $|DC| = 12$  cm ve  $|KN| = 4$  cm olduğuna göre, KLMN dikdörtgeninin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

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

8.

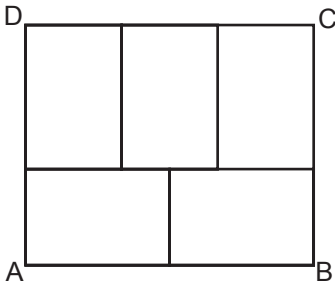


Şekilde ABCD kare, BKLM dikdörtgen ve  $|CM| = |ML| = 2|LK|$ 'tir.

BKLM dikdörtgeninin çevresinin uzunluğu 24 cm olduğuna göre, ABCD karesinin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 100 B) 121 C) 144 D) 169

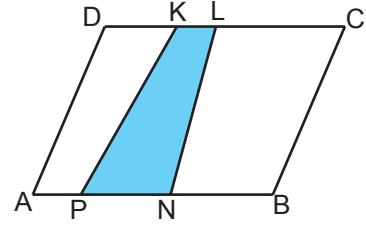
9.



Şekildeki beş eş dikdörtgenden oluşmuş ABCD dikdörtgeninin çevresinin uzunluğu 66 cm olduğuna göre, ABCD dikdörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

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

10.

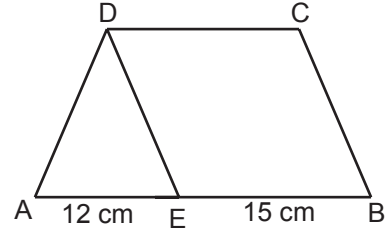


Şekildeki ABCD paralelkenarında K ve L noktaları  $[DC]$ , P ve N noktaları  $[AB]$ 'nin üzerindedir.

$|DC| = 6|KL|$  ve  $|AB| = 3|PN|$  olduğuna göre, KLN ve ABCD dörtgenlerinin alanlarının oranı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

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

11.

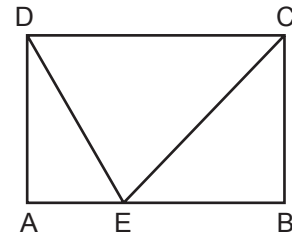


Şekilde  $[AB] \parallel [DC]$ ,  $[DE] \parallel [BC]$  ve A, E, B noktaları doğrusaldır.

$|AE| = 12$  cm,  $|EB| = 15$  cm ve  $A(\widehat{ADE}) = 36$  cm<sup>2</sup> olduğuna göre, ABCD dörtgeninin alanı kaç santimetrekaredir?

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

12.



Şekildeki ABCD dikdörtgeninde, E noktası  $[AB]$ 'nin üzerindedir.

$|AB| = 12$  cm ve  $A(\widehat{DEC}) = 24$  cm<sup>2</sup> olduğuna göre ABCD dikdörtgeninin çevresinin uzunluğu kaç santimetredir?

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