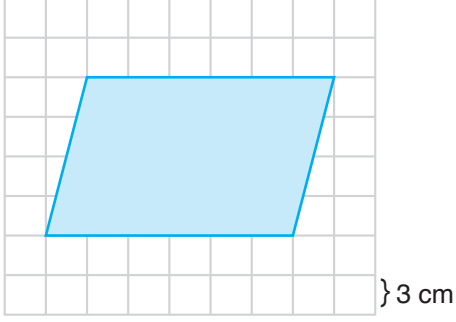
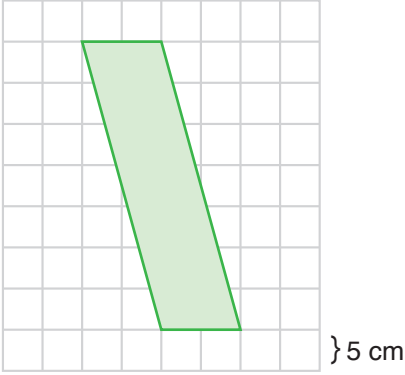


1.



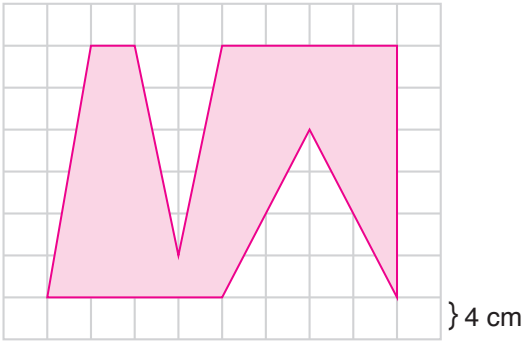
Yukarıdaki karesel zemine çizilmiş paralelkenarın alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

2.



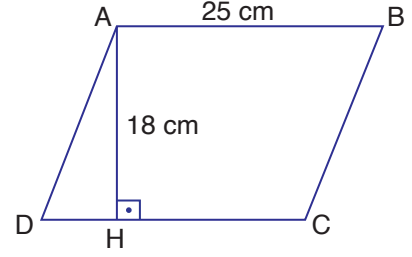
Yukarıdaki karesel zemine çizilmiş paralelkenarın alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

3.



Yukarıdaki karesel zemine çizilmiş şeklin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

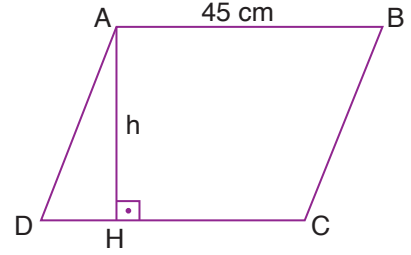
4.



$IAHI = 18 \text{ cm}$ ,  $IABI = 25 \text{ cm}$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarının alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

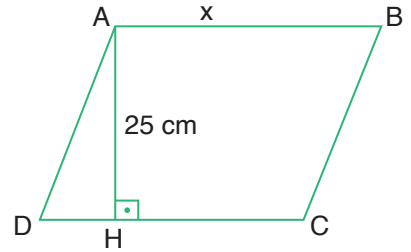
5.



$IABI = 45 \text{ cm}$ ,  $A(ABCD) = 1440 \text{ cm}^2$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarında IAHI kaç  $\text{cm}$ 'dir?

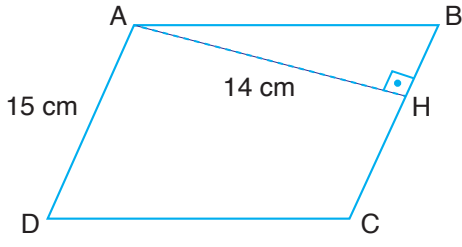
6.



$IAHI = 25 \text{ cm}$ ,  $A(ABCD) = 600 \text{ cm}^2$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarında IABI kaç  $\text{cm}^2$  dir?

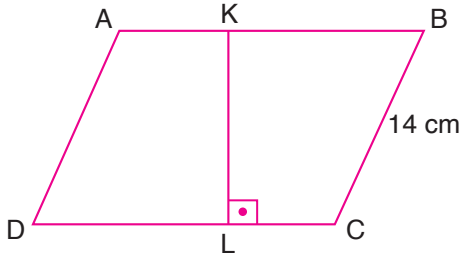
7.



$$|AD| = 15 \text{ cm}, |AH| = 14 \text{ cm}$$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarının alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

8.

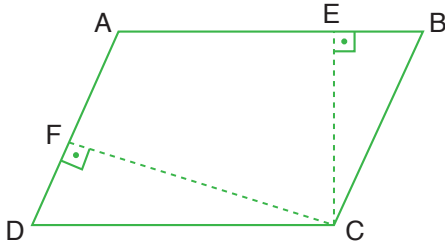


$$|BC| = 14 \text{ cm}, \text{Çevre (ABCD)} = 68 \text{ cm}$$

$$\text{Alan(ABCD)} = 380 \text{ cm}^2$$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarında IKLI kaç  $\text{cm}^2$  dir?

9.

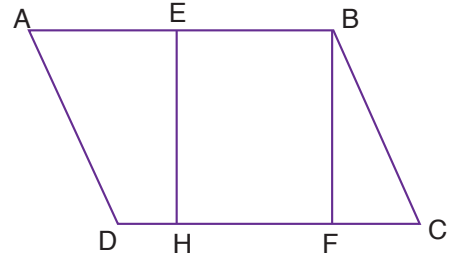


$$|AB| = 16 \text{ cm}, |AD| = 14 \text{ cm}$$

$$\text{Alan(ABCD)} = 112 \text{ cm}^2$$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarında ICEI ve ICFI kaç  $\text{cm}^2$  dir?

10.

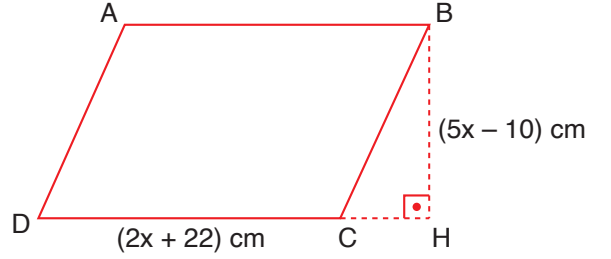


EBFH bir karedir.

$$\text{Çevre(EBFH)} = 100 \text{ cm}, |AE| = 15 \text{ cm}$$

Yukarıdaki ABCD paralelkenarının alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

11.

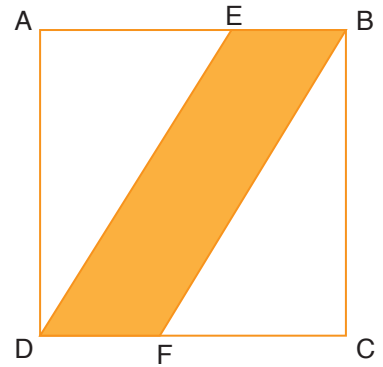


$$|BH| = (5x - 10) \text{ cm}$$

$$|DC| = (2x + 22) \text{ cm}$$

$x = 5$  için ABCD paralelkenarının alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?

12.



ABCD bir karedir. Çevre (ABCD) = 120 cm

F noktası bulunduğu kenarın orta noktası olduğuna göre taralı bölgenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?