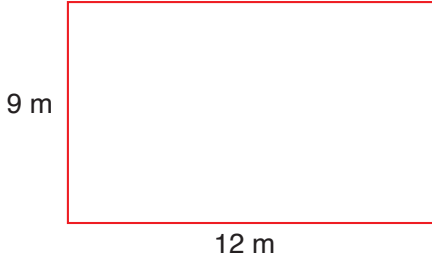


1.



Yukarıda ölçüleri verilen dikdörtgen şeklindeki balkonun zemini tamamen fayanslarla kaplanacaktır.

**Kare şeklindeki fayansların bir kenar uzunluğu 30 cm olduğuna göre bu iş için kaç fayans gereklidir?**

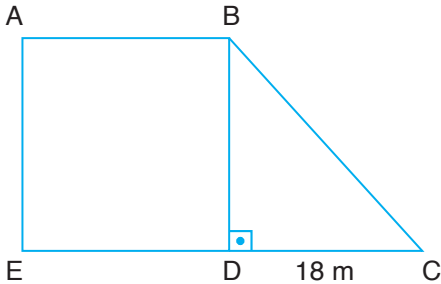
2. 2,5 hm<sup>2</sup>'lik arazinin metrekaresi 4000 ₺ den satılıyor.

**Buna göre bu arazinin satışından kaç ₺ gelir elde edilir?**

3. 50 dam<sup>2</sup>'lik tarlayı sulamak için 90 ton su harcıyor.

**Buna göre 1 m<sup>2</sup>'yi sulamak için kaç L su harcanmıştır? (1 ton 1000 L)**

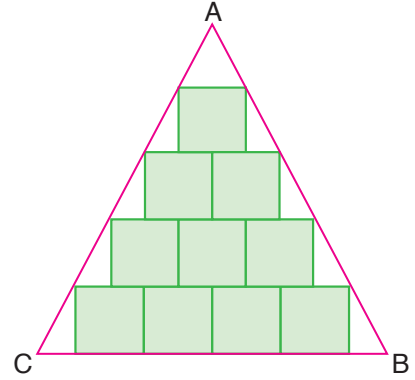
4.



ABDE kare ve BCD ikizkenar dik üçgendir.

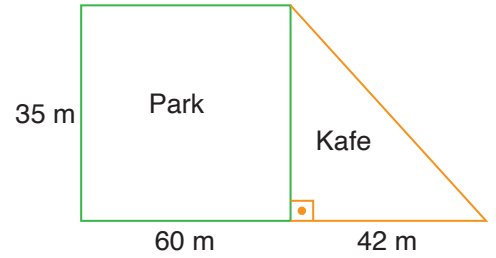
**Yukarıda verilen şeklin tamamının alanı kaç cm<sup>2</sup>'dir?**

5.



**Yukarıdaki şekildeki eş karelerden her birinin alanı 64 cm<sup>2</sup> olduğuna göre ABC üçgeninin alanı kaç cm<sup>2</sup>'dir?**

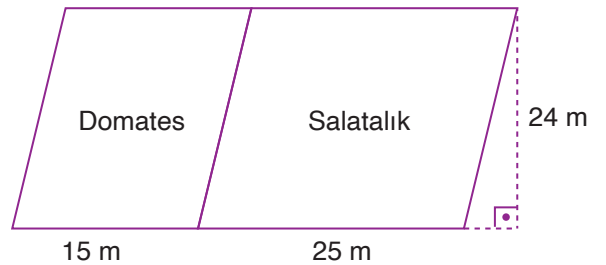
6.



Yukarıda bir park ve kafeye ait kroki verilmiştir.

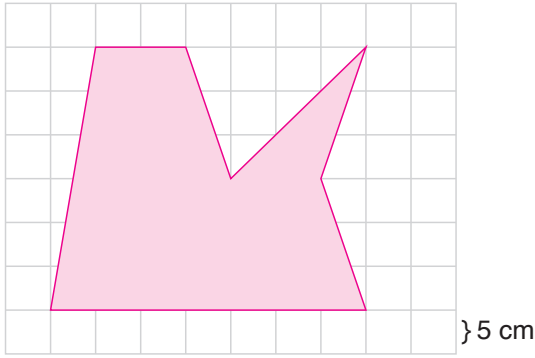
**Buna göre parkın ve kafenin toplam alanı kaç m<sup>2</sup>'dir?**

7.



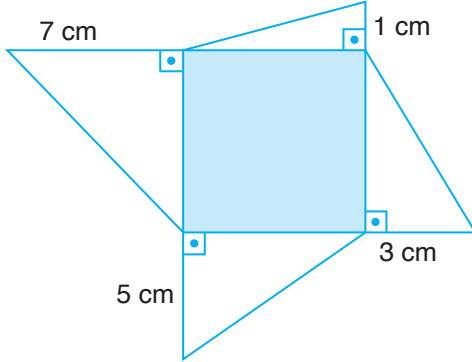
**Yukarıdaki şekilde verilenlere göre domates ve salatalık ekili araziler toplamı kaç m<sup>2</sup>'dir?**

8.



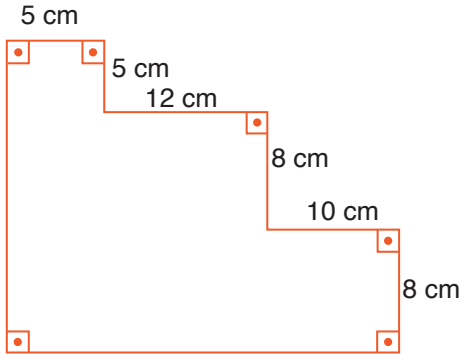
Yukarıdaki kareli zemine çizilmiş şeklin alanı kaç  $\text{cm}^2$ 'dir?

9.



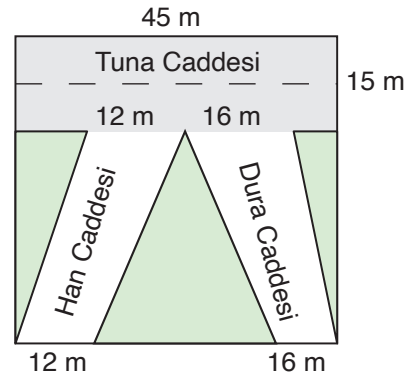
Yukarıdaki şekilde taralı karenin alanı  $49 \text{ cm}^2$  olduğuna göre bütün şeklin alanı kaç  $\text{cm}^2$ 'dir?

10.



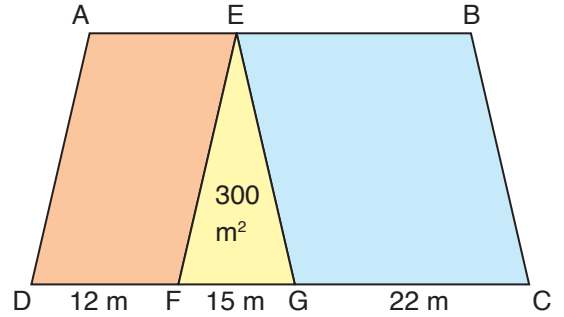
Yukarıda verilen şeklin alanı kaç  $\text{cm}^2$ 'dir?

11.



Yukarıda verilen kare şeklindeki krokiye göre caddelerin toplam alanı kaç  $\text{m}^2$ 'dir?

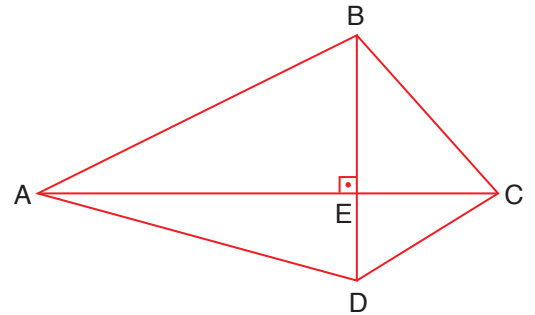
12.



ABCD yamuktur.  $A(\widehat{E\!G\!F}) = 300 \text{ m}^2$

Yukarıdaki şekle göre AEFD ve EBCG paralelkenarlarının toplam alanı kaç  $\text{m}^2$ 'dir?

13.



$IAEI = 50 \text{ cm}$ ,  $IBEI = 28 \text{ cm}$

$IEDI = 8 \text{ cm}$ ,  $ICEI = 15 \text{ cm}$

Yukarıda verilenlere göre ABCD dörtgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$ 'dir?

matematiktek