

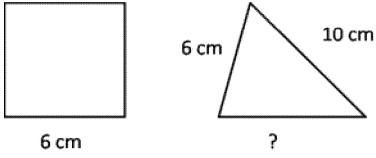


1. Çevresi 39 cm olan eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A) 13 cm
- B) 11 cm
- C) 12 cm
- D) 14 cm

2. Çevresi 35 cm ve farklı kenarı 13 cm olan ikizkenar üçgenin ikiz kenarlarından birisi kaç cm'dir?

- A) 12 cm
- B) 14 cm
- C) 11 cm
- D) 10 cm



3. Yukarıda verilen üçgen ve karenin çevresi birbirine eşit olduğuna göre üçgenin verilmeyen kenarı kaç cm'dir?

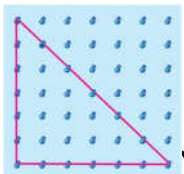
- A) 8 cm
- B) 7 cm
- C) 9 cm
- D) 6 cm

4. Bir kenarı 7 cm olan eşkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 21 cm
- B) 17 cm
- C) 14 cm
- D) 28 cm

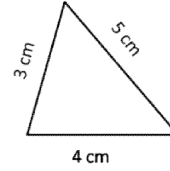
5. Bir kenarı 6 cm olan karenin çevresine eşit eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A) 6 cm
- B) 9 cm
- C) 7 cm
- D) 8 cm



6. Yukarıda geometri tahtasında verilen üçgenin çevresi kaç birimdir?

- A) 24 br
- B) 12 br
- C) 6 br
- D) 18 br

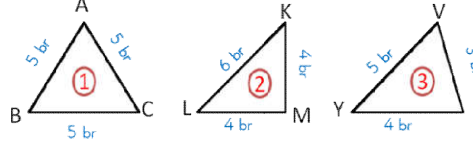


7. Üçgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 10 cm
- B) 20 cm
- C) 12 cm
- D) 15 cm

8. Farklı kenarı 12 cm ve eşit olan kenarlarından biri 9 cm olan ikiz kenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 32 cm
- B) 36 cm
- C) 40 cm
- D) 30 cm



9. Yukarıda farklı büyüklükte üçgenler verilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bunların çevre uzunluklarından birisi değildir?

- A) 15 br
- B) 14 br
- C) 12 br
- D) 16 br

10. Yukarıda verilen üçgenin çevresi kaç birimdir?

- A) 15
- B) 18
- C) 25
- D) 20

11. Bir kenarı 9 cm olan karenin çevresine eşit eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

- A) 15 cm
- B) 12 cm
- C) 10 cm
- D) 9 cm

12. Yukarıda verilen üçgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 12 cm
- B) 15 cm
- C) 9 cm
- D) 30 cm