

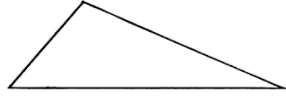
## KENAR UZUNLUKLARINA GÖRE ÜÇGENLER

1. Aşağıdakilerden hangisi kenarlarına göre bir üçgen çeşidi değildir?

A) Dik Üçgen  
B) Eşkenar Üçgen  
C) Çeşitkenar Üçgen  
D) İkizkenar Üçgen

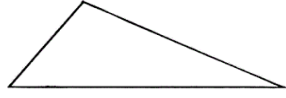
3. Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenlerden hangisi çeşitkenar üçgendir?

A) 8 cm, 9 cm, 5 cm  
B) 3 cm, 4 cm, 4 cm  
C) 7 cm, 7 cm, 7 cm  
D) 8 cm, 8 cm, 5 cm



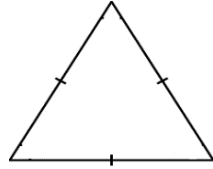
5. Kenar uzunlukları 48 cm, 45 cm ve 48 cm, olan üçgenin çeşidi hangisidir?

A) Dik Üçgen  
B) Eşkenar Üçgen  
C) Çeşitkenar Üçgen  
D) İkizkenar Üçgen



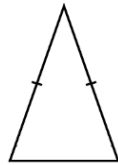
7. Kenar uzunlukları 11 cm, 11 cm ve 11 cm, olan üçgenin çeşidi hangisidir?

A) Dik Üçgen  
B) Eşkenar Üçgen  
C) Çeşitkenar Üçgen  
D) İkizkenar Üçgen



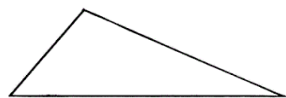
9. Çevresi 32 cm olan ikiz kenar üçgenin farklı kenarı 12 cm ise eş kenarlarından her biri kaç cm'dir?

A) 10 cm  
B) 12 cm  
C) 20 cm  
D) 22 cm



11. Kenar uzunlukları 10 cm, 8 cm ve 12 cm olan üçgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 24 cm  
B) 30 cm  
C) 32 cm  
D) 36 cm

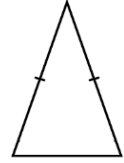


2. Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenlerden hangisi eş kenar üçgendir?

A) 8 cm, 9 cm, 5 cm  
B) 3 cm, 4 cm, 5 cm  
C) 7 cm, 7 cm, 7 cm  
D) 8 cm, 5 cm, 5 cm

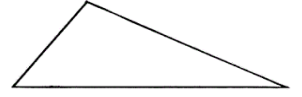
4. Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenlerden hangisi ikizkenar üçgendir?

A) 8 cm, 9 cm, 5 cm  
B) 3 cm, 4 cm, 5 cm  
C) 7 cm, 7 cm, 7 cm  
D) 8 cm, 5 cm, 5 cm



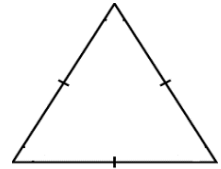
6. Kenar uzunlukları 8 cm, 7 cm ve 12 cm, olan üçgenin çeşidi hangisidir?

A) Dik Üçgen  
B) Eşkenar Üçgen  
C) Çeşitkenar Üçgen  
D) İkizkenar Üçgen



8. Bir kenarı 15 cm olan eşkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 30 cm  
B) 45 cm  
C) 60 cm  
D) 75 cm

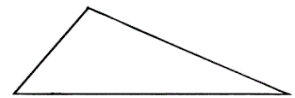


10. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Kenar uzunlukları eşit olan üçgen eşkenardır.  
B) İki kenar uzunluğu eşit olan üçgen ikizkenardır.  
C) Kenar uzunlukları aynı olan üçgen yoktur.  
D) Kenar uzunlukları farklı olan üçgen çeşitkenar üçgendir.

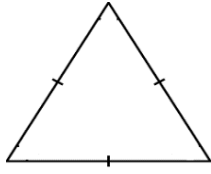
12. Çevresi 35 cm ve kenar uzunlukları 12 cm ve 13 cm olan üçgenin verilmeyen kenarı kaç cm'dir?

A) 10 cm  
B) 11 cm  
C) 12 cm  
D) 13 cm



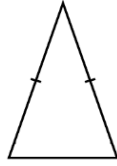
13. Çevresi 45 cm olan eşkenar üçgenin bir kenarı kaç cm'dir?

A) 10 cm  
B) 15 cm  
C) 20 cm  
D) 25 cm



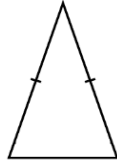
15. Çevresi 100 cm olan üçgenin iki kenarının uzunluğu 64 cm ise verilmeyen kenarı kaç cm'dir?

A) 24 cm  
B) 32 cm  
C) 36 cm  
D) 45 cm



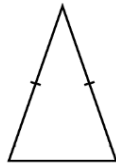
17. Çevresi 49 cm olan ikizkenar üçgenin farklı kenarı 17 cm ise ikizkenarlarının uzunluğu kaç cm'dir?

A) 26 cm  
B) 32 cm  
C) 36 cm  
D) 42 cm



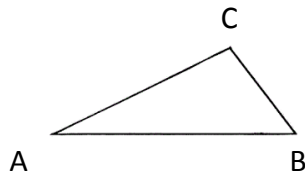
19. Kenar uzunlukları 15 cm ve 20 cm olan bir ikizkenar üçgenin çevresi en fazla kaç cm olabilir?

A) 45 cm  
B) 50 cm  
C) 55 cm  
D) 60 cm



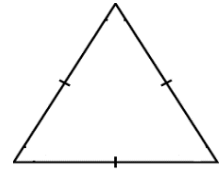
21. ABC üçgeninde kenar uzunlukları  $|AB| = 7$  cm,  $|BC| = 5$  cm ve  $|AC| = 6$  cm ise bu üçgen için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

A) Geniş Açılı Üçgen  
B) Eşkenar Üçgen  
C) Çeşitkenar Üçgen  
D) İkizkenar Üçgen



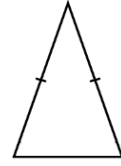
14. Bir kenarı 13 cm olan eşkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 26 cm  
B) 31 cm  
C) 36 cm  
D) 39 cm



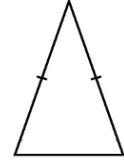
16. Farklı kenarı 15 cm ve ikiz kenarlarından biri 12 cm olan ikizkenar üçgenin çevresi kaç cm'dir?

A) 36 cm  
B) 39 cm  
C) 42 cm  
D) 54 cm



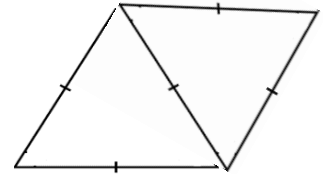
18. Çevresi 56 cm olan ikizkenar üçgenin farklı kenarı 24 cm ise ikizkenarlarından birisi kaç cm'dir?

A) 14 cm  
B) 15 cm  
C) 16 cm  
D) 17 cm

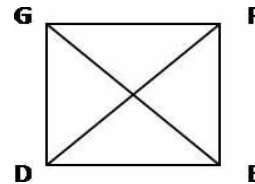


20. Bir kenarı 5 cm olan eşkenar 2 üçgen yan yana getirilirse oluşan şeklin çevresi kaç cm olur?

A) 15 cm  
B) 20 cm  
C) 25 cm  
D) 30 cm



- 22.



Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

A) 4  
B) 6  
C) 8  
D) 10