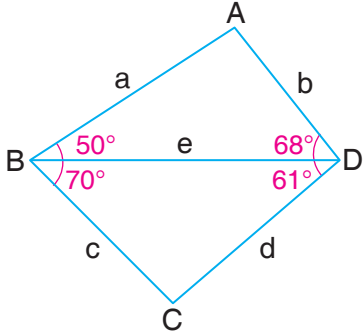


ÜÇGENLER

Açı Kenar Bağlılıları

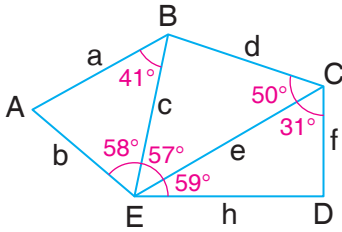
1.



Yandaki şekilde verilenlere göre, en kısa kenar hangisidir?

- A) a B) b C) c D) e

2.



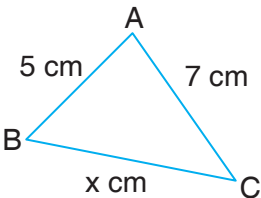
Yandaki şekilde verilenlere göre, en uzun kenar hangisidir?

- A) a B) c C) e D) h

3. Aşağıda kenar uzunlukları verilen üçgenlerden hangisi çizilemez?

- A) 3 cm, 3 cm, 6 cm
B) 3 cm, 3 cm, 3 cm
C) 3 cm, 6 cm, 6 cm
D) 6 cm, 6 cm, 9 cm

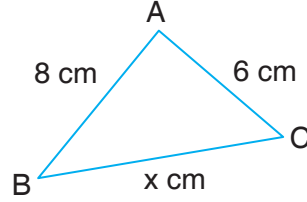
4.



Yandaki ABC üçgeni bir çeşitkenar üçgen olduğuna göre, x'in alabileceği kaç farklı doğal sayı değeri vardır?

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

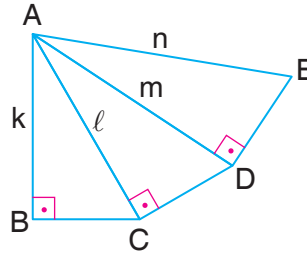
5.



Yandaki şekilde verilenlere göre x'in alabileceği en büyük ve en küçük tam sayı değerleri toplamı kaç cm'dir?

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

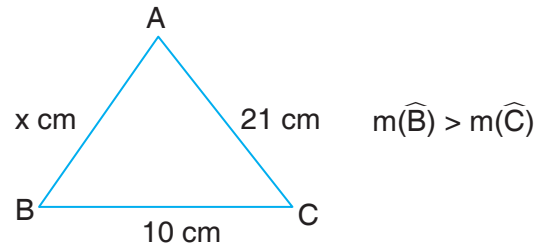
6.



Yandaki şekilde verilenlere göre en uzun kenar hangisidir?

- A) k B) l C) m D) n

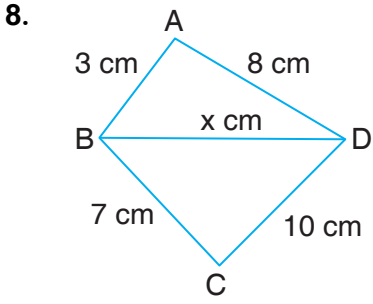
7.



Yandaki şekilde verilenlere göre x'in alabileceği kaç farklı tam sayı değeri vardır?

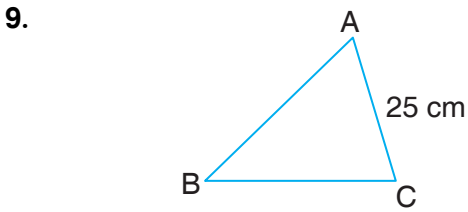
- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

matematiktek
ortaokul matematik



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, x kaç farklı doğal sayı değeri alabilir?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8



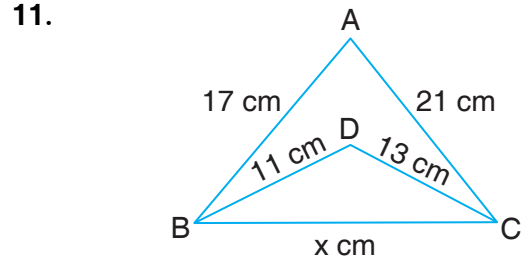
Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, ABC üçgeninin çevresinin alabileceği en küçük tam sayı değeri kaç cm'dir?

- A) 48 B) 49 C) 50 D) 51

10. I. 10 cm, 11 cm, 12 cm
II. 10 cm, 15 cm, 20 cm
III. 10 cm, 20 cm, 30 cm
IV. 10 cm, 10 cm, 20 cm

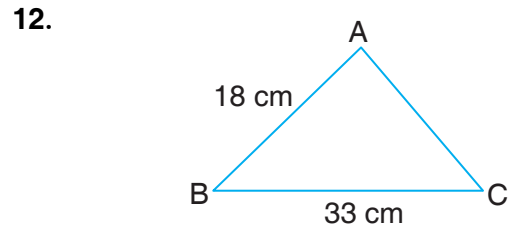
Yukarıda kenar uzunlukları verilen üçgenlerden kaç tanesi çizilebilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4



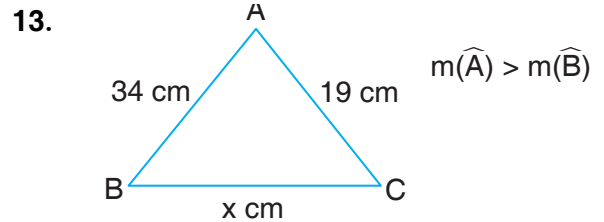
Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, x 'in alabileceği en büyük doğal sayı değeri kaçtır?

- A) 15 B) 19 C) 23 D) 37



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, ABC üçgeninin çevresinin alabileceği en büyük doğal sayı değeri kaç cm'dir?

- A) 101 B) 100 C) 83 D) 82



Yukarıdaki şekilde verilenlere göre, x 'in alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 16 B) 20 C) 25 D) 52