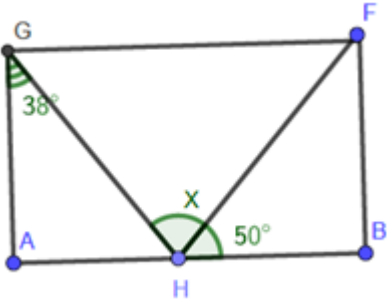


S:1

Karenin bir iç açısı ile eşkenar üçgenin bir iç açısının farkı kaç derecedir?

- 30
  - 45
  - 60
  - 75
- 

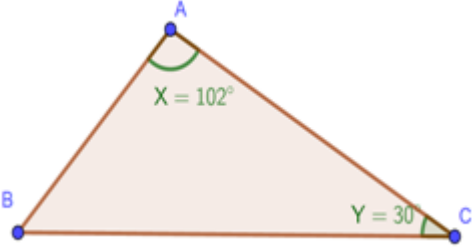
S:2



Yukarıdaki dikdörtgende verilmeyen X açısının değeri kaçtır?

- 75
  - 78
  - 81
  - 83
- 

S:3



Şekildeki üçgende B köşesindeki açı kaç derecedir?

- 38
- 40
- 48
- 56

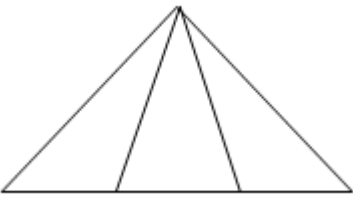
S:4

- ✓ Bir açısı  $120^\circ$  olan üçgen geniş açılıdır.
- ✓ Dik üçgenin tüm kenarları eşit olabilir.
- ✓ Bir açısının ölçüsü  $40^\circ$  olan üçgene dar açılıdır.
- ✓ Bir açısı  $90^\circ$  olan üçgen dik üçgendir.

Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi kesinlikle doğrudur?

- 4
- 3
- 2
- 1

S:5

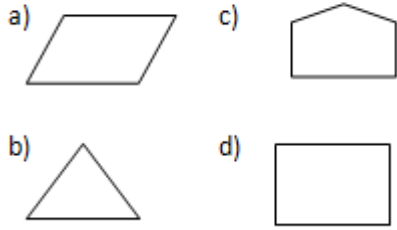


Şekilde kaç tane üçgen vardır?

- 4
- 5
- 6
- 7

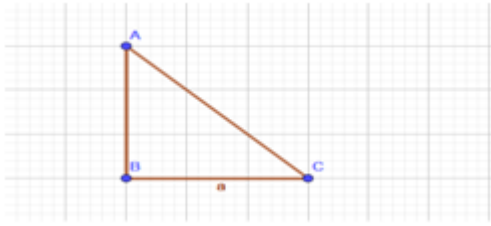
### S:6

Verilen çokgenlerden hangisinin köşegeni yoktur?



- A
- B
- C
- D

### S:7



Şekilde verilen üçgen açılarına göre hangisidir?

- ikizkenar üçgen
- dar açılı üçgen
- geniş açılı üçgen
- Dik açılı üçgen

### S:8

Kare ile ilgili verilen özelliklerden hangisi yanlıştır?

- Kare bir dikdörtgendir.
  - Tüm iç açıları 90 dir.
  - Köşegen uzunlukları birbirine eşittir.
  - Kısa ve uzun kenarlardan oluşmaktadır
- 

### S:9

Aşağıdakilerden hangisi bir üçgen çeşidi değildir?

- Eşkenar üçgen
  - İkizkenar üçgen
  - Çeşitkenar üçgen
  - Dar Açı
- 

### S:10

“En az üç doğru parçasının uç uca birleştirilmesiyle oluşan kapalı şekillere .....denir.”

Yukarıdaki boşluğa hangisi gelmelidir?

- çokgen
- kenar
- köşegen
- köşe