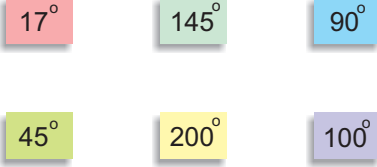


1. “Ölçüsü 90° ile 180° arasında olan açılar açılardır.”

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A) Dar
B) Dik
C) Geniş
D) Doğru

2.



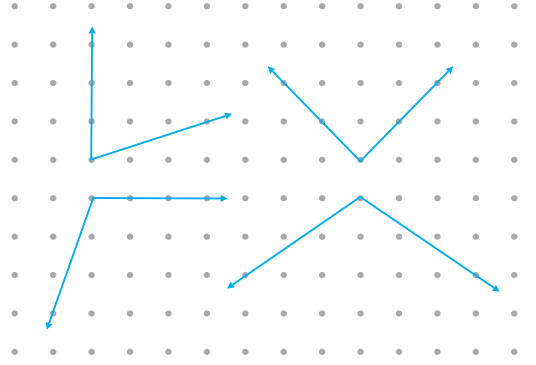
Yukarıda verilen açılardan kaç tanesi standart bir açıölçer ile ölçülebilir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

3. Ölçüsü doğal sayı olan iki dar açının ölçüleri toplamı en çok kaç olabilir?

- A) 180 B) 179 C) 178 D) 177

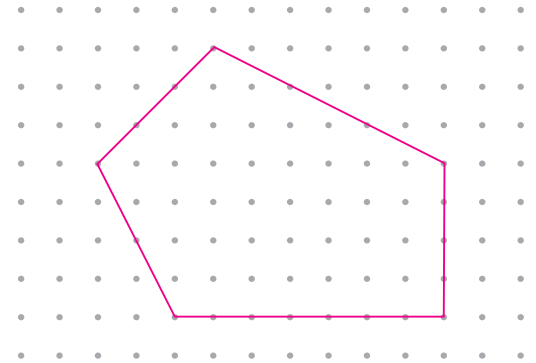
4. Aşağıdaki noktalı zeminde dört adet açı verilmiştir.



Buna göre bu açılardan kaç tanesi dar açıdır?

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

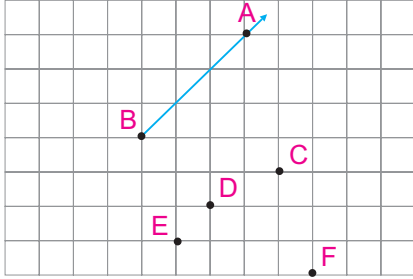
5. Aşağıdaki noktalı zeminde bir geometrik şekil verilmiştir.



Buna göre açılardan kaç tanesi geniş açıdır?

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

6. Aşağıdaki kareli kâğıtta bazı noktalar verilmiştir.

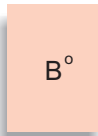


B noktası köşe olacak şekilde farklı açılar çizilecektir.

Açının diğer kolu hangi harf ile gösterilen noktadan geçerse oluşan açı dik açı olur?

- A) C B) D C) E D) F

7. Aşağıdaki kartlarda doğal sayı cinsinden birer açı ölçüsü yazılıdır.

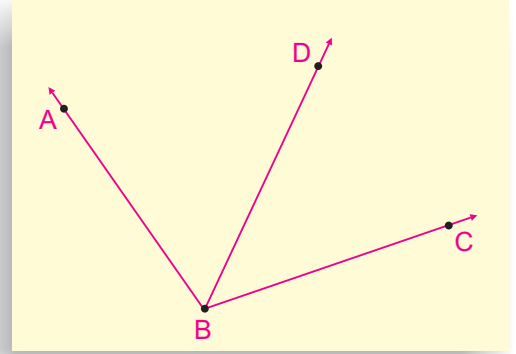


Açılardan biri dar, diğeri geniş açıdır.

A'nın değeri daha büyük olduğuna göre A - B farkı en az kaçtır?

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

8. Aşağıdaki düzlemde ölçüleri sayma sayısı olan ABD, DBC ve ABC açıları verilmiştir.



DBC açısının ölçüsü 45° 'den azdır.

ABC açısı geniş açı olduğuna göre ABC açısının ölçüsü en az kaç derecedir?

- A) 44 B) 45 C) 46 D) 47

www.YepDers.com

9. Aşağıda sayma sayısı türünden açı belirten bir sinema klaketı verilmiştir.



Klaketin üst kısmı en az 73° açıldığında bir geniş açı meydana gelmektedir.

Buna göre klaketin üst kısmının açısı kaç derecedir?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

