

1. 182,718 ondalık gösterimde birler ve yüzde birler basamakları yer değiştirilirse ondalık gösterimde nasıl bir değişim olur?

- A) 0,99 Azalır  
B) 0,99 Artar  
C) 4,5 Artar  
D) 4,5 Azalır

2. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) %90 = 0,9  
B) %66 = 0,66  
C) %8 = 0,08  
D) %7 = 0,7

3.  $\frac{16}{25}$  ; %65; 0,7;  $\frac{11}{20}$

Yukarıdaki çoklukların doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{16}{25} > \%65 > 0,7 > \frac{11}{20}$   
B)  $0,7 > \%65 > \frac{16}{25} > \frac{11}{20}$   
C)  $\%65 > 0,7 > \frac{11}{20} > \frac{16}{25}$   
D)  $0,7 > \frac{16}{25} > \frac{11}{20} > \%65$

4. Bir okuldaki 850 öğrencinin %60'ı kız öğrencidir. Buna göre bu okulda kaç erkek öğrenci vardır?

- A) 340      B) 370      C) 510      D) 680

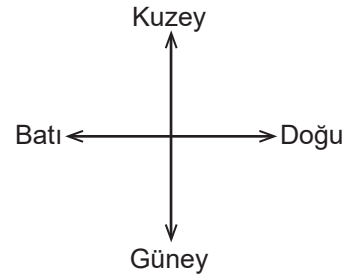
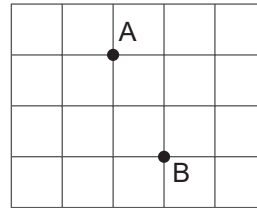
5. "KL ışını ile MN ışını paraleldir."

Yukarıdaki ifadenin sembol ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $KL \parallel MN$   
B)  $[KL \parallel [MN$   
C)  $KL \perp MN$   
D)  $[KL] \perp [MN]$

Yalova Ölçme Değerlendirme Merkezi

6.

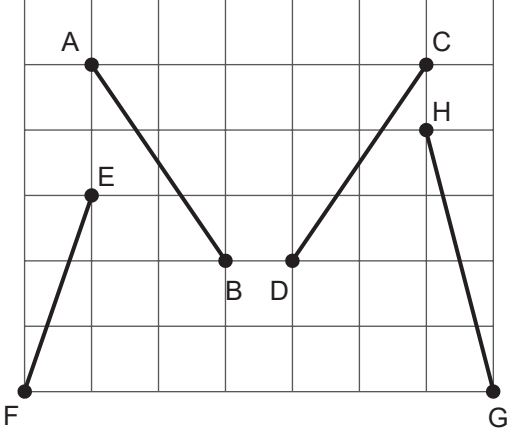


Birim kareli kağıtta A ve B noktalarının konumları gösterilmektedir.

Buna göre A noktasının B noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1 birim güneyinin 2 birim batısında  
B) 2 birim güneyinin 1 birim doğusunda  
C) 2 birim kuzeyinin 1 birim batısında  
D) 1 birim kuzeyinin 2 birim doğusunda

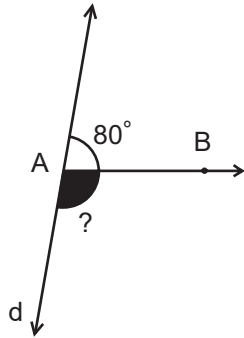
7.



Yukarıda kareli düzlemde verilen doğru parçalarından hangi ikisinin uzunluğu birbirine eşittir?

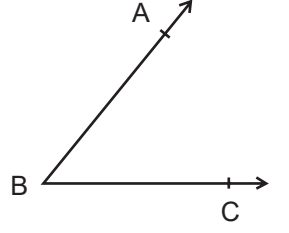
- A) [AB] ile [HG]
- B) [AB] ile [EF]
- C) [AB] ile [CD]
- D) [EF] ile [HG]

8. Şekilde verilenlere göre “?” yerine gelmesi gereken açı kaç derecedir?



- A) 80
- B) 90
- C) 100
- D) 110

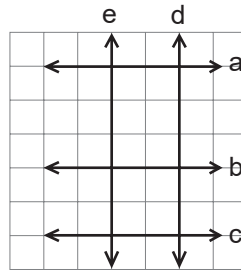
9. Yandaki açığı aşağıda verilen ifadelerden hangisi ile adlandırabiliriz?



- A)  $\widehat{ACB}$
- B)  $\widehat{CBA}$
- C)  $\widehat{C}$
- D)  $\widehat{BAC}$

Yalova Ölçme Değerlendirme Merkezi

10.



Kareli kağıtta yer alan doğru'lara göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $b \parallel c$
- B)  $a \parallel c$
- C)  $d \parallel e$
- D)  $d \parallel a$

1-A, 2-D, 3-B, 4-A, 5-B, 6-C, 7-C, 8-C, 9-B, 10-D

CEVAP ANAHTARI: