

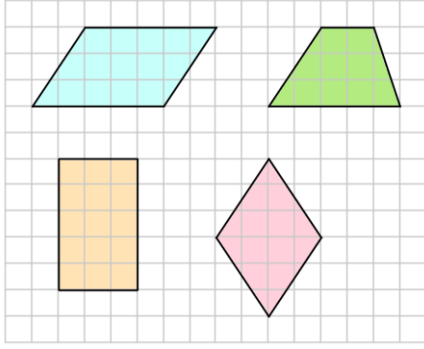
Adı Soyadı:

Sınıfı:

No:

Puan:

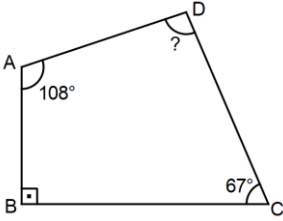
1.



Yukarıda kareli kâğıt üzerinde verilen şekiller içinde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

- A) Dikdörtgen B) Paralelkenar  
C) Kare D) Yamuk

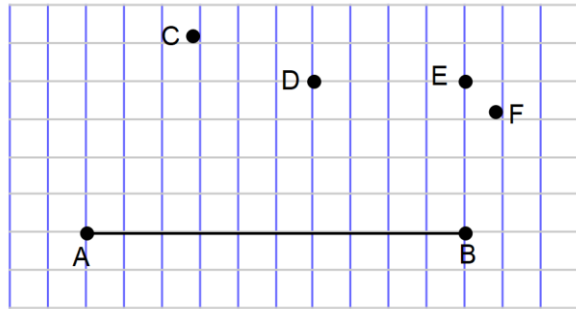
2.



Yanda verilen ABCD dörtgeninde verilmeyen açının ölçüsü kaç derecedir?

- A) 90 B) 95 C) 100 D) 105

3.



Yukarıda kareli zeminde verilen AB doğru parçasının uçları hangi nokta ile birleştirilirse oluşan üçgen geniş açılı üçgen olur?

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

4. Aşağıdakilerden hangisinin gösterimi  $[AB]$ 'dir?

- A) B)   
C) D)

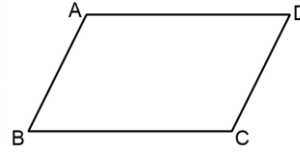
5.



Yanda verilen noktalı kâğıtta B noktasının A noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 br solunun 4 br aşağısında  
B) 7 br solunun 4 br yukarısında  
C) 7 br sağının 4 br yukarısında  
D) 7 br sağının 4 br aşağısında

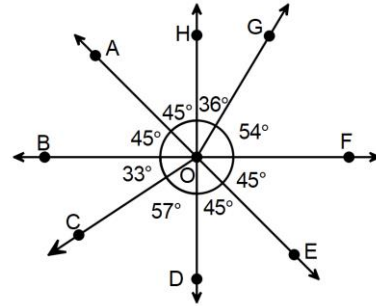
6.



Yanda verilen ABCD paralelkenarı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $[AD] \parallel [BC]$  B)  $|AB| = |CD|$   
C)  $|BC| = |AD|$  D)  $[AB] \parallel [BC]$

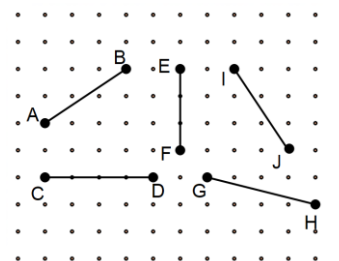
7.



Yukarıda verilen şekilde aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $s(\widehat{AOG}) = 81^\circ$  B)  $\widehat{COE}$  dik açıdır.  
C)  $\widehat{COD}$  dar açıdır. D)  $\widehat{AOF}$  geniş açıdır.

8.



Yanda noktalı kâğıt üzerinde verilen doğru parçalarından hangi ikisi eşit uzunluktadır?

- A) AB ile IJ B) AB ile CD  
C) CD ile GH D) GH ile IJ

9. Aşağıdakilerden hangisi kenarlarına göre üçgen çeşitlerinden birisi değildir?

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


10. Ege 180 TL parasının %30'u ile kitap almıştır.

Buna göre Ege'nin aldığı kitap kaç TL'dir?

- A) 45      B) 54      C) 63      D) 72

11. Aşağıdakilerden hangisi %45'den daha büyüktür?

- A)  $\frac{2}{5}$       B) 0,412      C) 0,6      D)  $\frac{3}{10}$

12.  Yanda modellenen kesrin % sembolü ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) %18      B) %40      C) %55      D) %60

13. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $\frac{3}{4} = \%75$       B)  $0,4 = \%4$   
C)  $\frac{7}{20} = \%35$       D)  $0,360 = \%36$

14. Mert, kırtasiyeden fiyatı 5,75 TL olan bir adet kalem ve fiyatı 12,4 TL olan bir adet defter alıyor.

Kırtasiyeciyeye 50 TL veren Mert kaç TL para üstü alır?

- A) 30,75      B) 30,85      C) 31,5      D) 31,85

15.  $\frac{2}{3} + \frac{7}{9}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{9}{12}$       B)  $\frac{11}{9}$       C)  $1\frac{4}{9}$       D)  $1\frac{1}{9}$

16. 40'ın  $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır?

- A) 24      B) 20      C) 16      D) 12

17. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin belirttiği büyüklük diğerlerinden farklıdır?

- A)  $\frac{5}{7}$       B)  $\frac{15}{21}$       C)  $\frac{20}{28}$       D)  $\frac{35}{42}$

18.  $7^2 = A$  ve  $B^3 = 125$  olduğuna göre  $A + B$  kaçtır?

- A) 52      B) 53      C) 54      D) 55

19. 3, 11, 19, 27, K, 43, L, 59

Yukarıda verilen sayı örüntüsünde L ile gösterilen sayı K gösterilen sayıdan ne kadar fazladır?

- A) 13      B) 14      C) 15      D) 16

20. 5, 1, 0, 4, 7, 6, 8, 2

Yukarıda verilen rakamlarla oluşturulacak 8 basamaklı en küçük doğal sayının binler bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 024      B) 245      C) 456      D) 568

Not: Sınav süresi 40 dk'dır. Her soru 5 puandır.

BAŞARILAR ☺