

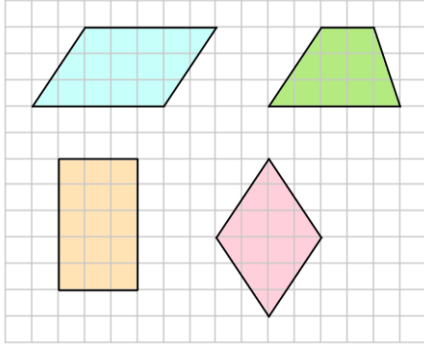
Adı Soyadı:

Sınıfı:

No:

Puan:

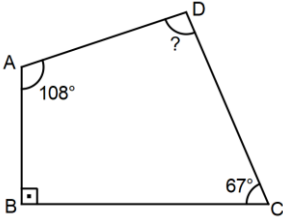
1.



Yukarıda kareli kâğıt üzerinde verilen şekiller içinde aşağıdakilerden hangisi yoktur?

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

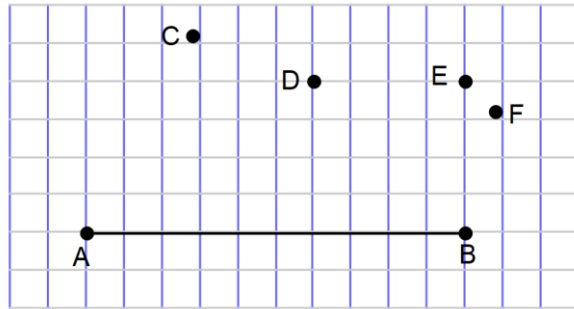
2.



Yanda verilen ABCD dörtgeninde verilmeyen açının ölçüsü kaç derecedir?

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

3.



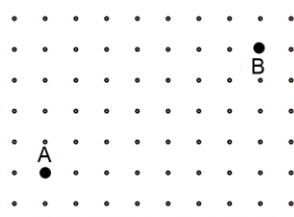
Yukarıda kareli zeminde verilen AB doğru parçasının uçları hangi nokta ile birleştirilirse oluşan üçgen geniş açılı üçgen olur?

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

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

- A) B) C) D)

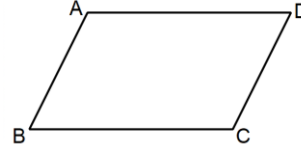
5.



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

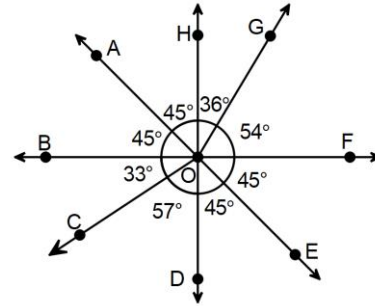
6.



Yanda verilen ABCD paralelkenarı için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

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

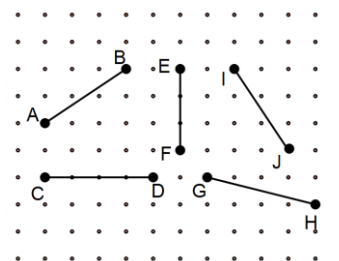
7.



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

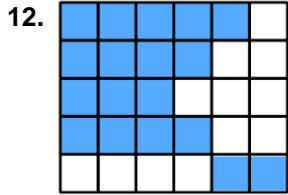
10. Ege 180 TL parasının %30'u ile kitap almıştır.

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) $\frac{3}{10}$



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 ☺