

5. SINIF MATEMATİK

2. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI

1.

Bir salça fabrikasında üretilen domates ve biber salçaları beraber koliye konulmaktadır. Bir kolide bulunan 24 salça kavanozundan 10 tanesi domates, geriye kalanlar ise biber salcasıdır.

Buna göre dükkanında satmak için 50 koli salça alan Ahmet Bey'in almış olduğu toplam biber salçası kavanozu sayısını aşağıdaki işlemlerden hangisiyle bulabiliriz?

- A) $(24 + 10) \times 50$ B) $(24 + 50) \times 10$
 C) $(24 - 10) \times 50$ D) $(50 - 24) \times 10$

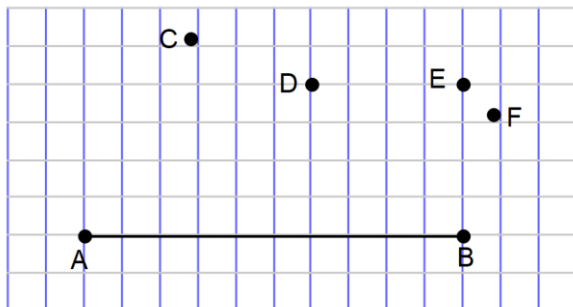
2.

Bir fabrikada günlük 3 538 adet bardak üretilmektedir. Satış için paketlenmek üzere taşınırken 124 tanesi kırılıyor.

Kalan bardaklar 6'lı kutulara konularak paketlendiğinde kaç kutu elde edilir?

- A) 569 B) 589 C) 610 D) 624

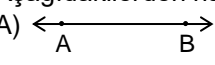
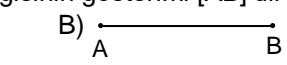
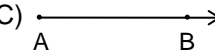
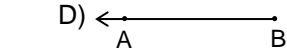
3.



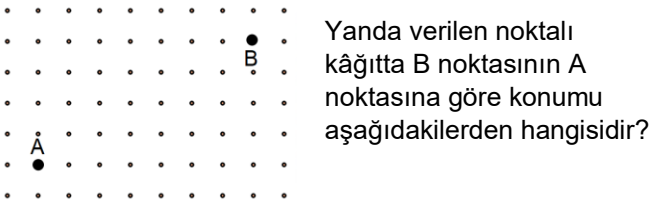
Yukarıda kareli zeminde verilen AB doğru parçasının uçları hangi nokta ile birleştirilirse oluşan üçgen geniş açılı üçgen olur?

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

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

- A)  B) 
 C)  D) 

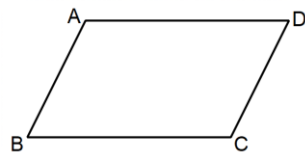
5.



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 yanlışır?

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

7.

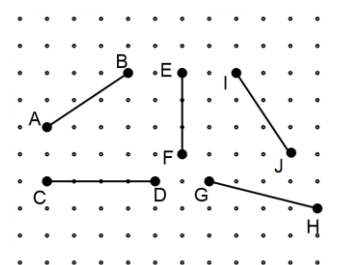
Aşağıda dört öğrencinin aynı kitaptan okuduğu oranlar verilmiştir.

Adı	Seda	Sevgi	Sevim	Sena
Oran	% 35	0,33	$\frac{2}{5}$	0,6

Buna göre kitaptan en az okuyan öğrenci hangi öğrencidir?

- A) Seda B) Sevgi C) Sevim D) Sena

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



5. SINIF MATEMATİK
2. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI

9. Aşağıdakilerden hangisi kenarlarına göre üçgen çeşitlerinden birisi değildir?

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

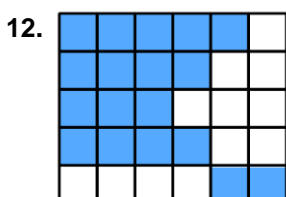
10. Ege 180 TL parasının %30'u ile kitap almıştır.

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

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

11. Aşağıdakilerden hangisi %45'den daha büyütür?

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



Yanda modellenen kesrin % simbolü 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, kirtasiyeden fiyatı 5,75 TL olan bir adet kalem ve fiyatı 12,4 TL olan bir adet defter alıyor.

Kirtasiyeye 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 büyülüklük 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 ☺