

1) Okunuşu "beşyüzmilyonbeşyüzbinbeşyüzbeş" olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 500 005 005 B) 500 500 505
C) 500 500 500 D) 500 000 500

2) 275 431 098 doğal sayısında basamak değeri en büyük rakam ile sayı değeri en büyük rakamın toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 9 C) 11 D) 20

3) 8 ekmek 6 kişiye eşit bir şekilde paylaştırılırsa her birine kaç ekmek düşer?

- A) $1\frac{1}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $1\frac{3}{4}$ D) 1

4) Umut bir romanın tamamını okumak için kendisine 3 gün hedef koyuyor. Birinci gün romanın $\frac{5}{12}$ ' sini, ikinci gün $\frac{1}{6}$ ' sını okuyor. Üçüncü gün romanın kaçta kaçını okursa hedefine ulaşmış olur?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{12}$ D) $\frac{5}{12}$

5) $35-10:5$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 20 C) 27 D) 33

6) Çalışkan Gıda, karışık kuruyemiş hazırlarken aşağıda kilogram fiyatları ve karışıma eklenen miktarları verilen kuruyemişleri kullandığına göre, karışık kuruyemişin kilogram fiyatı kaç TL' dir?

KURUYEMİŞ	BİRİM FİYAT	KG
Fıstık	20 TL	3 Kg
Fındık	30 TL	2 Kg
Leblebi	10 TL	5 Kg

- A) 17 B) 20 C) 23 D) 26

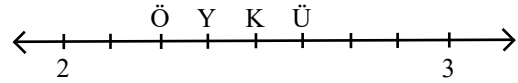
7) 8 ekmek 6 kişiye eşit bir şekilde paylaştırılırsa her birine kaç ekmek düşer?

- A) $1\frac{1}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $1\frac{3}{4}$ D) 1

4) Umut bir romanın tamamını okumak için kendisine 3 gün hedef koyuyor. Birinci gün romanın $\frac{5}{12}$ ' sini, ikinci gün $\frac{1}{6}$ ' sını okuyor. Üçüncü gün romanın kaçta kaçını okursa hedefine ulaşmış olur?

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{12}$ D) $\frac{5}{12}$

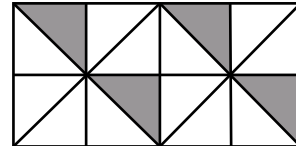
7)



Yukarıda sayı doğrusunda harflerle gösterilmiş olan noktalardan birine karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{2}$ B) $2\frac{1}{2}$ C) $\frac{11}{4}$ D) $2\frac{7}{8}$

8)



Verilen şeklin 16 eş parçasından 4 tanesi boyanmıştır. Şekilde kaç parça daha boyanırsa tüm şeklin $\frac{3}{8}$ i boyanmış olur?

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

9) Fatih bir test kitabının $\frac{2}{5}$ ' ini çözerek bitirmiştir.

Bitirdiği sayfa sayısı 40 olduğuna göre kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 16 B) 60 C) 100 D) 120

10) $\frac{3}{11} + \frac{5}{22}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{8}{33}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{10}{11}$ D) $\frac{8}{22}$

11) Emir, bilgisayarına "1*2*" doğal sayısını şifre olarak koyuyor. Şifrenin birler basamağındaki rakam, onlar basamağındaki rakamın 4 katı ve yüzler basamağındaki rakam, birler basamağındaki rakamın yarısı olduğuna göre şifre aşağıdaki sayılardan hangisidir?

- A) 1128 B) 1224 C) 1428 D) 1824

12) Ondalık kesir olarak yazılışı "sıfırtamyüzdebeş" olan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{20}$ C) $\frac{5}{20}$ D) $\frac{1}{105}$

13) 73,145 sayısındaki "5" rakamının sayı değeri ile basamak değeri toplamı kaçtır?

- A) 5 B) 5,05 C) 5,005 D) 10

14) Aşağıda verilen kart çiftlerinden hangisinin üzerinde yazan sayıların toplamı doğal sayıdır?

- A)

0,89	0,11
------	------

 B)

3,77	8,33
------	------
- C)

3	9,82
---	------

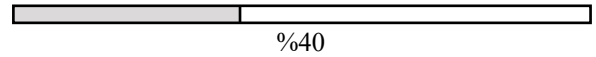
 D)

5,93	0,7
------	-----

www.lfenlmat.com

15) Zeynep tabletinde DynEd eğitim programının kurulumunu yaparken aşağıdaki uyarı çıkmıştır. Buna göre program kurulumunun yüzde kaç kalmıştır?

DynEd
the smart way to English

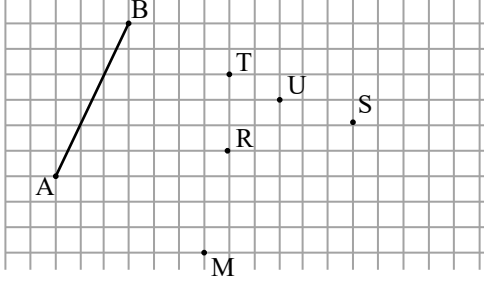


- A) %30 B) %40 C) %50 D) %60

16) Bir okulda dersler 08.45' te başlamakta olup her ders 40 dakika ve her iki dersin arasında 10 dakikalık teneffüs vardır. Buna göre 4. ders saati saat kaçta başlar?

- A) 11.15 B) 11.05
C) 10.35 D) 10.15

17)



Yukarıda verilen kareli kağıtta M noktası hangi nokta ile birleştirilirse $[AB]$ 'na paralel olur?

- A) T B) R C) U D) S

18) 2400 kilogram kömürün %60' ı kullanıldığına göre geriye kaç kilogram kömür kalmıştır?

- A) 400 B) 660 C) 780 D) 960

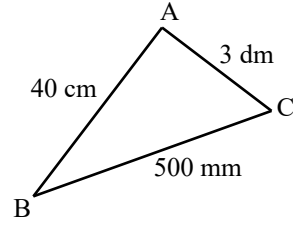
19) Kenar uzunlukları doğal sayı olan dikdörtgenin alanı 40 cm^2 olduğuna göre kısa kenar uzunluğu kaç farklı değer alabilir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 8

20) Esmâ ve Sema kardeşlerin her birine 60 cm uzunluğunda tel veriliyor. Verilen bu tellerle hiç artmamak şartıyla Esmâ kare, Sema ise eşkenar üçgen yapıyor. Karenin bir kenar uzunluğu, eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğundan kaç cm kısadır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

21)



Yukarıda verilen üçgenin çevresi kaç desimetredir?

- A) 1,2 B) 12 C) 120 D) 1200

- 22) * Kare * Dikdörtgen
* Yamuk * Paralelkenar

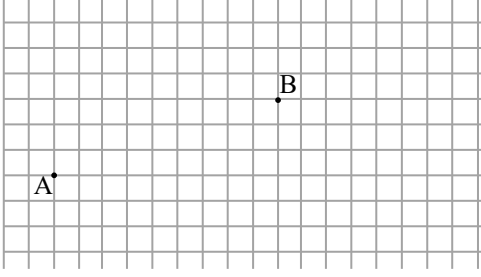
Yukarıdaki dörtgenlerden kaç tanesinin köşegen uzunlukları farklıdır?

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

23) Efe' nin kumbarasında 7 TL' si vardır. Her gün düzenli olarak 10 TL atmaya başlayan Efe' nin 4. gün sonunda kaç TL' si olur?

- A) 17 B) 27 C) 37 D) 47

24)



Kareli kağıt üzerinde A noktasının 2 birim yukarısında C noktası işaretleniyor. Buna göre C noktasının, B noktasına göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 birim aşağısında, 9 birim solunda
- B) 1 birim yukarısında, 9 birim solunda
- C) 1 birim aşağısında, 9 birim solunda
- D) 1 birim yukarısında, 9 birim sağında

www.1fen1mat.com

Emeklerinizin karşılığını almanız ümidiyle

Başarılar Dilerim

Abdullah YEŞİLYURT
Matematik Öğretmeni

www.1fen1mat.com

Ortaokul
Fen Bilimleri ve Matematik
Döküman Paylaşım

25)

ADAY ADI	ALDIĞI OY SAYISI
Rabia	?
Yusuf	7
Yağmur	10
İlyas	6

Yukarıda verilen tablo 8/A Sınıfı başkanlık seçimlerindeki oy dağılımını göstermektedir. Seçimi Rabia kazandığına göre sınıf mevcudu en az kaçtır?

- A) 34
- B) 23
- C) 18
- D) 11

