



1. Aşağıdaki sayılardan hangisi en küçüktür?

- A) 75,039 B) 75,03 C) 75,071 D) 75,01990

2. a, b, c birer rakam olmak üzere,
 $a + b + c = 19$ olduğuna göre,

a, ab + b, bc + c, ca toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 19,09 B) 20,05 C) 20,09 D) 21,09

3. **6,5273** ondalık açılımına göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tam kısmına göre yaklaşık değeri 6'dır.
B) Yüzde birler basamağına göre yaklaşık değeri 6,53 tür.
C) Onda birler basamağına göre yaklaşık değeri 6,5'tur.
D) Binde birler basamağına göre yaklaşık değeri 6,527'dir.

4. $\frac{2}{7} = 0,2857142857142...$ olduğuna göre,

$\frac{2}{7}$ kesrinin ondalık gösteriminde virgülden sonraki **2018.** basamak kaçtır?

- A) 2 B) 8 C) 5 D) 7

5. **10,79** sayısının onlar basamağı ile onda birler basamağını yer değiştirirsek sayımızda nasıl bir değişiklik olur?

- A) 70,1 artar B) 60,4 artar C) 59,4 artar D) 60 artar

6. $4,3b5 > 4,a65$ ifadesinde a ve b birer doğal sayı olmak üzere $a \times b$ 'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 21 B) 15 C) 24 D) 27

7. $0,1 \times 0,2 \times 0,3 \times \blacksquare = 0,24$ ise,

\blacksquare yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4 B) 0,4 C) 40 D) 0,04

8. Aşağıdaki sayılardan en büyüğü hangisidir?

- A) 2018 B) $(20,18)^2$
C) $(200)^2$ D) $2018 \times 20,18$

9. **4,01** ondalık sayısı ile **16,7** ondalık sayısı arasında kaç tane doğal sayı vardır?

- A) 13 B) 12 C) 11 D) 14

10.



Naci cep telefonu ile saat 10:57'de konuşmaya başlamıştır. Naci'nin telefon tarifi her dakika başına 89 kr ücret faturaya yansımaktadır.

Naci bu konuşmasında 6,23 ₺ lik konuşma yaptığına göre Naci'nin konuşması saat kaçta bitmiştir?

- A) 11:27 B) 11:14 C) 11:04 D) 11:46



11.



Yukarıdaki sayı doğrusunda $\frac{1}{3}$ kesri nerededir?

- A) A ile B arasında
B) B ile C arasında
C) C ile D arasında
D) D ile E arasında

12. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A) $10-0,01$ B) $10-0,001$ C) $10-0,0001$ D) $10-0,00001$

13. $a = 0,303$, $b = 0,33$, $c = 0,3003$ olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$ B) $b > c > a$ C) $b > a > c$ D) $c > a > b$

14. $a + \frac{1}{20}$ pozitif bir tam sayı olduğuna göre,

a'nın ondalık kısmı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ...,75 B) ...,95 C) ...,5 D) ...,995

15. $5 \times 100 + 4 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100}$ şeklinde çözümlenmiş olarak verilen ondalık kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 540,02 B) 5,402 C) 54,002 D) 504,02

Sosyal Medyada Bizi Takip Edin!

16. Mustafa $9 : 0,12$ işlemini yapacaktır. Fakat Mustafa aradaki bölme işlemini çarpma işlemi zannedip $9 \times 0,12$ işlemini yapmıştır.

Buna göre, Mustafa'nın bulduğu cevap bulması gereken doğru cevaptan kaç eksiktir?

- A) 7,392 B) 73,92 C) 70,39 D) 64,2

17. $3,131 \times a = 3$

$$3,113 \times b = 3$$

$3,133 \times c = 3$ olduğuna göre,

a, b, c sayıları için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$ B) $b > a > c$ C) $c > b > a$ D) $c > a > b$

18.

$$\begin{array}{r} 2, a \\ 3, b a \\ + 4, c b a \\ \hline 10, 9 2 5 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre $(a \times b - c)$ kaçtır?

- A) 29 B) 30 C) 32 D) 35

19. Yeni yapılan bir apartman bloğunda posta kutuları için plastik rakamlar satın alınacaktır.

Posta kutuları 190'dan 212'ye kadar numaralandırılacak ve her plastik rakam 1,25 ₺ olduğuna göre "0" rakamları için ödenen ücret ne kadardır?

- A) 16,25 B) 15 C) 12,50 D) 5



20. $\frac{1001}{77} = 13$ ise $\frac{100,1}{770}$ ifadesi kaçtır?
A) 0,13 B) 1,3 C) 130 D) 130

21.

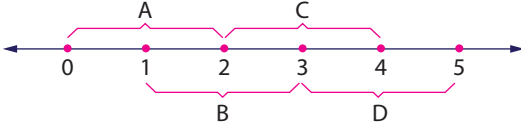


Benim kumbaramda 24, 70 ₺ para vardır.

Kumbaramdaki bozuk paralar 1 ₺, 50 kr, 25 kr, 10 kr ve 5 kr 'luklardan oluştuğuna göre ve her birinden eşit sayıda olduğuna göre her bir paradan kaç adet vardır?

- A) 7 B) 9 C) 11 D) 13

22.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 4 tane bölge gösterilmiştir. x ve y ondalık sayılar olmak üzere x sayısı A bölgesinde y sayısı D bölgesinde ise,

$\frac{x + y + 1}{2}$ sayısı hangi bölgededir?

- A) A B) B C) C D) D

23. Bir işyerinde fazla mesainin 1 saatine verilen ücret aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Hafta içi	Hafta Sonu
16,25 TL	25,25 TL

Bu iş yerinde çalışan Yücel Bey bir ayda, her hafta, hafta içi 3 saat ve hafta sonu 2 saat fazla mesaiye kalmıştır.

Yücel Bey bir ayda bu fazla mesailerin karşılığında kaç TL alır? (1 ay 4 haftadır.)

- A) 450 B) 397 C) 375 D) 350

24.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 3 ile 4 arası 10 eşit parçaya bölünmüştür.

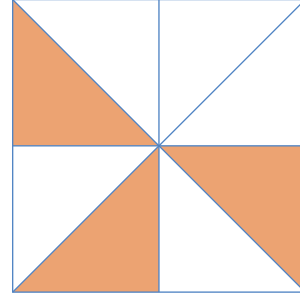
Buna göre A + B kaçtır?

- A) 6,01 B) 7,11 C) 7,1 D) 6,11

25. 0,2, 6 ve 9 rakamlarının ikisinden oluşturulan iki basamaklı bir sayı pay, diğer ikisinden oluşturulan iki basamaklı bir sayı da payda olmak üzere, elde edilebilecek kesirlerden en küçüğü aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?

- A) $10 - 8,16$ B) $1 + 1,08$
C) $\frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24}$ D) $\frac{1}{96} + \frac{1}{96}$

26.



Birbirine eş üçgenlerden oluşan yukarıdaki şekil bir bütün olduğuna göre, taralı bölgelere karşılık gelen ondalık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,625 B) 0,175 C) 0,225 D) 0,375

27.

$$\frac{3}{10} \quad 1,12 \quad 0,6 \quad \frac{49}{50}$$

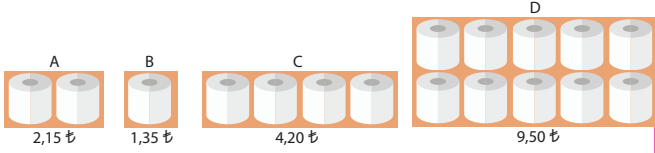
Yukarıdaki sayılar sayı doğrusu üzerine yerleştirildiğinde birbirine en yakın 2 nokta arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 0,14 B) 0,38 C) 0,1 D) 0,3





28.



Deniz, markete tuvalet kağıdı almaya gitmiştir. Tuvalet kağıtlarının fiyatları yukarıda verilmiştir.

Buna göre, Deniz hangi marka tuvalet kağıdını alırsa en uygun olur?

- A) A B) B C) C D) D

29. $5 \times 7 \times 11 = 385$ ise $0,5 \times 0,7 \times 0,11$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3,85 B) 0,385 C) 0,0385 D) 0,00385

30. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{1}{5}$ ile $\frac{1}{6}$ arasındadır?

- A) 0,26 B) 0,15 C) 0,21 D) 0,19

31.



İrfan markete alışverişe gider, 5 ekmek ve 2 şişe süt alır. Marketten çıkınca alacaklarını karıştırdığını anlar ve geri dönerek 5 şişe süt ve 2 ekmek alır. Bu durumda bakkaldan 4,20 ₺ para üstü alır.

Buna göre süt ve ekmek fiyatı hakkında ne söylenebilir?

- A) Ekmek, süttten 1,40 ₺ pahalıdır.
B) Ekmek, süttten 60 kr pahalıdır.
C) Ekmek, süttten 60 kr ucuzdur.
D) Ekmek, süttten 1,40 ₺ ucuzdur.

32.

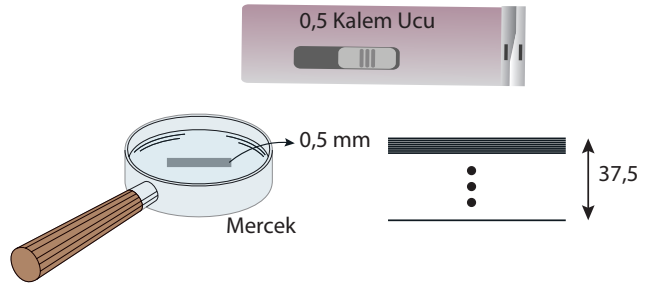
Süper Zeka ortaokulundaki öğrenci dolapları 1'den 99'a kadar ardışık sayılarla numaralandırılmıştır. Bu iş için plastik rakamlar satın alınıyor ve her rakam için 5 kuruş para ödeniyor.

Tüm dolaplar için toplam kaç ₺ ödenmiştir?

- A) 4,95 B) 49,5 C) 7,75 D) 8,62

33.

Uçlu kurşun kalem kullanan bir öğrenci bir paket 0,5 kalem ucu satın alıyor.



0,5 kalem ucunun çap uzunluğunun 0,5 mm olduğunu öğrenen bu öğrenci paketdeki bütün uçları aralarında boşluk kalmayacak şekilde alt alta diziyor ve yüksekliğini 37,5 mm buluyor.

Buna göre bu öğrencinin satın aldığı 0,5 ve paketinin içinde kaç adet uç vardır?

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 75

34.



Her destesinde 100 adet kağıt para bulunan 4 deste para üst üste konulduğunda 16 adet bozuk para ile aynı yükseklikte olmaktadır.

Bir kağıt paranın kalınlığı 0,02 mm olduğuna göre her bir bozuk paranın kalınlığı kaç mm dir?

- A) 0,32 B) 0,4 C) 0,45 D) 0,5



35. Sultan Hanım'ın marketten aldığı üç ürünün üzerinde aşağıdaki etiketler vardır.

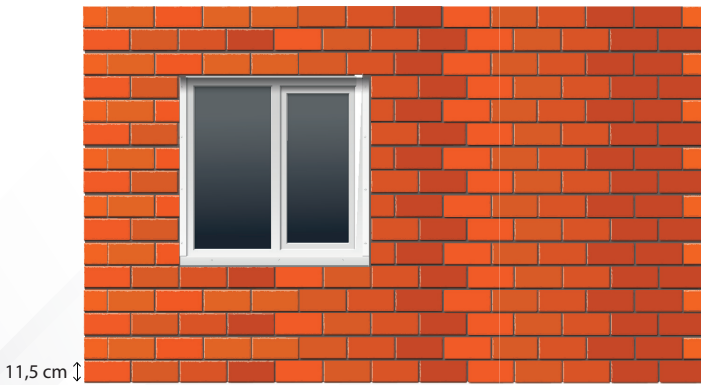
TEL PEYNİR	YEŞİL ZEYTİN	YUMURTA
Paketlenme Tarihi: 20.01.2019 Son Kullanma Tarihi: 20.07.2019 Fiyat/Kg: 2,60 Net Ağırlık: 0,800 kg Tutar: 2,08 ₺	Paketlenme Tarihi: 15.12.2018 Son Kullanma Tarihi: 15.12.2020 Fiyat/Kg: 16,85 Net Ağırlık: 0,500 kg Tutar: 8,425 ₺	Paketlenme Tarihi: 10.02.2020 Son Kullanma Tarihi: 20.02.2020 Fiyat/Adet: 15 Tutar:
		
Barkod	Barkod	Barkod

Sultan Hanım aldığı bu ürünler için toplam 20,255 ₺ ödeme yaptığına göre bir tane yumurtanın fiyatı kaç ₺ dir?

- A) 0,50 B) 0,55 C) 0,60 D) 0,65

36. Kenar uzunlukları a ve b olan dikdörtgenin çevresi $\Ç = 2x(a + b)$ 'dir.

Aşağıda kısa kenarı 11,5 cm olan kerpiçlerden yapılan ev inşaatından bir kısım verilmiştir. İnşaatı bazı kerpiçler bütün bazıları ise yarım kullanılmıştır.



Yukarıda verilen pencere kare şeklinde olduğuna göre duvarın çevresi metre cinsinden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 23 B) 11,5 C) 9,66 D) 9,6

Sosyal Medyada Bizi Takip Edin!





ONDALIK GÖSTERİMLER									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	A	B	C	D	C	D	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	C	B	D	B	B	A	A	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	B	C	C	D	A	D	C	D
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	D	D						