

2. SINIF 1. DÖNEM MATEMATİK DEĞERLENDİRME SORULARI - 2

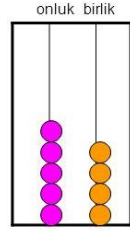
1. Yandaki görselde kaç hayvan vardır?

- A) 20
B) 21
C) 22



2. Yan taraftaki abaküs modelinde gösterilen sayı kaçtır?

- A) 45
B) 54
C) 90



3. Begüm'ün 14 tane boya kalemi vardır. Begüm'ün iki deste boya kalemi olması için kaç kalem daha gerekir?

- A) 6
B) 8
C) 10

4. 45 ve 19 sayısının birler basamağındaki sayıların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 14
B) 50
C) 64

5. Bir taksi sabah 12, öğlen 8, akşam 14 yolcu taşımıştır. Bu taksi bir günde toplam kaç yolcu taşımıştır?

- A) 20
B) 24
C) 34



Yukarıdaki şekle göre verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir desteden fazladır.
B) Bir düzineden azdır.
C) Bir düzineden fazladır.

7. 64 sayısının onlar basamağı 3 azaltılıp, birler basamağı 3 arttırılırsa yeni oluşan sayı kaç olur?

- A) 30
B) 33
C) 37

8. Ayşegül'ün 1 onluk + 8 cevizi vardır. Mehmet'in ise 2 onluk + 4 cevizi vardır. İki arkadaşın toplam kaç cevizi vardır?

- A) 32
B) 34
C) 42



9. 10-14-18-.....-26-30-34-.....42

Yukarıda verilen ritmik saymaya göre, boşluklara sırası ile hangi sayılar gelmelidir?

- A) 20-36
B) 22-38
C) 22-36

10. Bir vapurda 21 kadın, 38 erkek yolcu vardır. Bu vapurda tahmini kaç yolcu vardır?

- A) 50
B) 59
C) 60



11. 50 sayısına yuvarlanabilen en büyük doğal sayı ile 20 sayısına yuvarlanabilen en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 39
B) 49
C) 70

12. Sınıf kitaplığında 75 kitap vardı. Rabia bu kitapların 38 tanesini okudu. Rabia'nın kitaplıktaki tüm kitapları okumuş olması için kaç kitap daha okuması gerekmektedir?

- A) 37
B) 38
C) 43



13.

$$17 \rightarrow \underline{20}$$

$$26 \rightarrow \underline{30}$$

$$67 \rightarrow \underline{65}$$

$$44 \rightarrow \underline{50}$$

$$38 \rightarrow \underline{40}$$

$$46 \rightarrow \underline{50}$$

Yukarıda verilen en yakın onluğa yuvarlama işlemlerinden kaç tanesi doğrudur?

A) 3

B) 4

C) 5

14.



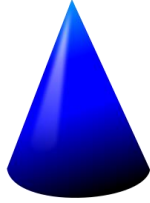
Yukarıda verilen görsellerden kaç tanesi sıvıdır?

A) 4

B) 5

C) 6

15.



Yukarıda verilen geometrik cisimlerin ortak özelliği hangi şıkta belirtilmiştir?

A) İksinin de köşeleri vardır.

B) İksinin de kenarları vardır.

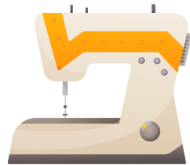
C) İksinin de kenar ve köşesi yoktur.

16. Bir terzi aldığı 50 metre kumaşın 24 metresi ile pantolonlar, 18 metresi ile de gömlekler dikti. Geriye kaç metre kumaşı kalmıştır?

A) 8

B) 26

C) 32



17. Bir çıkarma işleminde çıkan 33, fark ise 44'tür. Eksilen kaçtır?

A) 11

B) 55

C) 77

18. Hasta olan Zeynep, her gün sabah, öğle ve akşam birer kaşık şurup içmektedir. Zeynep 5 gün sonra şurubunu bitirdiyse, toplam kaç kaşık şurup içmiştir?

A) 5

B) 15

C) 25



19. Hangi sayının 49 fazlası 90'dır?

A) 21

B) 41

C) 61



20. Sınıfımızda 16 kız, kızlardan 2 fazla erkek öğrenci vardır. Buna göre sınıf mevcudumuz kaçtır?

A) 18

B) 32

C) 34



CEVAPLAR

1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

11	A	B	C
12	A	B	C
13	A	B	C
14	A	B	C
15	A	B	C
16	A	B	C
17	A	B	C
18	A	B	C
19	A	B	C
20	A	B	C

optimistogretmen