

2.SINIF MATEMATİK DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

1)



Yukarıdaki sayı örüntüsünde kuralı bozan sayı kaçtır?

- A) 80 B) 75 C) 60

2)



Yukarıdaki örüntüde boş bırakılan yerlere hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) " 60" ile "56" B) " 56 " ile " 52 "
- C) " 57 " ile " 53 "

3)



Yukarıdaki örüntüde 10. çiçek aşağıdakilerden hangisidir?



4) Bir saat kaç dakikadır?

- A) 60 B) 90 C) 30

6) Aşağıdakilerden hangisi standart uzunluk ölçme birimlerindedir?

- A) kulaç B) metre C) karış

7) Mustafa'nın yaşı iki basamaklı en küçük sayının 3 eksiğidir. Buna göre Mustafa kaç yaşındadır?

- A) 7 B) 13 C) 17

8) 2 deste kalem , 2 düzine kalemden kaç eksiktir?

- A) 2 B) 4 C) 10

9) "8" birlik "7" onluktan oluşan sayı kaçtır?

- A) 87 B) 78 C) 77

10) Sınıf kapımızın boyu kaç metre gelebilir?

- A) 20 metre B) 2 metre C) 200 metre

11)

3 deste çiçek	→	30 çiçek eder.
2 düzine mum	→	24 mum eder.
4 deste kalem	→	36 kalem eder.
1 düzine yumurta	→	12 yumurta eder.

Yukarıdaki eşleştirmelerden kaç tanesi yanlıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

12)



1 destede 10 silgi vardır.



2 düzinede 20 silgi vardır.



2 düzinede 22 silgi vardır.

Yukarıdaki öğrencilerden hangisinin söylediği yanlıştır?

- A) Arda B) Sevgi C) Mert

13) Yılın 8.ayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ağustos

B) Eylül

C) Ekim

14) 65, ?, 56, 52 sayılarını büyükten küçüğe sıralanmıştır. Buna göre "?" yerine hangi sayıyı yazmamız gerekir?

A) 58

B) 51

C) 54

15) Aşağıdakilerden hangisi 1 onluk, 3 birlikten oluşmaktadır?

A)



B)



C)



16)



15'ten başlayıp 4'er sayma yapacağım.

Betül, 5.saymada hangi sayıyı söyler?

- A) 31 B) 35 C) 39

17) 84 sayısının onluk ve birlikleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	<u>Onluk</u>	<u>Birlik</u>
A)	4	0
B)	4	8
C)	8	4

18)



Kalemimi 13 parmak, sıramı 9 karış, sınıfımızın boyunu 20 adım olarak ölçtüm.

Resimde gördüğünüz Fatma, üç farklı varlığı üç farklı şekilde ölçmüştür. Buna göre hangisinin boyu daha kısadır?

- A) kalem B) sıra C) sınıf

19) Aşağıdaki saatlerden hangisi 12.30' u göstermektedir?

A)



B)



C)

