



Adı Soyadı :

Sınıfı :

YEŞİLTEPE ORTAOKULU

2/B SINIFI GENEL DEĞERLENDİRME SINAVI 3/ II.DÖNEM

MATEMATİK

PY

1) Aşağıda resimleri verilen paralardan değeri en büyük olan hangisidir?

a)



b)



c)



2)



Ece her gün öykü kitabının 4 sayfasını okuyor. Ece iki haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

a) 28

b) 65

c) 56

3) İki basamaklı en büyük sayı ile, 'çarpma' işleminde etkisiz olan sayıyı (rakamı) çarptığımızda sonuç kaç olur ?

a) 0 (sıfır)

b) 99

c) 10

4) 5 portakal ile 1 sürahi portakal suyu yapılıyor . 6 sürahi portakal suyu yapabilmek için kaç adet portakala ihtiyaç vardır?

a) 20

b) 30

c) 35



5)

$$3 + 5$$

1

$$5+5+5$$

2

$$5+5+3+3$$

3

Yukarıdaki işlemlerin hangisinin sonucu, " 3×5 " işleminin sonucu ile aynıdır ?

a) 1

b) 2

c) 3

6)



Yukarıdakilerin hangisinin tamamen dolması için daha az su kullanılır ?

- a) Bidon (Damacana) b) Sürahi c) Bardak

7) Lale'nin 100 lira değerindeki oyuncak bebeği alabilmesi için 30 liraya daha ihtiyacı vardır. Lalenin kaç lirası vardır?

- a) 65 b) 70 c) 80

8)



Eksileni 70, farkı 16 olan bir çıkarma işleminde çıkan kaçtır ?

- a) 86 b) 45 c) 54

9)

$$30 - 12$$

$$? - 50$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçları eşit ise ? (soru işaretli yere) hangi sayı yazılmalıdır ?

- a) 25 b) 68 c) 28

10) Bir çıkarma işleminde eksilen 70, çıkan 24 ise fark kaçtır?

- a) 46 b) 94 c) işlem yapılamaz

11) Ceren 1 metre 25 santimetre uzunluğundadır. Kardeşi Emre 1 metre uzunluğunda olduğuna göre Ceren kardeşinden kaç santimetre uzundur?

- a) 25 b) 20 c) 35

12)



35 sayısı hangi onluklar arasındadır ?

- a) 10 ile 20 b) 20 ile 30 c) 30 ile 40

13) Cumartesi ve Pazar 25'er, Salı günü ise 30 soru çözdüm. Buna göre üç gün boyunca kaç soru çözmüş oldum?

- a) 80 b) 70 c) 55

14) 10 katının 5 fazlası 55 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir ?

- a) 3 b) 5 c) 10

15) Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkana eşitse fark kaç olur?

- a) 0 (sıfır) b) 1 c) çıkana eşit olur.

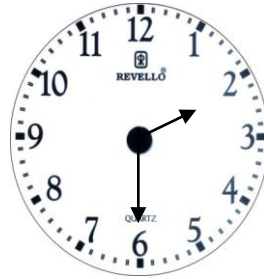
16) Dörder dörder ileriye doğru sayarken söylediğim 4. Sayı 16'dır. Buna göre söylediğim ilk sayı kaç olabilir?

- a) 5 b) 4 c) 5

17) Yandaki saatte 1 saat sonra yelkovan

Hangi sayının üzerine gelir?

- a) 3 b) 12 c) 6



18) ☀ ☀ ☆ ☀ ☀ ☆

Yukarıda verilen örüntünün kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) İki güneş bir yıldız b) iki yıldız bir güneş c) bir güneş bir yıldız

19) Aşağıdaki harflerden hangisi iki eş parçaya ayrılır.

- a) R b) Ç c) O

20) 24 yarım kaç bütün eder ?

- a) 12 b) 6 c) 8

Her soru 5 puan değerindedir.

BAŞARILAR

Pınar YAZICI

2-B Sınıf Öğretmeni



