

Aldığı Not:

2.DÖNEM

**2. YAZILI SINAVI**

Numarası : ……………………………….

Adı Soyadı : ……………………………….

SORULAR



1) Yandaki bardak 200 ml su almaktadır.

5 litrelik bir tencereyi su ile doldurmak

için bu bardakla tencereye kaç kez su

boşaltmamız gerekir?

2)

Noktalı kağıtta verilen şeklin alanını, kapladığı birim karelerin sayısını belirleyerek bulunuz.

**. . . . . .**

10 Puan

5 Puan

Alan = ....... birimkare

4)

I. 5kg + 350 g = 5350 g

II. 6 T + 270 kg = 6200 kg

III. 350 g + 218 mg = 558 mg

IV. 7 kg + 7 g = 7007 g

Yukarıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

1. 2 B) 3

C) 4 D) 1

3)

Yukarıdaki C’nın ölçüsü dik açının ölçüsünden kaç derece eksiktir?

68°

C

^

5 Puan

5 Puan

6)

Yukarıda verilen harflerden hangisinin simetri doğrusu yoktur?

1. B) C) D)

5) Zeynep’in boyu 1 m 52 cm, annesinin boyu 1 m 65 cm’dir. Buna göre Zeynep’in boyu annesinin boyundan kaç mm daha kısadır?



10 Puan



5 Puan



8) Aşağıda kesirlerle ilgili verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız.

7) Yandaki kare isimlendirilirken aşağıdaki ifadelerden hangisi kullanılamaz?

1. PRST karesi
2. TPRS karesi
3. PRTS karesi
4. RSTP karesi

R

P

5 Puan

5 Puan

....

....

....

=

2

15

+

3

6

15

+

2

4

15

T

S

....

....

8

10

....

=

5

10

3

-

9



9)Aşağıdaki yapıların kaç birim küpten oluştuğunu bulup yazınız.

10)Yandaki saat Murat’ın akşam uyuduğu saati göstermektedir.

Murat 8 saat 40 dakika uyuduğuna göre saat kaçta uyanmıştır?

5 Puan



10 Puan

...............

...............

...............

11)Aşağıdaki bilgilere göre çetele tablosunu doldurunuz.

“Bahçemizdeki ağaçlar : 20 kiraz, 12 erik, 8 kayısı

ve 15 armut ağacı vardır.”

|  |  |
| --- | --- |
| Ağaçlar | Ağaç Sayısı |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

5 Puan

12)Aşağıdaki şekilde KLMN bir dikdörtgendir. Bunun içerisine bir kenar uzunluğu 5 cm olan birbirine eş 6 kare yerleştirilmiştir.

Verilenlere göre KLMN dikdörtgeninin çevresi kaç santimetredir?

5 Puan

L

K

Tablo:...................................................

M

N

13) Boşken 7400 kg olan bir kamyona her birinin kütlesi 50 kg olan çuvallardan 40 adet yükleniyor. Buna göre kamyon yükü ile birlikte kaç t, kaç kg gelir?

14) Aşağıdakilerden hangisi eş kenar üçgendir?

A) B)

C) D)

5 Puan

10 Puan

3 cm

3 cm

3 cm

5 cm

5 cm

4 cm

5 Puan

2 cm

15) Aşağıdaki açı çeşitlerini altlarına yazınız.

4 cm

3 cm

2 cm



3 cm

2 cm

÷

16) Aşağıdakilerden hangisi düzlem modeli değildir?

1. halı
2. tablo
3. vazo
4. yazı tahtası

16) Okulumuzda 725 öğrenci vardır. Her sınıfta 25 öğrenci olduğuna göre okulumuzda kaç derslik vardır?

15) Aşağıdaki bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

1. 300 ÷10 = .....
2. 900 ÷ 100 = .....
3. 3700 ÷ 100 = .....
4. 38 000 ÷ 1000 = .....

5 Puan

...................

...................



**L**

**K**

...................

...................