

MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

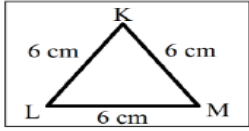
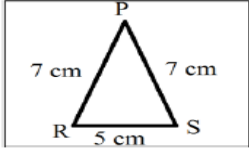
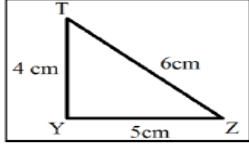
Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

Puan:

1- Aşağıdaki üçgenleri kenar uzunluklarına

göre çeşitleriyle eşleştiriniz. (3x4=12 puan)

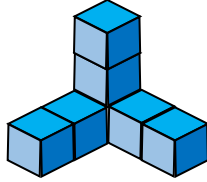
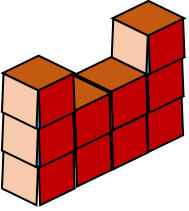
Çeşitkenar
ÜçgenEşkenar
Üçgenİkizkenar
Üçgen

.....KÜP

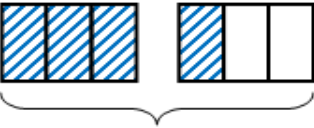
.....KÜP

3- Modellenen basit, bileşik ve tam sayılı kesirleri

2- Aşağıdaki yapıların kaç birim küpten oluştuğunu bulup altına yazınız. (2x3=6 puan)



noktalı yerlere yazınız. (3 x 4=12 puan)



.....

.....



.....

.....

.....



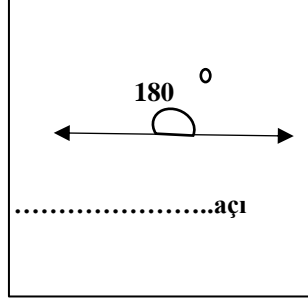
.....

.....

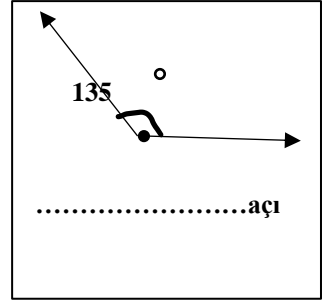
.....

4-Aşağıdaki açıların çeşitlerini altlarına yazınız.

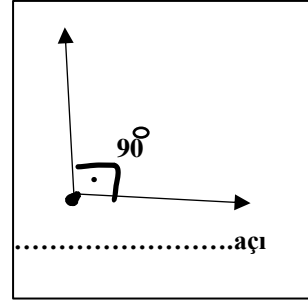
(4 x 3 = 12 puan)



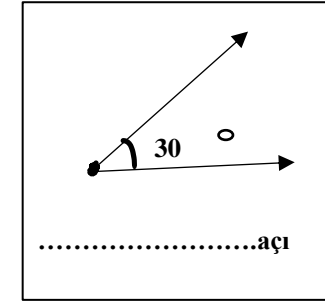
.....açı



.....açı



.....açı



.....açı

5- Aşağıdaki şekillerin köşelerini isimlendirerek adlandırınız. (4x2=8 puan)



.....

.....




.....

6. Aşağıdaki işlemlerini yapınız. (2x3=6 puan)

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \overline{) 6} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

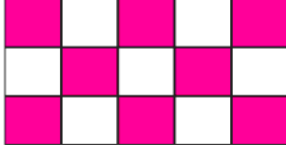
7. Not: Her şekil 3 hayvanı gösterir. (4 puan)

İnek	
Ördek	
Tavuk	
Koyun	

Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

- A) 34 B) 18 C) 51 D) 54

8.



Yukarıdaki şeklin boyalı kısmını gösteren kesir seçeneklerin hangisinde verilmiştir? (4 puan)

- A) $\frac{2}{5}$ B) $\frac{7}{15}$ C) $\frac{8}{15}$ D) $\frac{9}{15}$

9. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır? (4 puan)

- A) 1 yıl = 365 gün 6 saat
B) 1 ay = 30 gün
C) 1 gün = 24 saat
D) 1 ay = 5 hafta

10. Aşağıdaki kesirlerden kaç tanesi bileşik kesirdir? (4 puan)

$$\frac{3}{4}, \frac{3}{2}, \frac{8}{7}, \frac{6}{6}, \frac{1}{2}, \frac{5}{5}$$

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

11. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlıştır? (4 puan)

- A) $726 \times 100 = 72600$
B) $502 \times 100 = 5020$
C) $80500 \div 100 = 805$
D) $38 \times 100 = 3800$

12. 3, 9, 15,, 27, 33 örüntüsünde verilmeyen sayı kaçtır? (4 puan)

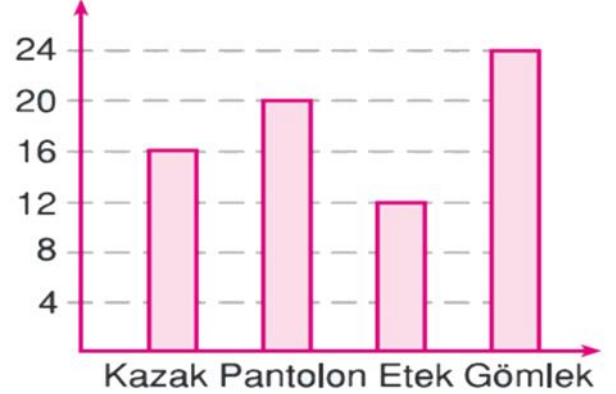
- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

13. Aşağıda verilen kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. (2x4=8 puan)

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$7\frac{6}{8} - 3\frac{2}{8} =$$

Sayısı



14. Aşağıdaki soruları yukarıdaki grafiğe göre cevaplayınız. (4x3=12 puan)

a) Kaç tane kazak satılmıştır? :.....

b) Kaç tane etek satılmıştır? :.....

c) En çok satılan ürün ile en az satılan ürünün toplamı kaçtır? :.....

d) Toplam kaç ürün satılmıştır? :.....