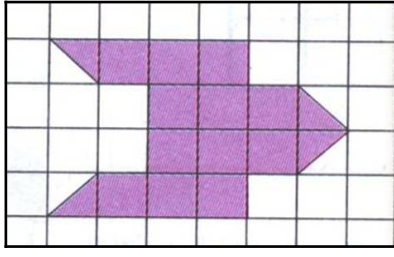


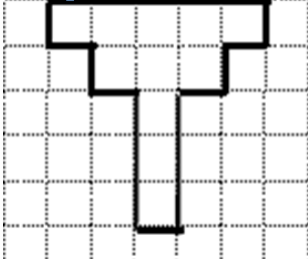
4.SINIF MATEMATİK Dersi 2. Dönem 2. Yazılı Sınavı

S-1) Aşağıdaki boyalı bölgelerin alanı kaç birim karedir? 2 puan

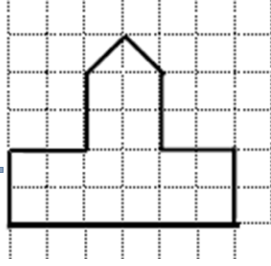


.....birimkare

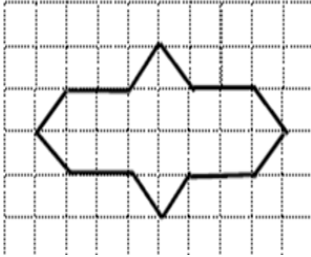
S-2) Aşağıda verilen şekillerin alanı kaç birim karedir? 8 puan



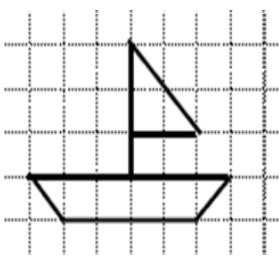
.....birimkare



.....birimkare

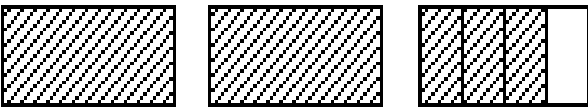


.....birimkare



.....birimkare

S-3) Aşağıdaki Şekillerin ifade ettiği kesri yazın. 3 puan



.....

S-4) Aşağıdaki eşitliklerde boş bırakılan yerleri tamamlayınız. 4 puan

- ☞ 3 ton = kg
- ☞ 18 750 kg = t kg
- ☞ 4000 g = kg
- ☞ 2 603 m = km m

S-5) Aşağıda verilen işlemleri yapınız. 4 puan

$$\frac{32}{48} - \frac{14}{48} = \underline{\quad\quad}$$

$$\frac{21}{27} - \frac{9}{27} = \underline{\quad\quad}$$

$$\frac{14}{22} - \frac{8}{22} = \underline{\quad\quad}$$

$$\frac{9}{15} - \frac{3}{15} = \underline{\quad\quad}$$

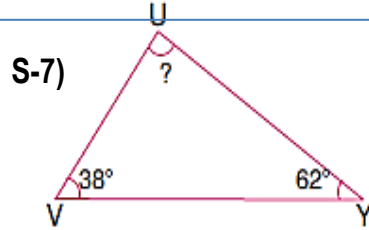
S-6) Aşağıda verilen işlemleri yapınız. 4 puan

$$\frac{16}{64} + \frac{5}{64} = \underline{\quad\quad}$$

$$\frac{18}{86} + \frac{5}{86} = \underline{\quad\quad}$$

$$\frac{15}{58} + \frac{5}{58} = \underline{\quad\quad}$$

$$\frac{4}{42} + \frac{5}{42} = \underline{\quad\quad}$$



S-7)

Yandaki UYV üçgeninde "?" ile belirtilen U açısı kaç derecedir?

Çözüm:

S-8) Bir okuldaki 486 öğrencinin $\frac{2}{6}$ 'ü kız olduğuna göre, bu okuldaki **erkek** öğrencilerin sayısı kaçtır?

Çözüm:

S-9)

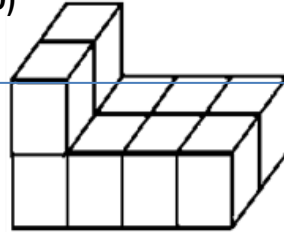
Geçen ay toplam **bin beş yüz kırk sekiz** sayfa kitap okudum.



Beyza, bu ay da **900 sayfa kitap okursa** toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

- A) 1 638
- B) 2 548
- C) 3 648
- D) 2 448

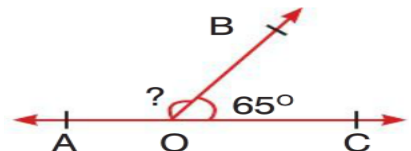
S-10)



Yandaki şekilde kaç eş küp vardır?

- A) 6
- B) 8
- C) 10
- D) 12

S-11)



Yukarıda ? ile gösterilen AOB açısı kaç derecedir?

- A) 95
- B) 105
- C) 115
- D) 1125

S-12) Aşağıdaki harflerden hangisinin **simetri doğrusu yoktur?**

- A) **N** B) **K** C) **M** D) **Y**

S-13) 140 lira paranın $\frac{4}{7}$ 'ü kaç lira eder?

- A) 245 B) 60
C) 80 D) 235

S-14) 80 sayısının $\frac{1}{8}$ 'i ile 45 sayısının $\frac{2}{5}$ 'inin toplamı kaçtır?

- A) 24 B) 26 C) 28 D) 32

S-15) 250 sayısının 50 fazlasının 4 katı kaçtır?

- A) 300 B) 600
C) 900 D) 1200

S-16) Bir kenar uzunluğu 45 m olan kare şeklindeki bahçenin çevresi kaç metredir?

- A) 45 B) 90
C) 135 D) 180

S-17)

\div	100	1000
39 000	A	39
27 000	270	B

Yukarıdaki tabloda **bölme işlemlerini yaptığımızda A ile B yerine yazılacak sayıların çarpımı kaç olur?**

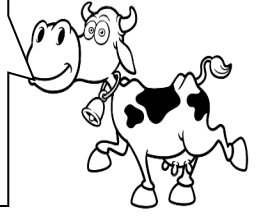
- A) 10 350 B) 10 330
C) 10 430 D) 10 530

S-18) $18 \times 4 = \blacksquare + 32$

Yukarıdaki eşitlikte \blacksquare yerine gelecek sayı kaç olur?

- A) 30 B) 35
C) 40 D) 45

Çocuklar biz, bir çiftlikte yaşayan **65 tane** ineğiz. Sahiplerimiz bize çok iyi baktıklarından her birimiz günde **6 litre süt** veriyoruz.



S-19)

Buna göre çiftlikteki inekler **bir haftada** kaç litre süt vermektedir?

- A) 2730 B) 2455
C) 2830 D) 2390

S-20) Kısa kenarı **26 cm** uzun kenarı **58 cm** olan bir dikdörtgenin çevresinin uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 168 B) 84
C) 26 D) 58

S-21)



Bir kamyonete 10 torba çimento, 10 torba da kireç yüklenmiştir. Kamyonetin yükü toplam kaç kg olur?

- A) 250 B) 500
C) 750 D) 1000

BAŞARILAR

Not: İlk 6 sorunun puan değeri üzerlerine yazılmıştır.
7. Sorudan 21. Soruya kadar her soru 5 puandır.