

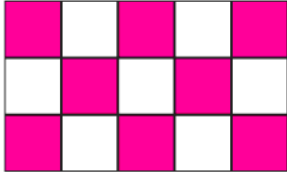
MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

Puan:

S-1.)



Yukarıdaki şeklin boyalı kısmını gösteren kesir seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

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

S-2.) Belli bir mesafeyi 2 dakika 58 saniyede koşan bir sporcu, bu mesafeyi toplam kaç saniyede koşmuş olur?

- A) 160 B) 178
C) 158 D) 120

S-3.) Bir okulda 21 sınıf vardır. Her sınıfta 24 öğrenci vardır. Bu öğrencilerin 118 tanesi erkektir. Buna göre bu okulda kaç tane kız öğrenci vardır?

- A) 421 B) 524
C) 386 D) 121

S-4.) $45\ 000 \div 10 = A$

$45\ 000 \div 100 = B$

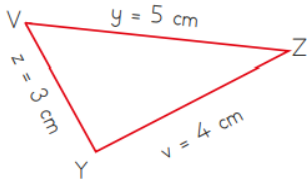
Yukarıdaki işlemlere göre $A \div B$ kaçtır?

- A) 10 B) 20
C) 30 D) 40

S-5.) Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın yüzlüğe yuvarlandığından 3600, en yakın onluğa yuvarlandığında 3580 bulunur?

- A) 3658 B) 3589 C) 3581 D) 3538

S-6.)



Yukarıdaki üçgenin türü nedir?

- A) İkizkenar B) Çok kenar
C) Eşkenar D) Çeşitkenar

S-6.) Not: Her şekil 3 hayvanı gösterir.

İnek	
Ördek	
Tavuk	
Koyun	

Çiftlikteki toplam hayvan sayısı kaçtır?

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

S-7.)



Yukarıda modellenen kesirler sırasıyla hangileridir?

- A) $\frac{8}{3}$, $1\frac{5}{8}$, $\frac{4}{1}$ C) $\frac{11}{8}$, $1\frac{5}{8}$, $\frac{1}{4}$
B) $1\frac{3}{8}$, $1\frac{4}{8}$, $\frac{1}{4}$ D) $\frac{8}{11}$, $1\frac{5}{8}$, $\frac{1}{4}$

S-8.) Fiyatı 250 TL olan bisikleti 5 arkadaş ortaklaşa alıyorlar. Emre 75 TL, Cemil 10 TL veriyor. Ayhan, Ogün ve Cihan ise eşit miktarda para verdiğine göre Ayhan kaç TL verdi?

- A) 165 B) 85 C) 55 D) 33

S-9.) 90 sayfalık kitabın $\frac{4}{6}$ ' ünü okuyan Selim'in okuması gereken kaç sayfası kalmıştır?

- A) 60 B) 15 C) 30 D) 75

S-10.)

$$90 \div 3 = \boxed{} \times 3$$

Mavi kutunun içine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 30 B) 90 C) 10 D) 9

- B) 3589 C) 3581 D) 3538