

## 5. SINIF MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI

Ad-Soyad :  
Numara :  
Sınıf :

- 1) Aşağıda verilen doğal sayının okunuşunu yazınız.  
79 203 020

Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıyı yazınız.  
İki yüz on beş milyon altmış bin yedi

- 2) ■, 33, 28, ▲, 18, 13  
Verilen sayı örüntüsü belirli bir kurala göre oluşturulmuştur.  
■ + ▲ = ?

- 3) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 205 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3621 \overline{)17} \\ \hline \end{array}$$

- 4)  $(7070 : 70) - 39 = ?$

- 5)  $8^3 - 7^2 = ?$

- 6) Bir markete alınan 6'lık 75 kutu yumurtanın 20 kutusu taşıma sırasında kırılıyor. 525 TL ödenerek alınan yumurtaların kutusu 9 TL'ye satıldığına göre;  
Kalan yumurtaların satışından elde edilen zarar ne kadardır?

- 7) Aşağıda verilen kesirleri küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

•  $\frac{1}{16}, \frac{1}{9}, \frac{1}{13}$

- 8) Aşağıda verilen bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürünüz.

•  $\frac{19}{8} =$

Aşağıda verilen tam sayılı kesri bileşik kesre dönüştürünüz.

•  $1\frac{2}{11} =$

- 9) Aşağıda verilen kesirlerin en sade halini bulunuz.

•  $\frac{4}{32} =$

•  $\frac{18}{54} =$

- 10)  $2\frac{4}{7} - \frac{5}{21} + \frac{1}{3} = ?$

- 11) 40 kg fıstığın  $\frac{3}{8}$ 'ü bir miktar fındığın  $\frac{5}{6}$ 'ine eşittir. Buna göre kaç kg fındık vardır?

- 12) Aşağıda verilen kesirleri ondalık gösterim olarak yazınız.

$$\bullet \frac{48}{600} =$$

$$\bullet 3\frac{7}{25} =$$

- 13) Aşağıdaki tabloyu uygun şekilde doldurunuz.

	TAM KISIM		.	ONDALIK KISIM		
	Onlar basamağı	Birler basamağı		Onda birler basamağı	Yüzde birler basamağı	Binde birler basamağı
Sayı	2	3	.	5	0	7
Basamak Değeri			.			

- 14) Aşağıdaki üç farklı marka çikolatanın fiyatları verilmiştir.

Markalar	Fiyatları (TL)
A	6,9
B	6,89
C	4,99

Ucuzdan pahalıya doğru sıralayınız.

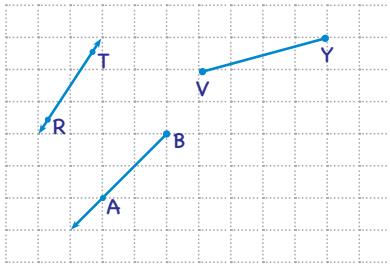
- 15) Ali adet fiyatı 7 lira 25 kuruş olan çikoladan ve adet fiyatı 8 lira 99 kuruş olan meyve suyundan birer tane alıyor.

Ali kasıyere 50 lira verirse kaç lira para üstü almalıdır?

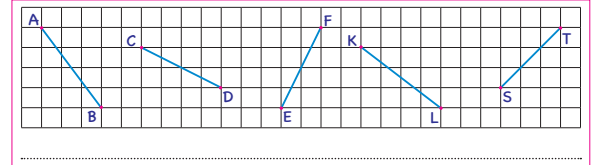
- 16) Selin, 375 lirasının % 40'ını harcamıştır.

Selin'in kalan parası kaç liradır?

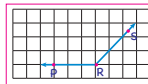
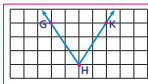
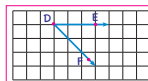
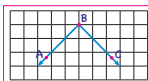
- 17) Aşağıda verilen şekilleri isimlendiriniz.



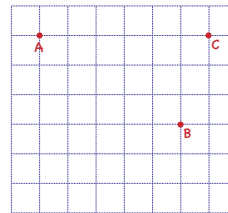
- 18) Aşağıdaki doğru parçalarından eşit uzunlukta olanları belirleyiniz. Bu eşikleri sembolle noktalı yerlere yazınız.



- 19) Aşağıda verilen açıları isimlendiriniz ve açıların çeşidini belirleyiniz. Açıların isimlerini ve çeşidini noktalı yerlere yazınız.



- 20)



A noktasında bulunan Ali, B noktasındaki markete uğrayıp C noktasındaki evine gidecektir.

Ali'ye bu yolu noktanın noktaya göre konumuna göre tarif ediniz.