

# MATEMATİK

## 4/... SINIFI 1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

Öğrencinin

Adı Soyadı : .....

Okul No : .....

Aldığı Not: .....

A) Aşağıdaki sorularda doğru seçeneği bularak işaretleyiniz. (Her soru 5 Puandır)

1.  $15 \times 10 = \square$   
 $205 \times 100 = \triangle$   
 $115 \times 10 = \star$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde gösterilen işlem sonuçları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

$\square$	$\triangle$	$\star$
A) 1500	2050	1150
B) 150	25000	1050
C) 150	20500	1150
D) 1500	20510	1151

2. Akif, fiyatı 9000 TL olan buzdolabının yarısını peşin, kalan miktarını ise 9 eşit taksitle ödemeyi planlıyor.

Buna göre Akif'in ödeyeceği bir taksit tutarı kaç liradır?

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

3.  $\triangle - 25 = 54 : 6$

Yukarıdaki eşitlikte yer alan  $\triangle$  yerine hangi doğal sayı gelmelidir?

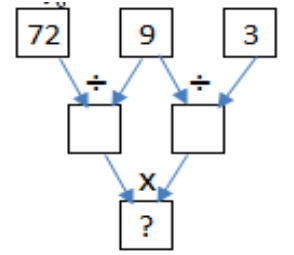
- A) 34      B) 16      C) 35      D) 33

4. Bir bölme işleminde bölünen 305, bölüm 6 ve kalan 5 ise bölen kaçtır?

- A) 5      B) 25      C) 30      D) 50

5. Beyza'nın babası 3167 TL'ye buzdolabı, 2368 TL'ye televizyon alıp, bu iki ürünü dokuz eşit taksitte ödemek istiyor. Bir aylık taksit tutarı kaç liradır?  
A) 615      B) 461      C) 799      D) 825

6. Yandaki işlemler yapıldığında "?" yerine gelmesi gereken doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?



- A) 11      B) 24      C) 67      D) 93

7. Bir fabrikada üretilen 460 litre zeytinyağı, 5 litrelik tenekelere doldurularak satışa sunuluyor.

Bir teneke zeytinyağının fiyatı 125 TL olduğuna göre tenekelerin tamamının satışından elde edilen gelir kaç liradır?

- A) 2.300                      C) 11.500  
B) 287.500                      D) 11.290

8. İki basamaklı en büyük tek doğal sayı ile üç basamaklı en büyük çift doğal sayının çarpımı kaçtır?

- A) 1.000                      C) 98.901  
B) 89.100                      D) 98.802

9. Efe aklından bir sayı tutmuştur. Daha sonra bu sayıyı 5 ile çarpıp sonucuna 3 ekleyince 68 olmuştur. **Efe'nin aklında tuttuğu sayı kaçtır?**

- A) 12      B) 13      C) 14      D) 15

10.

0, 2, 5, 7, 8

Yukarıdaki rakamların birer kez kullanılmasıyla oluşturulan üç basamaklı en büyük doğal sayı ile iki basamaklı en küçük doğal sayının çarpımı kaçtır?

- A) 4.100      C) 17.500  
B) 11.560      D) 1.750

11. Yekta, yaptığı bir bölme işleminin doğruluğunu kontrol etmek için aşağıdaki işlemi yapıyor.

$$24 \times 13 = \dots\dots\dots$$

**Buna göre Yekta'nın yaptığı bölme işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) 302 : 13      C) 312 : 13  
B) 322 : 13      D) 332 : 13

12. Beş kardeşin yaşları farkı ardışık tek sayıdır. 5 kardeşin yaşları toplamı 65'dir.

**Buna göre en küçük kardeş ile en büyük kardeşin yaşları toplamı kaçtır?**

- A) 9      B) 13      C) 17      D) 26

13.

$$A \times 8 = 48 - 8$$

$$18 : B = 3 + 6$$

$$C \times 10 = 23 + 7$$

Buna göre  $(A \times B) + C = \dots\dots$  İşleminin sonucu kaçtır?

- A) 11      B) 13      C) 15      D) 17

14.

$$\begin{array}{r|l} \text{Bölünen} & 14 \\ \hline & 11 \\ \hline \text{Kalan} & \end{array}$$

**Yukarıdaki bölme işleminde bölünenin alabileceği en büyük değer kaçtır?**

- A) 167      B) 155      C) 154      D) 168

15. Gül, bir kitabın yarısını 7 gün boyunca her gün 15 sayfa okuyarak bitirmiştir.

**Buna göre kitabın tamamı kaç sayfadır?**

- A) 105      B) 150      C) 210      D) 250

16. 20 odası bulunan bir otelin odalarından 12'si 2 kişilik, diğerleri 3 kişiliktir. Otelin 15 odası dolu, diğer odaları boş olduğuna göre, bu otelde **en çok** kaç müşteri olabilir?

- A) 15      B) 45      C) 33      D) 38

17. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi **yanlıştır**?

- A)  $366 : 6 = 61$       C)  $808 : 8 = 101$   
B)  $440 : 4 = 11$       D)  $300 : 10 = 30$

18. Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapınız? (15 Puan)

$$404 \overline{) 4}$$

$$3750 \overline{) 15}$$

$$6030 \overline{) 30}$$