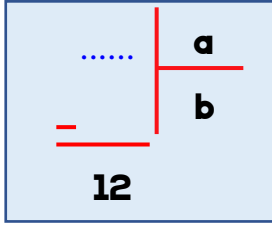


Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-2

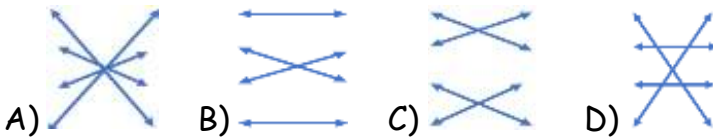


1) Yukarıdaki bölme işleminde bölen kalan sayının 5 katıdır. Bölüm, bölenin $\frac{1}{6}$ 'i kadardır. Bölünen sayı kaçtır?

- A) 598 B) 600 C) 612 D) 610

$25000 \div 10$	250
$2500 \div 100$	2500
$250000 \div 1000$	25
$250000 \div 10$	25000

2) Yukarıdaki bölme işlemleri ile sonuçları eşleştirildiğinde hangi şekil ortaya çıkar?



$$(25000:1000) \times (2500:100)$$

3) Yukarıda verilen bölme işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6250 B) 625
C) 625000 D) 62500

4) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi kalansız bir bölmedir?

- A) $72 \div 5$ B) $76 \div 3$
C) $53 \div 3$ D) $84 \div 7$

$$54 \times 42 = y + 1269$$

5) Yukarıda verilen eşitliği sağlamak için y yerine kaç yazılmalıdır?

- A) 1000 B) 1001 C) 999 D) 998

$$1256 \div 6$$

$$50078 \div 12$$

$$8345 \div 98$$

6) Yukarıda verilen bölme işlemlerinin bölümleri kaç basamaklıdır?

	1256 ÷ 6	50078 ÷ 12	8345 ÷ 98
A)	3	4	3
B)	4	5	3
C)	3	4	4
D)	4	5	4

7) Bir bölme işleminde bölen 7 olduğuna göre kalanın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 7 B) 21 C) 28 D) 45

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-2

÷	10	100	1000
500		K	
70000	L		
3000			M

8) Yukarıda verilen bölme işlemi tablosuna göre $(L \times M) \div K$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2800 B) 1500 C) 3400 D) 4200

390	30
—
....	

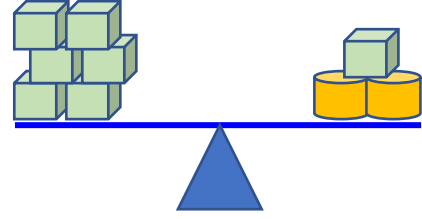
9) Yukarıda verilen bölme işlemi aşağıdaki işlemlerden hangisinin tahmini sonucunu bulmak için yapılmıştır?

- A) $384 \div 35$ B) $388 \div 36$
C) $394 \div 37$ D) $382 \div 32$



10) Aralarında 8'er fark bulunan ardışık beş sayının toplamı 280'dir. $M+N$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 108 B) 112 C) 56 D) 110



11) Yukarıdaki dengede durmaktadır. Küpün bir tanesinin kütlesi 24 kg olduğuna göre silindirin bir tanesinin kütlesi ne kadardır?

- A) 55 B) 45 C) 50 D) 60

$$\begin{array}{r|l} \dots & a \times 5 \\ \hline & a + 5 \\ \hline & a \end{array}$$

12) Yukarıda verilen bölme işleminde kalan 5 olduğuna göre bölünen sayı için hangi bilgi doğrudur?

- A) $(a \times 10) + 5$
B) $(a \times 5) + (a \times 5)$
C) $(a \times 10) \div 5$
D) $(10 \times 5) + 5$

Bir fırında bir haftada 3164 ekmek yapılmıştır. Ekmeklerin tanesi 3 liraya satıldığına göre bir günde kaç lira para kazanmıştır?

13) Yukarıdaki problemin çözüm basamakları hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $3164 \div 7$ B) $3164 \div 3$
 552×3 432×7
C) $3164 \div 7$ D) 3×7
 452×3 $3164 \div 21$

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Yaprak Test-2

Doğru :

Yanlış:.....

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

- 6 A B C D
7 A B C D
8 A B C D
9 A B C D
10 A B C D

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

- 16 A B C D
17 A B C D
18 A B C D
19 A B C D
20 A B C D