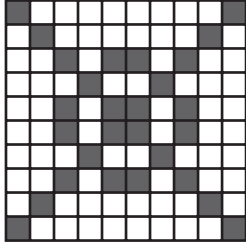


1.



Yukarıda eş karelerden oluşan modelde boyalı bölgeye karşılık gelen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,28 B) 0,30
C) 0,32 D) 0,34

2. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{18}{30}$ kesrinin ondalık gösterimidir?

- A) 1,8 B) 0,6
C) 0,18 D) 0,06

3. Okunuşu “üç yüz yirmi tam yüzde yedi” olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 320,70 B) 320,107
C) 320,07 D) 302,07

4. 324,167 ondalık gösteriminde 1 rakamının basamak değeri kaçtır?

- A) 10 B) 0,1
C) 0,01 D) 0,001

5. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{46}{100} = 0,46$ B) $\frac{6}{100} = 0,06$
C) $\frac{12}{10} = 0,12$ D) $\frac{7}{10} = 0,7$

6.



Yukarıdaki sayı doğrusunda ardışık iki doğal sayının arası 10 eş parçaya ayrılmıştır. Buna göre K, L, M ve N noktalarına karşılık gelen ondalık gösterimler aşağıdakilerden hangisidir?

- | | <u>K</u> | <u>L</u> | <u>M</u> | <u>N</u> |
|----|----------|----------|----------|----------|
| A) | 0,3 | 1,7 | 2,2 | 3,9 |
| B) | 0,3 | 1,7 | 3,2 | 3,9 |
| C) | 1,3 | 2,7 | 3,2 | 4,9 |
| D) | 0,3 | 1,7 | 2,2 | 4,9 |

7. $p = 6,4$, $r = 6,36$, $s = 6,04$

Verilen ondalık gösterimlerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $r < p < s$ B) $r < s < p$
 C) $s < p < r$ D) $s < r < p$

8. $1,36 + 1,65$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2,91 B) 3,01
 C) 3,1 D) 3,11

9. $2,34 - 0,5$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2,29 B) 2,19
 C) 1,94 D) 1,84

10. $7,38 + \square = 9,69$ olduğuna göre \square kaçtır?

- A) 2,21 B) 2,31
 C) 16,07 D) 17,07

11. 2,5 litrelik şişenin içinde 1,15 litre su vardır. Şişenin tamamen dolması için en az kaç litre suya ihtiyaç vardır?

- A) 1,10 B) 1,25
 C) 1,35 D) 1,45

12. Kilogramı 2,75 lira olan domates ve kilogramı 3,45 lira olan salatalıktan birer kilogram alan bir kişi kaç lira öder?

- A) 5,10 B) 5,20
 C) 6,10 D) 6,20



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

No :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :