

1. $1,024 + 0,6$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 1,030 B) 1,084 C) 1,624 D) 7,024 E) 1,030

2. $4,57 - 0,3$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 4,54 B) 4,27 C) 4,24 D) 1,57 E) 1,54

3. $0,01 - 0,5 + 1,3$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 7,3 B) 2,08 C) 1,09 D) 0,81 E) 0,57

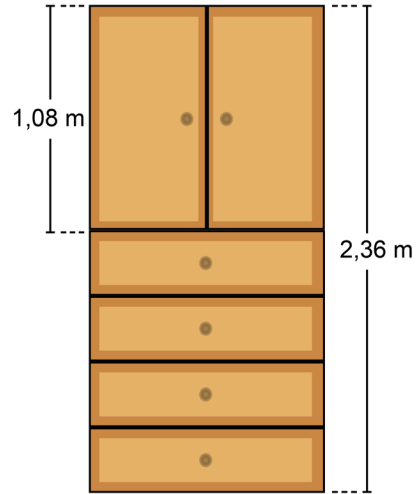
4. $\frac{0,6}{0,0012}$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 0,002 B) 0,02 C) 5 D) 200 E) 500

5. $\frac{1,6 \cdot 0,005}{0,93 + 1,7}$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 0,002 B) 0,004 C) 0,2 D) 0,4 E) 2

6. $\frac{0,24 \cdot 0,02 - 1,3 \cdot 0,001}{1,9 + 2 \cdot 0,8}$
işleminin sonucu kaçtır?
A) 0,1 B) 0,01 C) 0,001 D) 0,0001 E) 0,0001

D
Ö
R
TK
A
R
E

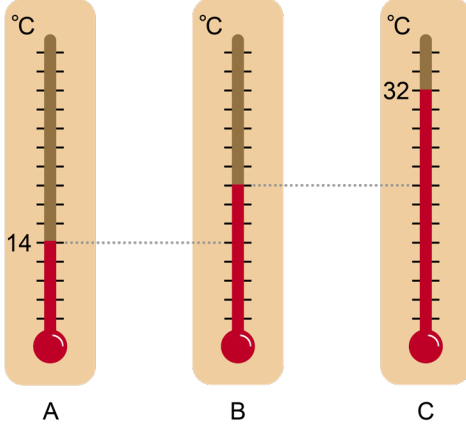
7. Üst tarafı dolap ve alt tarafı dört eş çekmecedan oluşan 2,36 metre yüksekliğindeki bir ürün gösterilmiştir.



Dolap bölmesinin yüksekliği 1,08 metre olduğuna göre, bir çekmecenin yüksekliği kaç metredir?

- A) 0,32 B) 0,36 C) 0,42 D) 0,45 E) 0,48

8. °C türünden eşit bölmelere ayrılmış termometrelerin A, B ve C kentlerindeki görünümü verilmiştir.



Buna göre, B kentindeki termometre kaç °C'yi göstermektedir?

- A) 16,25 B) 16,75 C) 20,75
D) 24,25 E) 24,5

9. $24,17$ ondalık gösteriminin çözümlenmiş hali hangisidir?

- A) $2.100 + 4.10 + 1. \frac{1}{10} + 7. \frac{1}{100}$
B) $2.100 + 4.10 + 1.1 + 7. \frac{1}{10}$
C) $2.10 + 4.1 + 1. \frac{1}{10} + 7. \frac{1}{100}$
D) $2.10 + 4.0 + 1. \frac{1}{10} + 7. \frac{1}{100}$
E) $2.10 + 4.1 + 1.0 + 7. \frac{1}{10}$

10. $4.100 + 5.10 + 2. \frac{1}{10} + 7. \frac{1}{1000}$

çözümlenmiş hali verilen sayı hangisidir?

- A) 405,207 B) 450,27 C) 450,207
D) 45,27 E) 45,027

11. $a = 23,56$
 $b = 23,056$
 $c = 23,506$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $a < b < c$ B) $a < c < b$ C) $b < a < c$
D) $b < c < a$ E) $c < a < b$

D
Ö
R
T
K
A
R
E

Ön Değerlendirme 1

Adı Soyadı

Sınıfı

Numarası

Doğru

Yanlış

Boş

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>