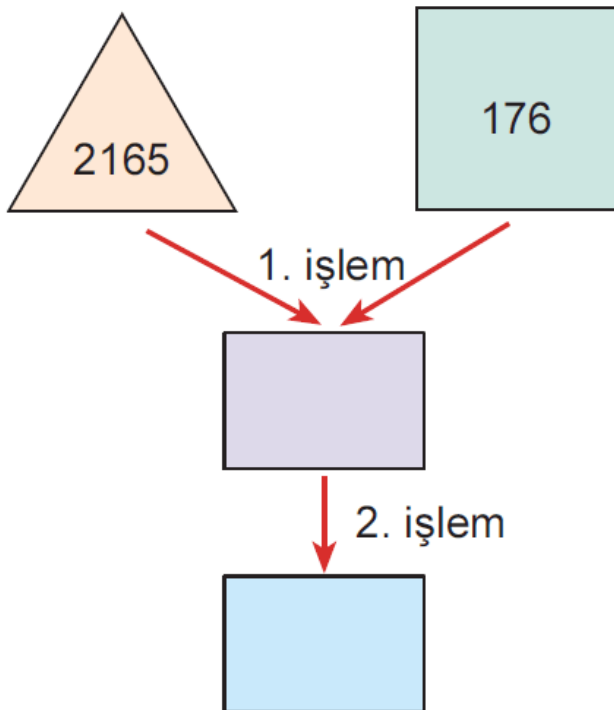


1.



Yukarıda verilen iki doğal sayı sırasıyla
1. işlemde toplama, 2. işlemde onlar ba-
samağına göre yuvarlama yapılıyor.

**Buna göre hangi seçenekte bu işlem-
lerin sonuçları doğru verilmiştir?**

<u>1. işlem</u>	<u>2. işlem</u>
A) 2341	2440
B) 2341	2400
C) 2341	2350
D) 2341	2340

2. **Aşağıdakilerden hangisi olasılık ifa-
de etmektedir?**

- A) Bu gün hava çok soğuk.
- B) En son yapılan matematik yazılısının-
dan 5 aldım.
- C) Bu hafta sonu oynanacak olan Gala-

tasaray ile Beşiktaş takımları arasındaki futbol karşılaşmasını Galatasaray takımı kazanabilir.

- D) Burak, kardeşi Furkan'dan 4 yaş büyüktür.

3.

Çeyrek litre 250 mL dir.	
Yeni doğacak kardeşimin siyah saçlı olması kesin olaydır.	
$1,5 \text{ L} = 1500 \text{ mL}$	
Yazın yağmur yağması olası bir durumdur.	

Yukarıdaki tabloda verilen ifadeler doğru ise karşısındaki boş kutuya “✓” sembolü, yanlış ise “✗” simbolü yazılacaktır.

Buna göre boş sütunun doğru doldurmuş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

A)

✓
✓
✓
✓

B)

✓
✗
✓
✓

C)

✓
✗
✗
✗

D)

✓
✗
✗
✓

4. “Bir insan kedi doğurabilir mi?”

Yukarıdaki soru hangi olası durum-

dur?

- A) İmkânsız B) Olası
C) Mümkün D) Kesin

5. $2850 \text{ mL} = \blacktriangle \text{ L } 850 \text{ mL}$

$4 \text{ L } \star \text{ mL} = 4045 \text{ mL}$

$\frac{2}{5} \text{ L} = \blacksquare \text{ mL}$

olduğuna göre, $\blacktriangle + \star + \blacksquare$ toplamının
değeri aşağıdakilerden hangisidir?

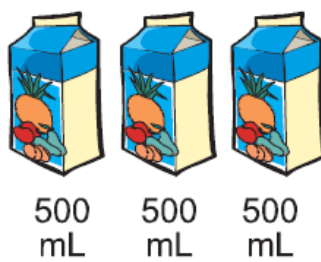
- A) 447 B) 510 C) 652 D) 870

6. 2 L lik bir ölçü kabını hangi seçenek-
teki meyve suyu paketlerini kullan-
arak tamamen doldurabiliriz?

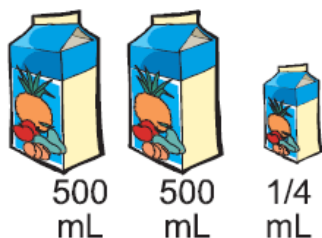


500 mL

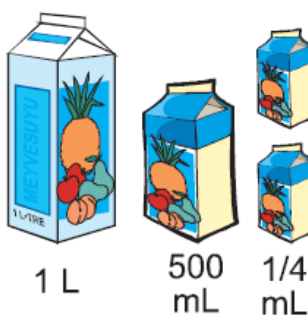
B)



C)



D)



7. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıstır?

- A) $2340 \text{ mL} = 2 \text{ L } 340 \text{ mL}$
- B) $4 \text{ L } 40 \text{ mL} = 4040 \text{ mL}$
- C) $\frac{3}{4} \text{ L} = 250 \text{ mL}$
- D) $2 \times 600 \text{ mL} = 1 \text{ L } 200 \text{ mL}$

8. $4 \times (260 \text{ mL} + 160 \text{ mL})$

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1 \text{ L } 680 \text{ mL}$
- B) $1 \text{ L } 40 \text{ mL}$
- C) 640 mL
- D) $1 \text{ L } 780 \text{ mL}$

9. $2 \text{ kg } 145 \text{ g} = \blacktriangle \text{ g}$

olduğuna göre \blacktriangle simbolü yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 345
- B) 544
- C) 2045
- D) 2145

10.

$$\begin{array}{r} 1457 \\ 6\bullet4 \\ + \blacktriangle 282 \\ \hline 538\blacksquare \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre

$$\bullet + \blacktriangle + \blacksquare$$

toplamanın değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

11. $71 + 72 + 73 + 74 + 75$

toplamanın sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 355 B) 360 C) 365 D) 370

12. $7a4b$

$$\begin{array}{r} - 2577 \\ \hline 50c8 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre

$$a + b + c$$

toplamanın değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 17 B) 16 C) 15 D) 14

13. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 110 dur?

- A) $19 + 21 + 23 + 25 + 27$
B) $16 + 18 + 20 + 22 + 24$
C) $17 + 18 + 19 + 20 + 21$

D) 20 + 21 + 22 + 23 + 24

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)D, 2)C, 3)B, 4)A, 5)A, 6)D, 7)C, 8)A, 9)D, 10)B, 11)C, 12)A, 13)D,