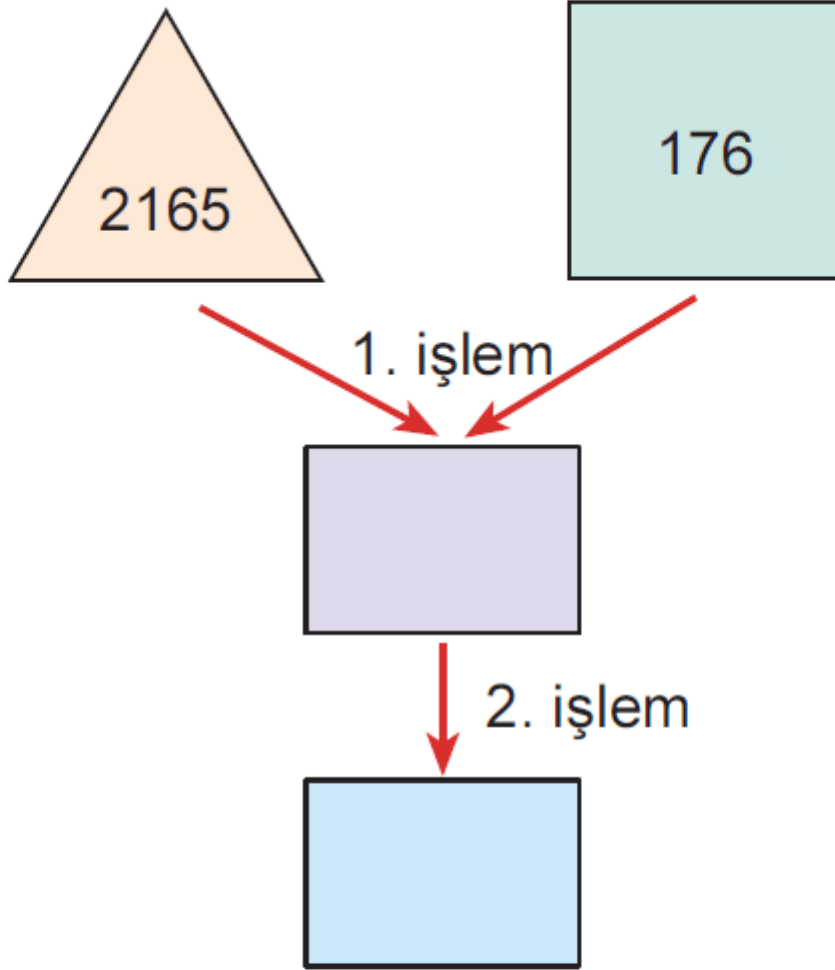


4. Sınıf Matematik 3. Ünite Değerlendirme Testi Çöz

1.



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

Buna göre hangi seçenekte bu işlemlerin sonuçları doğru verilmiştir?

1. işlem

2. işlem

- | | | |
|----|------|------|
| A) | 2341 | 2440 |
| B) | 2341 | 2400 |
| C) | 2341 | 2350 |
| D) | 2341 | 2340 |

Cevap :

2. Aşağıdakilerden hangisi olasılık ifadesi olmaktadır?

- A) Bu gün hava çok soğuk.
- B) En son yapılan matematik yazılısından 5 aldım.
- C) Bu hafta sonu oynanacak olan Galatasaray ile Beşiktaş takımları arasındaki futbol karşılaşmasını Galatasaray takımı kazanabilir.
- D) Burak, kardeşi Furkan'dan 4 yaş büyüktür.

Cevap : C

3.

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

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

Buna göre boş sütunun doğru doldurulmuş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

A)

✓
✓
✓
✓

B)

✓
×
✓
✓

C)

✓
×
×
×

D)

✓
×
×
✓

Cevap : B

4. “Bir insan kedi doğurabilir mi?”

Yukarıdaki soru hangi olası durumdur?

A) İmkânsız

B) Olası

C) Mümkün

D) Kesin

Cevap : A

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

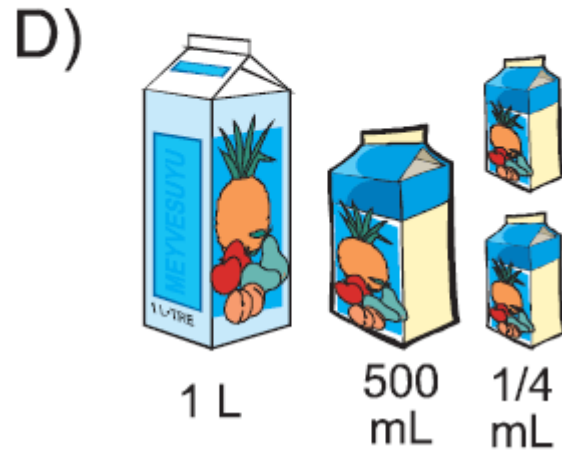
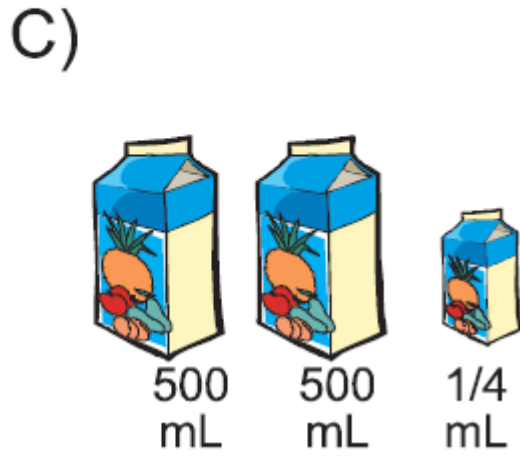
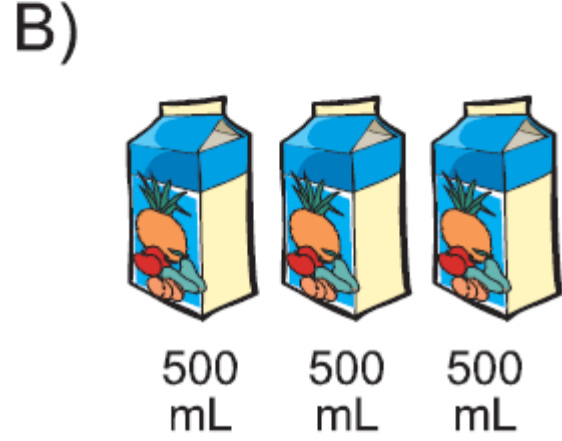
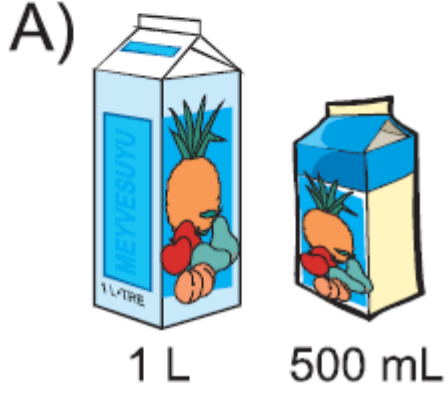
B) 510

C) 652

D) 870

Cevap : A

6. 2 L lik bir ölçü kabını hangi seçenekteki meyve suyu paketlerini kullanarak tamamen doldurabiliriz?



Cevap : A

7. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

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) $2 \times 600 \text{ mL} = 1 \text{ L } 200 \text{ mL}$

Cevap : C

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) $1 \text{ L } 780 \text{ mL}$

Cevap : A

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

olduğuna gore \blacktriangle sembolü yereine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

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

Cevap : A

10.

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

Yukarıdaki toplama işlemine gore

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

toplamının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

Cevap : B

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

toplamının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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

Cevap : C

12. $7a4b$

$$\begin{array}{r} a4b \\ - 2577 \\ \hline 50c8 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre

$$a + b + c$$

toplamının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

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

Cevap : A

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) $20 + 21 + 22 + 23 + 24$

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)