

Adı Soyadı: .....

2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 4.SINIFLAR  
MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 2.YAZILI SORULARI

1) Aşağıda verilen karşılaştırmalardan hangileri doğrudur?

I.  $8,35 < 8,27$       III.  $65,23 > 652,75$

II.  $0,09 < 0,3$       IV.  $58,20 = 58,2$

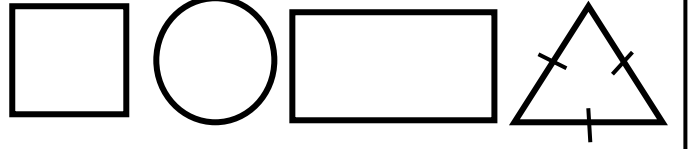
A) III ve IV

B) II ve III

C) II , III ,ve IV

D) II ve IV

2) Aşağıdaki geometrik şekillerin simetri doğrularının sayısını küçükten büyüğe doğru sıralarsak. 3.sırada hangi şekil olur?



A) Daire

B) Eş kenar üçgen

C) Kare

D) Dikdörtgen



Kardeşim artık yılda dünyaya geldi.

3) Melisa'nın yaptığı açıklamaya göre kardeşi hangi yılda doğmuştur?

A) 2009

B) 2012

C) 2013

D) 2010

4)

14.15

Yukarıda gösterilen saat filmin başlama saatidir. Film 105 dakika sürdüğüne göre filmin bitişinde saat kaç gösterir?

A) 15.00

B) 15.30

C) 15.45

D) 16.00

5) Aşağıdaki sıvı ölçü birimi dönüşümlerinden hangisi doğrudur?

A)  $5840 \text{ L} = 58 \text{ L } 40 \text{ mL}$

B)  $3 \text{ L } 268 \text{ mL} = 30268 \text{ mL}$

C)  $4 \text{ L } 93 \text{ mL} = 4093 \text{ mL}$

D)  $90123 \text{ mL} = 9 \text{ L } 123 \text{ mL}$

6)  $\left[ \frac{5}{11} - \frac{3}{11} \right] + \frac{4}{11}$  işleminin sonucu

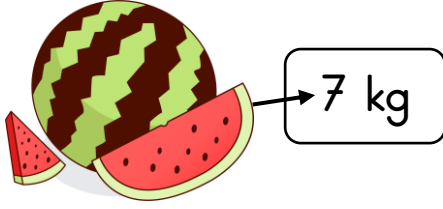
kaçtır?

A)  $\frac{2}{11}$

B)  $\frac{5}{11}$

C)  $\frac{7}{11}$

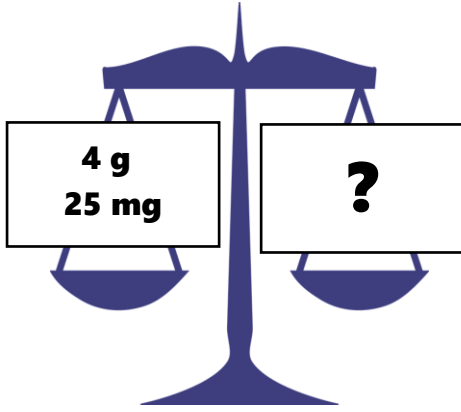
D)  $\frac{6}{11}$



7)

Yaz mevsimigeler gelmez aldığımız 7 kg 'lık karpuzun 1.gün 2 kg 350 gramını , 2.gün 4 kg 250 gramını yedik. Geriye kaç gram karpuz kalmıştır?

- A) 600 g
- B) 500 g
- C) 400 g
- D) 300 g



9)

Terazinin dengede olabilmesi için " ? " li bölüme kaç mg yazılmalıdır ?

- A) 425 mg
- B) 29 mg
- C) 4025 mg
- D) 4250 mg

11)

3,39 → üç tam yüzde otuz dokuz  
 214,8 → iki yüz on dört tam yüzde sekiz  
 5,02 → beş tam onda iki  
 16,07 → on altı tam yüzde yedi

8)

1 yıl 2 hafta = ..... hafta  
 120 ay = ..... yıl  
 3 gün 4 saat = ..... saat  
 240 saniye = ..... dakika

Yukarıdaki boşluklar doldurulmalıdır?

A) 54	B) 54	C) 10	D) 76
10	76	54	10
76	10	76	54
4	4	4	4

10)

$6\frac{4}{100}$	$5\frac{7}{10}$	$6\frac{4}{10}$	$5\frac{7}{100}$
▲	★	●	◆
5,07	6,04	5,7	6,4
1	2	3	4

Kesirler , ondalık kesir şeklinde yazılışlarıyla eşleştirilişi nasıl olmalıdır?

	1	2	3	4
A)	▲	★	●	◆
B)	★	●	▲	◆
C)	◆	▲	★	●
D)	●	★	◆	▲

Yandaki ondalık kesir ve okunuş eşleştirmelerinden kaç tanesi yanlıştır?

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

12)

57,39

Ondalık kesirle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kesrin tam kısmı 57'dir  
 B) "9" rakamı kesrin onda birler basamağındadır.  
 C) Kesrin ondalık kısmı 39'dur.  
 D) Kesrin birler basamağındaki rakam ile onda birler basamağındaki rakamın toplamı "10"dur.

- 14) Bir bahçedeki çiçeklerin  $\frac{2}{9}$ 'si gül,  $\frac{4}{9}$ 'ü menekşe, geriye kalanı papatyadır.  
 Buna göre bahçedeki papatya, çiçeklerin kaçta kaçıdır?

- A)  $\frac{6}{9}$  B)  $\frac{5}{9}$  C)  $\frac{4}{9}$  D)  $\frac{3}{9}$

- 13) Annemin yaptığı 1 L 450 mL'lik ayran çok tuzlu olduğu için içine 250 mL su ekledi.

Oluşan ayranı 125 mL'lik 7 bardağa koydu.

Sürahide kalan ayranın miktarı kaç mL'dir?

- A) 925 mL  
 B) 900 mL  
 C) 825 mL  
 D) 750 mL

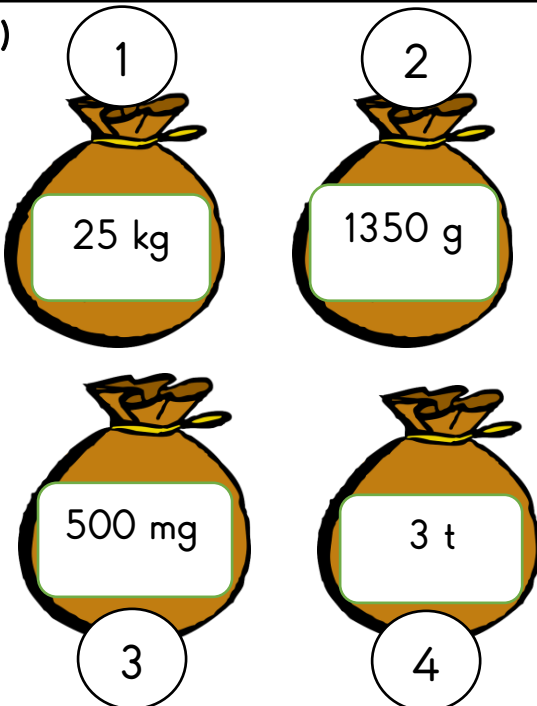


15)

Yukarıdaki saat öğleden sonra hangi zamanı göstermektedir?

- A) 05.40 B) 16.35  
 C) 04.35 D) 17.40

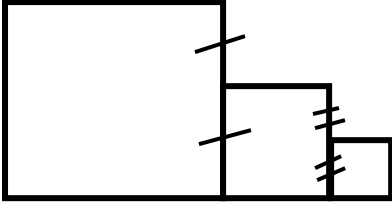
16)



Yandaki çuvalar üzerine yazılan ölçülerden hangisi daha fazla miktarı göstermektedir?

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

17) 24 cm

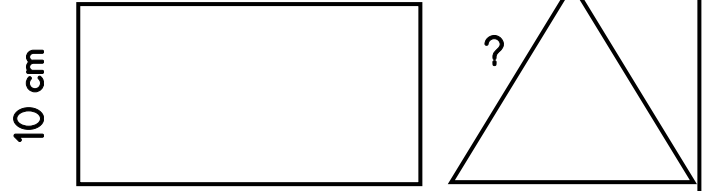


Yukarıdaki karelerin her birinin kenar uzunluğu diğerinin yarısıdır.

Buna göre şeklin çevresi kaç cm'dir?

- A) 120 cm
- B) 130 cm
- C) 132 cm
- D) 136 cm

18) 23 cm

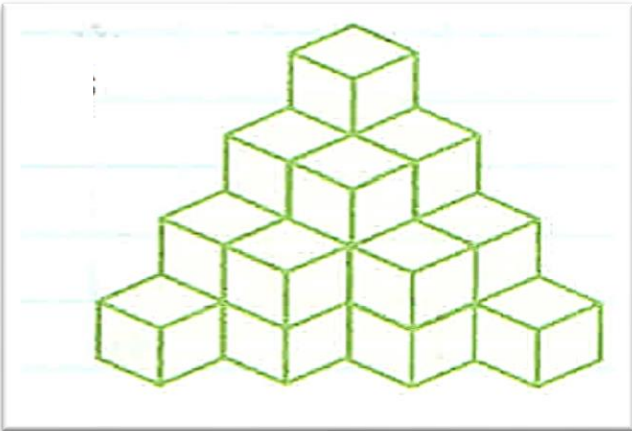


Dikdörtgenin çevre uzunluğu eşkenar üçgenin çevre uzunluğuna eşittir.

Buna göre eşkenar üçgenin bir kenar uzunluğu kaç cm'dir?

- A) 66 cm
- B) 33 cm
- C) 22 cm
- D) 20 cm

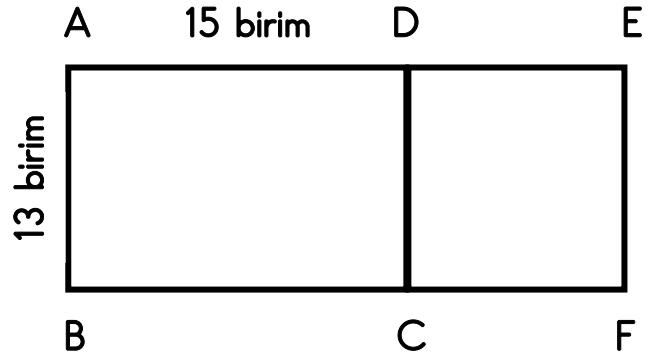
19)



Yukarıdaki cisim kaç eş küplerden oluşmuştur?

- A) 22
- B) 23
- C) 24
- D) 25

20)



DCFE karesinin alanı ABCD dikdörtgeninin alanından kaç birimkare eksiktir?

- A) 364
- B) 195
- C) 169
- D) 26

NOT : Her soru 4 puandır.

BAŞARILAR