

ADI:
SOYADI:
SINIFI : NO:

DERS: MATEMATİK 5
KONU:2.DÖNEM 3.MATEMATİK YAZILISI E GRUBU TEST SORULARI
HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN (PİRİ MEHMET PAŞA ORTAOKULU EĞİTİM ÇALIŞMALARI)

1)

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu yanlış bulunmuştur?

- A) $8300 \div 100 = 83$ C) $80300 \div 100 = 830$
B) $2000 \div 10 = 200$ D) $16000 \div 1000 = 16$

2)

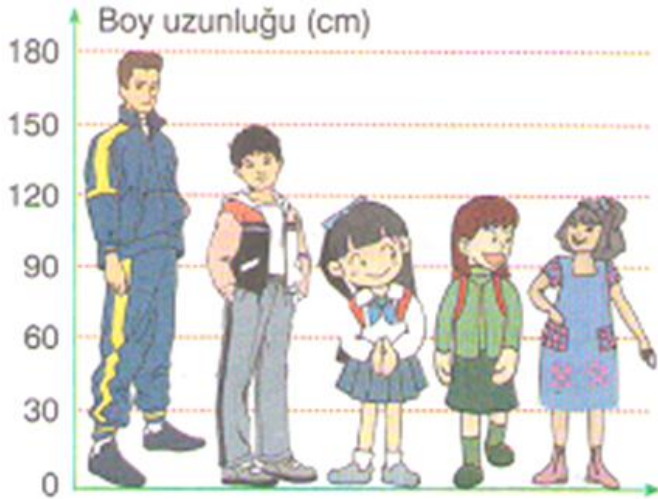
Günler	Sayfa
Pazartesi	24
Salı	30
Çarşamba	27
Perşembe	35

- A) 26
B) 27
C) 28
D) 29

Yukarıdaki tabloda Ali'nin 4 gün boyunca okuduğu kitap sayfaları verilmiştir.

Buna göre Ali günlük ortalama kaç sayfa kitap okumuştur?

3)



Boy uzunlukları yukarıdaki gibi olan 5 öğrencinin boy uzunluklarının ortalaması kaç cm'dir?

- A) 140 B) 139 C) 138 D) 137

4)

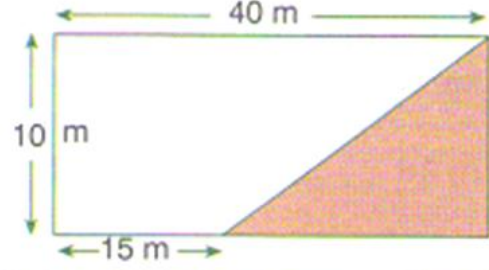


- A) 1050 B) 1100
C) 1150 D) 1200

Yarıçapı 25 cm olan bir tekerlek, 7 tur atarak duruyor.

Buna göre tekerleğin aldığı yol kaç cm dir? ($\pi = 3$ alınız)

5)

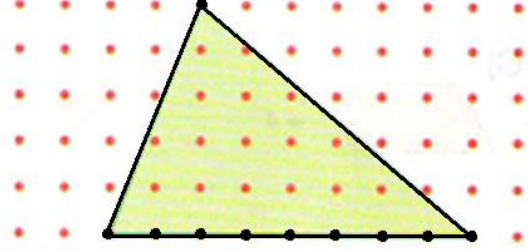


- A) 250
B) 200
C) 125
D) 100

Yukarıdaki dikdörtgen şeklindeki tarlanın taralı kısmına domates ekilecektir.

Domates ekilecek alan kaç m^2 dir?

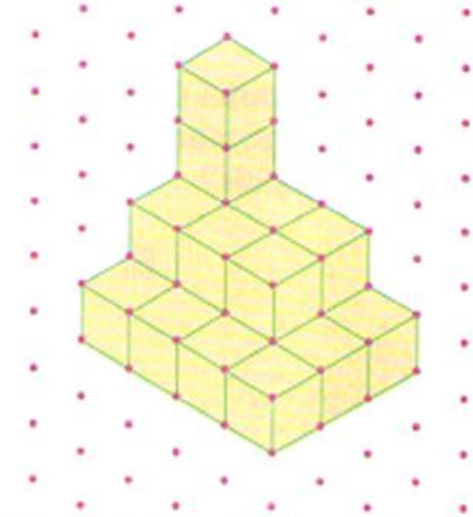
6)



Yukarıda verilen noktalı kağıttaki üçgenin alanı kaç birim karedir?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 40

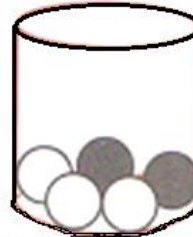
7)



- A) 20
B) 21
C) 22
D) 23

Yukarıdaki yapının hacmi kaç birim küptür?

8)



- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{2}{5}$
C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{2}{3}$

Yukarıdaki kutuda 2 siyah ve 3 beyaz özdeş top vardır.

Kutudan rastgele çekilen bir topun siyah olma olasılığı kaçtır?

ADI:
SOYADI:
SINIFI : NO:

DERS: MATEMATİK 5
KONU:2.DÖNEM 3.MATEMATİK YAZILISI E GRUBU TEST SORULARI
HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN (PİRİ MEHMET PAŞA ORTAOKULU EĞİTİM ÇALIŞMALARI)

9)

$2\frac{12}{100}$ kesrinin ondalık kesir olarak

gösterimi aşağıdakilerden hangisine

eşittir?

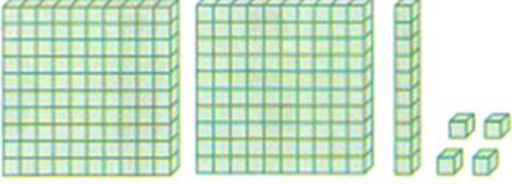
A) 2,102

B) 2,12

C) 2,012

D) 212

10)



A) 0,214

B) 2,14

C) 21,4

D) 214

Yüzlük taban bloğu 1 tam kabul edildiğinde yukarıda modellenen ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?

11)



A) 25 B) 30

C) 35 D) 40

Mert, 200 liraya aldığı bir manitörü arkadaşına 140 liraya satmıştır.

Buna göre Mert, yüzde kaç zarar etmiştir?

12)



A) 112 B) 108

C) 102 D) 96

Bir terzi metresi 24 TL olan kumaştan 425 cm almıştır. Buna göre, terzi aldığı kumaşa kaç TL ödeyecektir?

13)

Bir konfeksiyon

atölyesinde 75 cm kumaştan bir

A) 130

gömlek dikilmektedir. Bu konfeksiyon

B) 125

atölyesinde bir günde toplam 93 m

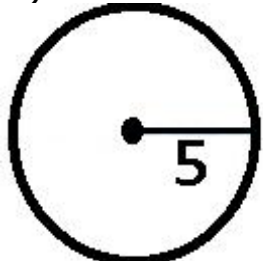
C) 124

kumaş kullanılmaktadır.

D) 105

Buna göre, bu konfeksiyon atölyesinde bir günde kaç gömlek dikilmektedir?

14)



A) 20

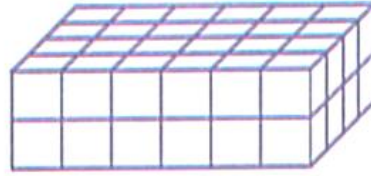
B) 25

C) 30

D) 35

Yarıçapı 5 cm olan yukarıdaki çemberin çevresi kaç cm'dir? ($\pi = 3$ alınınız.)

15)



A) 48 B) 44

C) 40 D) 36

Birim küplerle oluşturulmuş yukarıdaki prizmanın hacmi kaç birim küptür?

16)

$\frac{2}{7} < A < \frac{11}{21}$ 'dir.

A) $\frac{5}{7}$

B) $\frac{6}{14}$

C) $\frac{4}{7}$

D) $\frac{23}{42}$

Buna göre, A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

17)



A) 300

B) 330

C) 360

D) 390

Ali'nin bisikletinin tekerinin çapı 40 cm'dir. Ali, evden markete gittiğinde tekerlek 300 tur attığına göre ev ile market arası kaç metredir? ($\pi = 3$ alınınız.)

18)



A) 900 B) 180

C) 90 D) 9

Bir bidondaki 18 L süt, 200 mL lik şişelere doldurulacaktır.

Bunun için kaç tane şişeye ihtiyaç vardır?

19)

Bölünen | 7
Kalan | 8

a) 62 b) 57

c) 58 d) 72

Yandaki kalanlı bölme işleminde, bölünen sayı en çok kaç olabilir?

20)

Bölünen | 7
Kalan | 8

a) 62 b) 57

c) 58 d) 72

Yandaki kalanlı bölme işleminde, bölünen sayı en az kaç olabilir?

CEVAP ANAHTARINI KODLAYINIZ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d

Not: Her soru 5 puan ve süre 40 dakikadır.

ADI: SOYADI: SINIFI : NO:	DERS: MATEMATİK 5 KONU:2.DÖNEM 3.MATEMATİK YAZILISI E GRUBU TEST SORULARI HAZIRLAYAN: ÖMER ASKERDEN (PİRİ MEHMET PAŞA ORTAOKULU EĞİTİM ÇALIŞMALARI)
---	--