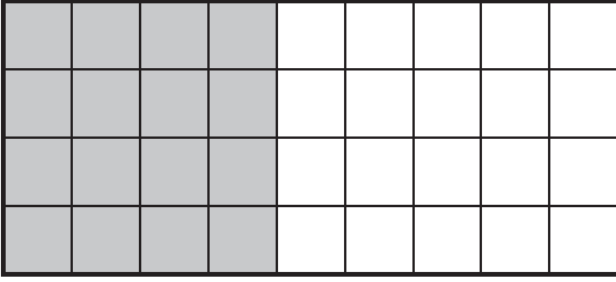


(1.SORU)



Eş karelerden oluşmuş yukarıdaki şekilde taralı kare sayısı aşağıdakilerden hangisiyle bulunmaz?

- A) $4 + 4 + 4 + 4$ B) $4 \cdot (9 - 5)$
C) $4 \cdot (9 - 4)$ D) $4 \cdot 4$

(2.SORU)

Toplamları 28 olan iki sayıdan büyüğü küçüğünün 3 katından 4 eksiktir. Buna göre büyük sayı kaçtır?

- A) 18 B) 20 C) 21 D) 22

(3.SORU)

Bir kümeste bulunan 40 tane hayvandan bir kısmı tavuk bir kısmı tavşandır. Bu kümesteki hayvanların ayak sayılarının toplamı 104 olduğuna göre kümeste kaç tane tavuk vardır?

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

(4.SORU)

5 kişilik bir grubun yaşları ortalaması 14 tür. Gruba yaşları 16 ve 19 olan iki kişi daha katılırsa, yaş ortalaması kaç olur?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15

(5.SORU)

a, 9, 10, 14, 17, 21, 27

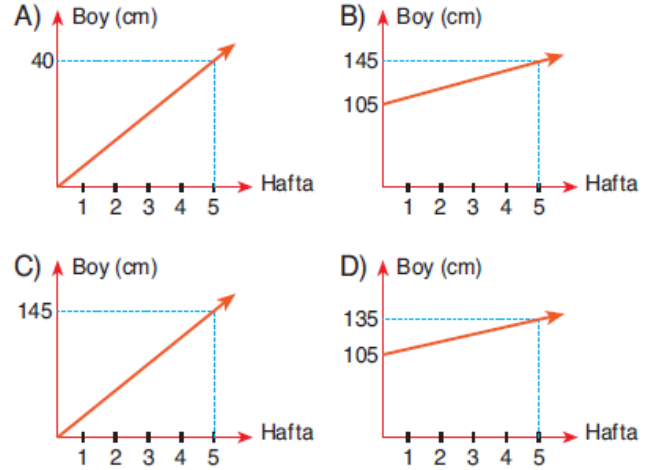
Artan sırayla verilen yukarıdaki sayı dizisinin açıklığı 20 olduğuna göre aritmetik ortalaması kaçtır?

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

(6.SORU)

105 cm boyundaki bir ağaç fidanı her hafta 8 cm uzamaktadır.

Bu fidanın 5 haftalık büyümesini gösteren grafik aşağıdakilerden hangisidir?



(7.SORU)

Rakamları farklı iki basamaklı üç farklı sayının aritmetik ortalaması aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

(8.SORU)

Mehmet, Hasan ve Kerim'in boy ortalaması 155 cm dir.

Mehmet ile Kerim'in boy ortalaması 153 cm olduğuna göre, Hasan'ın boyu kaç cm dir?

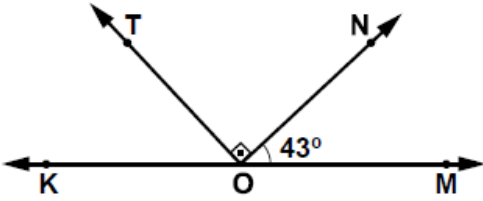
- A) 159 B) 156 C) 153 D) 151

(9.SORU) (2014 6.SINIF PYBS)

360 öğrencinin katılacağı bir gezi için her biri 25 yolcu taşıyabilen 9 otobüs kiralanmıştır. Bu otobüslere ilave olarak her biri 35 yolcu taşıyabilen en az kaç otobüs daha kiralanmalıdır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

(10.SORU) (2014 6.SINIF PYBS)



Şekilde K, O, M noktaları doğrudadır. $[OT \perp [ON$ ve $m(\widehat{NOM}) = 43^\circ$ olduğuna göre, \widehat{MOT} nin bütünlerinin ölçüsü kaç derecedir?

- A) 45 B) 47 C) 53 D) 57

(11.SORU) (2014 6.SINIF PYBS)

DEF açısının iç bölgesi MRT açısının iç bölgesini kapsamaktadır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi her zaman yanlıştır?

- A) $m(\widehat{MRT}) < m(\widehat{DEF})$
B) $m(\widehat{DEF}) = m(\widehat{MRT})$
C) R noktası \widehat{DEF} nin iç bölgesindedir.
D) M noktası \widehat{DEF} nin dış bölgesindedir.

(12.SORU) (2014 7.SINIF PYBS)

İçinde 6 litre su bulunan bir damacanadan, $\frac{1}{3}$ litre su alan bardaklar ile tamamı dolu 10 bardak su içilirse, damacanada kaç litre su kalır?

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

(13.SORU) (2014 6.SINIF PYBS)

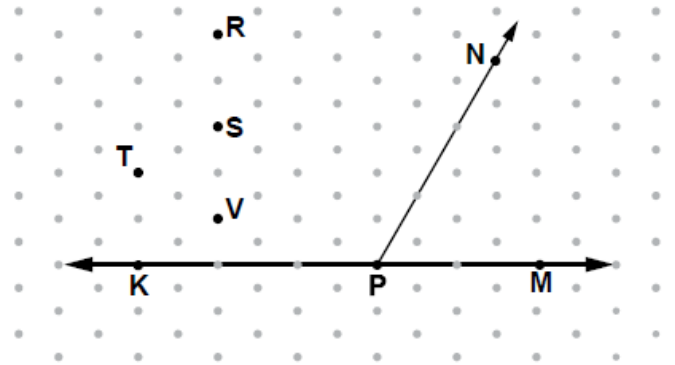
Tablo: Bir Haftada Taşınan Yolcu Sayıları

Günler	Yolcu sayıları
Pazartesi	20
Salı	28
Çarşamba	44
Perşembe	40
Cuma	36
Cumartesi	60
Pazar	?

Bir seyahat firmasının haftanın ilk 6 günü boyunca taşıdığı yolcu sayıları yukarıdaki tabloda verilmiştir. Bu haftada taşınan günlük yolcu ortalamasının 45 olması için Pazar günü kaç yolcu taşınmalıdır?

- A) 38 B) 42 C) 87 D) 90

(14.SORU) (2014 7.SINIF PYBS)



Şekilde \widehat{MPN} 'na eş bir açı çizebilmek için aşağıdaki ışıklardan hangisi çizilmelidir?

- A) [KS B) [KV C) [KT D) [KR