

SAYISAL GELİŞİM TESTİ -2

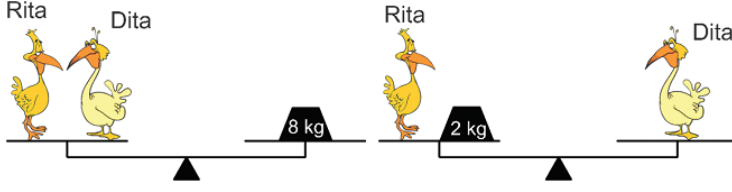
ADI:

SOYADI:

SINIFI:

SÜRE:20DK

1)(10 PUAN)



Dita'nın ağırlığı kaç kilogramdır?

- A) 2 kg B) 3 kg C) 4 kg D) 5 kg

2) (10 PUAN)

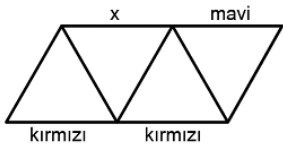
Kenar uzunlukları doğal sayı olan bir dikdörtgenin alanı 12 cm^2 ise bu dikdörtgenin çevresi kaç cm olabilir?

- A) 20 cm B) 26 cm C) 28 cm D) 32 cm

3) (10 PUAN)

Şekildeki her bir kenar mavi, yeşil ve kırmızı renklerinden birine boyanıyor. Kenarlardan üç tanesinin rengi verilmiştir.

Üçgenlerin her kenarı farklı renkte boyandığına göre şekildeki "x" kenarı hangi renge boyanmıştır?



- A) sadece mavi B) sadece yeşil
C) sadece kırmızı D) mavi, yeşil veya kırmızı

4) (10 PUAN)

Bir doğru üzerinde 4 nokta bulunmaktadır. Bu noktalar arasındaki farklar artan sırasıyla 2, 3, k, 11, 12, 14 olarak veriliyor.

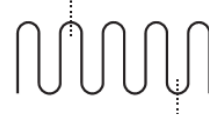
Buna göre k sayısı kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

SAYISAL GELİŞİM TESTİ -2

5) (10 PUAN)

10 cm uzunluğundaki bir ip şekilde gösterildiği gibi 10 eşit parça elde edilecek şekilde kıvrılıyor ve sonra işaretli yerlerden kesiliyor.



Elde edilen üç parçanın uzunlukları kaç cm'dir?

A) 2 cm, 3 cm, 5 cm

B) 2 cm, 2 cm, 6 cm

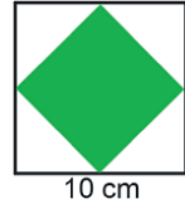
C) 1 cm, 4 cm, 5 cm

D) 1 cm, 3 cm, 6 cm

E) 1 cm, 4 cm, 5 cm

6) (10 PUAN)

Canan bir kenarı 10 cm olan bir kare çiziyor. Kenarların orta noktalarını birleştirerek daha küçük bir kare elde ediyor.



Küçük karenin alanı kaç cm^2 'dir?

A) $10 cm^2$

B) $20 cm^2$

C) $25 cm^2$

D) $40 cm^2$

E) $50 cm^2$

7) (20 PUAN)

Bir sınıfta 30 öğrenci bulunmaktadır. İkili olarak öyle bir şekilde eşleşmişlerdir ki her erkek öğrenci bir kız öğrenciyle oturmaktadır. Kızların ise tam olarak yarısı erkek öğrenciyle oturmaktadır.

Buna göre, sınıfta kaç erkek öğrenci bulunmaktadır?

A) 25

B) 20

C) 15

D) 10

E) 5

8) (20 PUAN)

Bir anneanne 4 kedisine 12 gün yetecek kadar kedi maması almıştır. Evine dönerken yolda bulunduğu iki kediyi daha eve götürmeye karar veriyor.

Eğer her bir kediye aynı miktarda yemek vermeye devam ederse elindeki kedi mamaları kaç günde biter?

A) 8

B) 7

C) 6

D) 5

E) 4