

SAYISAL GELİŞİM TESTİ -10

ADI:

SOYADI:

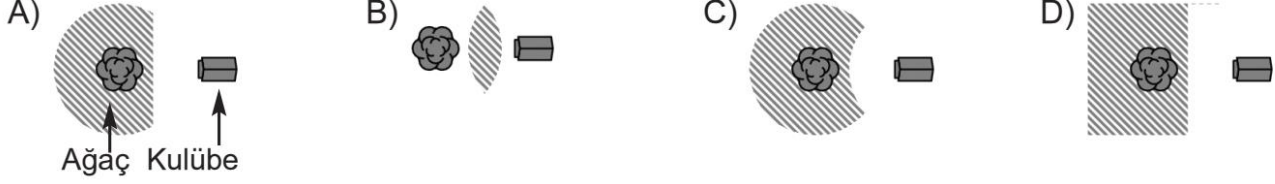
SINIFI:

SÜRE:20DK

1)(10 PUAN)

Sino adındaki sincap ağaçtan yere indiğinde ağaçtan en fazla 5 m uzağa gidebiliyor. Aynı zamanda bahçede bulunan köpek kulübesine de 5 m'den daha fazla yaklaşıyor.

Aşağıdaki şekillerden hangisi Sino'nun yerde gidebileceği alanı en doğru biçimde göstermektedir?



2) (10 PUAN)

Bir bisikletli saniyede 5 m yol alıyor. Bisikletin tekerleklerinin çevresi ise 125 cm'dir.

5 saniyede bisikletin herbir tekerleği kaç tam tur döner?

- A) 4 B) 5 C) 10 D) 20

3) (10 PUAN)

Bir saksıda 10 adet bitki vardır. Bu bitkilerden bazıları 5 yapraklı bazıları da 2 yapraklı ve bir çiçeklidir.



Bu saksıdaki toplam yaprak sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 39 B) 37 C) 31 D) Hiçbiri

4) (10 PUAN)

Bir karenin bir köşesi şekildeki gibi köşe noktası tam karenin merkezine gelecek şekilde katlanıyor.



İlk durumdaki karenin alanı ile oluşan beşgenin alanları ardışık iki tamsayı ise karenin alanı kaçtır?

- A) 2 B) 4 C) 8 D) 16

SAYISAL GELİŞİM TESTİ -10

5) (10 PUAN)

Temel, 9'arlı olarak 555 gruba ayrılmış taşları boş bir torbaya dolduruyor.

Daha sonra bu torbadaki taşları 5'erli olarak gruplara ayırırsa kaç grup oluşur?

- A) 999 B) 900 C) 555 D) 111

6) (10 PUAN)

Rafet bir dikdörtgenin üç kenar uzunluğunu topluyor ve 44 cm buluyor. Hale ise aynı dikdörtgenin üç kenarını toplayarak 40 cm buluyor.

Bu dikdörtgenin çevresi kaçtır?

- A) 42 cm B) 56 cm C) 64 cm D) 84 cm

7) (20 PUAN)

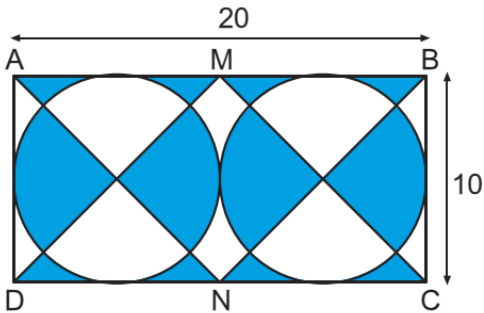
İrem öğretmen beş öğrencisine bir önceki akşam kaç tanesinin ders çalışıp çalışmadığını soruyor. Ali hiçkimsenin çalışmadığını söylüyor, Beril sadece bir kişinin çalıştığını, Oya iki kişinin çalıştığını, Ekin üç kişinin çalıştığını ve Gürkan ise dört kişinin çalıştığını söylüyor.

İrem öğretmen ders çalışmayanların doğruyu söylemediğini, ders çalışanların ise doğru söylediğini bildiğine göre bu beş kişiden kaç tanesi bir önceki akşam ders çalışmıştır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

8) (20 PUAN)

Aşağıdaki şekilde taralı kısmın alanını bulunuz.



- A) 50 B) 80 C) 100 D) 120 E) 150