



Türevin Uygulamaları - 2

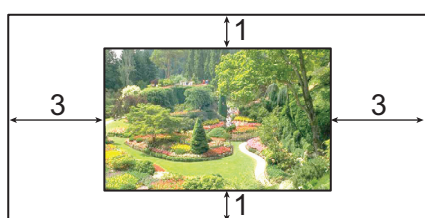
1. 30 cm uzunluğundaki bir tel bükülerek O merkezli bir daire dilimi elde ediliyor.

**Elde edilen daire diliminin alanının en büyük olması için yarıçap kaç santimetre olmalıdır?**

- A) 4      B) 6      C)  $\frac{11}{2}$       D) 7      E)  $\frac{15}{2}$

2. Yarıçapı 3 birim olan küre içine yerleştirilebilecek en büyük hacimli koninin yüksekliği kaç birimdir?

- A) 2      B) 4      C) 5      D) 6      E) 12



Dikdörtgen biçimindeki bir karton üzerine şekildeki gibi alttan ve üstten birer cm, yan kenarlardan üçer cm boşluk bırakılarak bir resim yerleştiriliyor.

**Resmin alanı  $12 \text{ cm}^2$  olduğuna göre kartonun alanı en az kaç santimetrekare olur?**

- A) 24      B) 36      C) 48      D) 56      E) 64

4. Taban yarıçapı 4 cm ve yüksekliği 8 cm olan bir dik koninin içine yerleştirilebilecek en büyük hacimli silindirin yarıçapı kaç santimetredir?

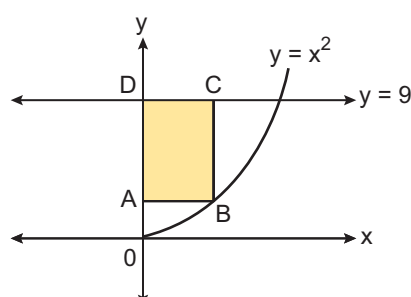
- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{2}$       C)  $\frac{5}{3}$       D)  $\frac{8}{3}$       E)  $\frac{10}{3}$

5.  $x^2 + (a - 2)x + a + 1 = 0$  denkleminin köklerinin küpeler toplamının en büyük olması için  $a$  kaç olmalıdır?

- A) 5      B) 3      C) 1      D) -1      E) -2

MEB 2018 - 2019 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

6.



Yukarıda  $y = x^2$  parabolü ile  $y = 9$  doğrusu ve B köşesi parabol, C köşesi doğru üzerinde olan ABCD dikdörtgeni verilmiştir.

**Buna göre ABCD dikdörtgeninin alanı en çok kaç birimkaredir?**

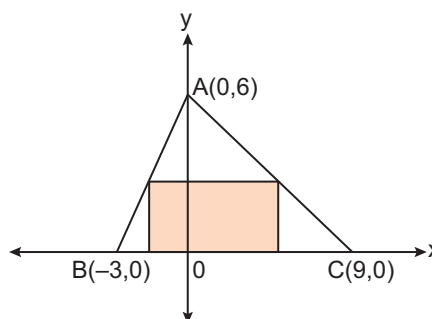
- A)  $2\sqrt{3}$       B)  $3\sqrt{3}$       C)  $4\sqrt{3}$       D)  $5\sqrt{3}$       E)  $6\sqrt{3}$

Türevin Uygulamaları - 2

7.  $f(x) = -x^2 + 3x - 5$  parabolü üzerindeki bir P noktasının koordinatları toplamının alabileceği en büyük değer için apsis'i kaç olur?

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

8.



Yukarıda koordinat düzleminde köşeleri  $A(0, 6)$ ,  $B(-3, 0)$  ve  $C(9, 0)$  noktaları olan üçgen verilmiştir.

Bu üçgen içeresine iki köşesi üçgenin  $[AB]$  ve  $[AC]$  kenarları üzerinde, bir kenarı x eksenini üzerinde olacak şekilde çizilebilecek dikdörtgenin alanı en çok kaç birimkare olur?

A) 9      B) 12      C) 18      D) 24      E) 30

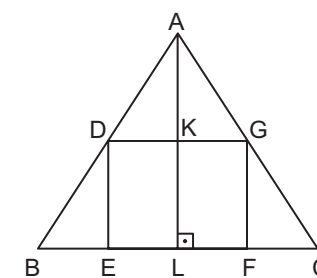
9. Alanı  $36 \text{ cm}^2$  olan bir dikdörtgenin çevresi en az kaç santimetre olur?

A) 12      B) 16      C) 20      D) 24      E) 30

10.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$  eğrisinin en küçük eğimli teğetinin denklemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $3x + y - 5 = 0$       B)  $3x + y = 0$   
C)  $2x - y + 3 = 0$       D)  $-3x + y + 4 = 0$   
E)  $x + 3y - 4 = 0$

11.



Yukarıdaki şekilde ABC üçgen ve DEFG dikdörtgendir.

$|AL| \perp |BC|$ ,  $|EF| = 10 \text{ cm}$  ve  $|KL| = 4 \text{ cm}$  olduğuna göre ABC üçgeninin alanının en küçük değeri kaçtır?

A) 60      B) 80      C) 100      D) 120      E) 160

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

MEB 2018 - 2019

12. Bir ABCD dikdörtgeninin A ve B köşeleri x eksenini, C ve D köşeleri ise  $y = 9 - x^2$  parabolü üzerindedir.

Buna göre ABCD dikdörtgeninin alanı en büyük olduğuna göre parabol üzerindeki köşelerin koordinatlarının apsisleri çarpımı kaçtır?

A) -3      B) -2      C) 0      D) 4      E) 6

