1) B∪(A-B) ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A) φ

B) E

 $C) A \cup B$ 

D)  $A \cap B$ 

E) A

2) (-5)<sup>5</sup> + (-5)<sup>6</sup> - (-5)<sup>7</sup> işleminin sonucu kaçtır?

A) 28.5<sup>5</sup>

B) 29.5<sup>5</sup>

*c*) 30.5<sup>5</sup>

D) 32.5<sup>5</sup>

E) -29.5<sup>5</sup>

3) 
$$\sqrt{75} + \sqrt{192} + \sqrt{27} - \sqrt{48}$$
 işle min in sonucu kaçtır?

B) 
$$\sqrt{3}$$

4) 
$$\frac{0.4}{0.004} + \frac{0.05}{0.005} - \frac{0.007}{0.0007}$$
 işle min in sonucu kaçtır?

5) 
$$\frac{6x^2 + 20}{3x} = 2x$$
 denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

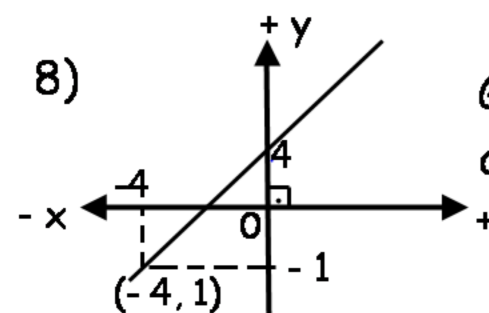
- A) {4}
- B) {5}
- C)  $\phi$
- D) {-3}
- E) {6}

6) 
$$\frac{x^2 - 8x + 15}{4x^2 + 3} = 0$$
 denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 
$$\{-3, 5\}$$

$$c) \{-5, 3\}$$

$$C)(-4,-3)$$



Grafiği verilen doğrunun eğimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1

B) - 1

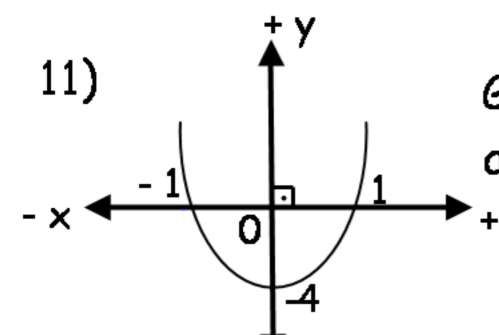
 $C) \frac{5}{4}$ 

D)  $\infty$ 

E)  $\frac{1}{4}$ 

- 9) √7×-12 =× denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\{-4,-3\}$
- B) [3, 4]
- c) {0, 4}
- D) {1, 4}
- E) {3,4}

- 10) 3x y = 7 ve 2x + y = 8 doğrularının kesim noktası aşağıdakilerden hangisidir?
- A)(2,3)
- B) (1, 3)
- C)(0,2)
- D) (3, 2)
- E)(0,1)



Grafiği verilen parabolün denklemi aşağıdakilerden hangisidir ?

A) 
$$y = x^2 + 4$$

B) 
$$y = x^2 + 5$$

C) 
$$y = 4x^2 + 4$$

D) 
$$y = 4x^2 - 4$$

E) 
$$y = -4x^2 + 4$$

- 12)  $f(x) = 3x^2 4x 4$  parabolünün x eksenini kestiği noktaların apsislerinin kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\{-2, 2\}$
- B)  $\left\{ \frac{-2}{3}, 2 \right\}$
- C)  $\left\{\frac{2}{3}, 2\right\}$
- D) {0, 2}
- $\mathsf{E})\left\{\frac{-2}{3}, \frac{2}{3}\right\}$

- 13)  $f(x) = 2x^2 2$  fonksiyonu için  $f(2).f(-1)-\frac{3}{4}$  işleminin sonucu kaçtır?
- A) 0
- B)  $\frac{21}{4}$
- $c) \frac{4}{3}$
- D)  $\frac{3}{4}$
- E)  $\frac{3}{4}$

14) f(x) = 4x - 9 ve  $g(x) = x^2 - 7$  ise fog(- 2) değeri kaçtır?

A) - 2

B) - 3

C) 3

D) 0

E) - 21

15) 
$$f(x) = \frac{3x-5}{4x-1}$$
 fonksiyonunun ters fonksiyonu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 
$$\frac{x-5}{4x-3}$$

B) 
$$\frac{x-5}{3}$$

C) 
$$\frac{x+5}{4x-3}$$

D) 
$$\frac{x+5}{x+3}$$

E) 
$$\frac{x-5}{2}$$

lim√3x-2 değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

$$\lim_{x\to 9} \frac{\sin \frac{x^2-81}{x-9}}{\cos x\to 9}$$
 değeri aşağıdakilerden hangisidir ?

$$C) - 9$$

$$\lim \frac{4x-3}{5x^2-9x}$$
 değeri aşağıdakilerden hangisidir ?  $x\to\infty$ 

A) 
$$\frac{4}{5}$$

E) 
$$\infty$$

19) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} 6x-5, & x \le 4 \\ -5x+3, & x \ge 4 \end{cases}$$
 fonksiyonu veriliyor.

 $x \rightarrow 4^{-}$ 

- 20)  $f(x) = 2x^5 3x^3 + 4$  fonksiyonunun x = 1 noktasındaki türevi kaçtır?
- A) 5
- B) 5
- C) 1
- D) 3
- E) 0

21) x mal miktarı olmak üzere, bir malın toplam maliyet fonksiyonu  $s(x) = 500x + 300\sqrt{x} + 4000$  'dir. Buna göre, x = 25 için marjinal maliyet değeri kaçtır?

- A) 515
- B) 530
- C) 4525
- D) 4530
- E) 800

- 22)  $f(x) = (20 3x)^6$  fonksiyonu için f'(x) aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 18.(20 3x)<sup>5</sup>
- B)  $-18.(20 3x)^6$
- C) -18.(20 3x)<sup>5</sup>
- D)  $6.(20 3x)^5$
- E)  $15.(20 3x)^5$

A) 
$$504x^6 - 210x^4 + 18$$

B) 
$$504x^5 - 210x^3 + 18$$

C) 
$$504x^6 - 210x^4$$

D) 
$$504x^7 - 210x$$

E) 
$$504x^6$$

- 24)  $f(x) = 3x 2x^2$  fonksiyonunun artan olduğu aralık aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\left(\frac{3}{2},\infty\right)$
- B)  $\left(-\infty,\infty\right)$
- $c)\left(-\infty,\frac{3}{4}\right)$
- D) (3,2)
- E) (0,2)

25) x mal miktarı olmak üzere, bir malın kar fonksiyonu  $B(x) = 400x - \frac{x^2}{30}$ , 0 < x < 13000'dir. Buna göre, maksimum karı sağlayacak üretim satış miktarı kaçtır?

- A) 12000
- B) 4000
- C) 3000
- D) 1500
- E) 6000

26)  $y = x^3 - 3x^2 + 15$  fonksiyonunun yerel maksimum noktasının apsisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 0