

محمد العزيز بن سعد

1. مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x+1}$ هو:

- أ. $\mathbb{R} - \{1\}$
- ب. $(1, \infty)$
- ج. $\mathbb{R}$
- د. $[1, \infty)$

2. مجال الدالة $f(x) = \frac{x+7}{x^2-1}$ هو:

- أ. $\mathbb{R}$
- ب. $\mathbb{R} - \{1\}$
- ج. $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$
- د. $(1, \infty)$

3. مجال الدالة $f(x) = \log(2x)$ هو:

- أ. $(2, 0)$
- ب. $(0, \infty)$
- ج. $\mathbb{R}$
- د. $[2, 0]$

4. مجال الدالة $f(x) = x^3 + 4x^2 - x + 1$ هو:

- أ. $\mathbb{R}^+$
- ب. $\mathbb{R}$
- ج. $\mathbb{R}^-$
- د. $\mathbb{R} - \{-2, -3\}$

5. إذا كان $y = 2x^3 + 3x^2 + 6x + 5$ فإن $\frac{d^2y}{dx^2}$ تساوي:

- أ. $12x + 6$
- ب. $6x^2 + 6x$
- ج. $12x$
- د. $6x^2 + 6x + 6$

6. إذا كان $y = x^{-1}$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي:

- أ. x^{-1}
- ب. $-x^{-1}$
- ج. $-x^{-2}$
- د. x

محمد العزيز بن سعد

إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 25 - 5P$ أجب عن الفقرتين 7 ، 8

7. الكمية المطلوبة من هذه السلعة عند $P = 3$ هي:
- أ- 15 وحدة
 - ب- 10 وحدات
 - ج- 5 وحدات
 - د- 40 وحدة

8. سعر الوحدة إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_D = 5$ يساوي:
- أ- 4
 - ب- 5
 - ج- 6
 - د- 20

إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 200 - P$ ودالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = P - 100$ أجب عن الفقرتين 9 ، 10

9. سعر التوازن يساوي:
- أ- 300
 - ب- 100
 - ج- 150
 - د- 50

10. الكمية التي يحدث عندها التوازن هي:
- أ- 300
 - ب- 100
 - ج- 150
 - د- 50

11. إذا كانت $y = x^3 + 2x^2 + x$ فإن $\frac{dy}{dx}$ عند $x = 1$ تساوي:
- أ- 7
 - ب- 10
 - ج- 3
 - د- 8

12. إذا كانت $y = 6x^3 - 1$ فإن $\frac{d^2y}{dx^2}$ عند $x = 5$ تساوي:
- أ- 749
 - ب- 0
 - ج- 180
 - د- 450

محمد العزيز بن سعد

إذا كانت $g(x) = x+2$ ، $f(x) = x^2-3x$ أجب عن الفقرات 13 ، 14 ، 15

13. $(f+g)(x) =$
 أ- x^2-2x+2
 ب- x^2-2x-2
 ج- x^2+2x+2
 د- x^2+2x-2

14. $(f \times g)(x) =$
 أ- x^3+x^2+6x
 ب- x^3+x^2-6x
 ج- x^3-x^2-6x
 د- x^3-x^2+6x

15. $(f \circ g)(3) =$
 أ- 15
 ب- 25
 ج- 40
 د- 10

16. إذا كان $y = 9x^{\frac{1}{3}}$ فإن $\frac{dy}{dx}$ تساوي:

أ- $3x^{\frac{2}{3}}$
 ب- $3x^{-\frac{2}{3}}$
 ج- $27x^{\frac{2}{3}}$
 د- $27x^{-\frac{2}{3}}$

17. إذا كان $z = 2x^2y + y^2$ فإن $\frac{\partial z}{\partial x}$ تساوي:

أ- $4y$
 ب- $4xy$
 ج- $4xy+y^2$
 د- $2x^2+2y$

24. ميل الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين (4,3) و (7,4) يساوي:

- أ. 3
- ب. $-\frac{1}{3}$
- ج. $\frac{1}{3}$
- د. 3

25. معادلة المستقيم الذي ميله $m = 1$ و مقطوعه الصادي $b = 3$ هي:

- أ. $y = x + 3$
- ب. $y = 3x + 1$
- ج. $y = x - 3$
- د. $y = 3x - 1$

26. معادلة المستقيم الذي يمر (3,3) ويوازي المستقيم $3x - y = 6$ هي:

- أ. $y = 3x + 6$
- ب. $y = 3x - 12$
- ج. $y = 3x - 6$
- د. $y = 3x + 12$

$$\int_0^1 x dx =$$

- أ. 4
- ب. 2
- ج. $\frac{1}{2}$
- د. -2

$$\int (2x+1)^4 dx =$$

- أ. $\frac{1}{5}(2x+1)^5 + c$
- ب. $\frac{1}{2}(2x+1)^5 + c$
- ج. $\frac{1}{5}(2x+1)^5$
- د. $\frac{1}{10}(2x+1)^5 + c$

محمد العزيز بن سعد

$$\int 2e^x dx = \quad .29$$

- أ- $2e^x + c$
- ب- $2e^x$
- ج- $e^x + c$
- د- e^{x+1}

$$\int (x^4 + 2x - 5) dx = \quad .30$$

- أ- $\frac{x^5}{5} + x^2 - 5 + e$
- ب- $\frac{x^5}{5} + x^2 - 5x + e$
- ج- $x^5 + x^2 - 5x + e$
- د- $\frac{x^5}{5} + x^2 - 5x$

$$\int_1^2 (3x^2 + 2x + 5) dx = \quad .31$$

- أ- 15
- ب- 15
- ج- 22
- د- 29

$$\int \sin x dx = \quad .32$$

- أ- $\sin x$
- ب- $-\cos x$
- ج- $-\cos x + c$
- د- $\cos x + c$

33. حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = x^2 y^{-2}$ هو :

- أ- $\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3}$
- ب- $y^3 = x^3$
- ج- $y^2 = x^2 + c$
- د- $\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3} + c$

محمد العزيز بن سعد

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4$ و $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = 12$ أجب عن الفقرات 34 ، 35 ، 36

34. $\lim_{x \rightarrow 3} [f(x) - g(x)] =$

- أ- 16
- ب- -8
- ج- 8
- د- 4

35. $\lim_{x \rightarrow 3} [f(x) \times g(x)] =$

- أ- 24
- ب- -8
- ج- 16
- د- 48

36. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{5g(x)}{f(x)} =$

- أ- 15
- ب- 3
- ج- 16
- د- 12

37. تعتبر الدالة $x^2 + y^2 = 25$ دالة:

- أ- دالة صريحة
- ب- دالة ضمنية
- ج- لا صريحة ولا ضمنية
- د- دالة تكعيبية

38. إذا كان $f(x) = 2x - 1$ فإن متوسط التغير عندما تتغير x من 3 إلى 3.4 يساوي:

- أ- -2
- ب- 0.4
- ج- 2
- د- 0.8

39. يمكن الحصول على منحنى $f(x) = x^3 + 3$ بإزاحة منحنى $f(x) = x^3$ بمقدار
 أ- 3 وحدات إلى اليسار
 ب- 3 وحدات إلى اليمين
 ج- 3 وحدات إلى أسفل
 د- 3 وحدات إلى أعلى

40. يمكن الحصول على منحنى $f(x) = (x+4)^2$ بإزاحة منحنى $f(x) = x^2$ بمقدار
 أ- 4 وحدات إلى اليسار
 ب- 4 وحدات إلى اليمين
 ج- 4 وحدات إلى أسفل
 د- 4 وحدات إلى أعلى

41. حل المتباينة $3x - 5 < 10$ هو:
 أ- $(-\infty, \frac{5}{3})$
 ب- $(-\infty, 5)$
 ج- $(5, \infty)$
 د- $(-\frac{5}{3}, \infty)$

42. حل المتباينة $5x - 6 > 11$ هو:
 أ- $(-\infty, 3.4)$
 ب- $(3.4, \infty)$
 ج- $(1, \infty)$
 د- $(-\infty, 1)$

43. حل المتباينة $\left| \frac{3x+1}{2} \right| \leq 1$ هو:
 أ- $[-3, 1]$
 ب- $(-1, \frac{1}{3})$
 ج- $[-1, \frac{1}{3}]$
 د- $(-3, 1)$

44. إذا كانت $y = 2x + 3$ فإن معكوس الدالة هو:
 أ- $x = 2y + 3$
 ب- $x = y - 3$
 ج- $x = (y - 3)/2$
 د- $x = 2y - 3$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{x^2 + 2x} =$$

- أ. 2
ب. 8
ج. 3
د. 4

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} =$$

- أ. 0
ب. 2
ج. ∞
د. 4

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 5x - 1}{x^3 + 3} =$$

- أ. 1
ب. ∞
ج. 0
د. -1

$$\lim_{x \rightarrow 3} 5 =$$

- أ. 3
ب. 5
ج. 15
د. 8

49. إذا كانت $B = \{3, 4\}$ و $A = \{1, 2\}$ فإن $A \times B$

- أ. $\{(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$
ب. $\{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$
ج. $\{3, 4, 6, 8\}$
د. $\{(1, 1), (1, 2), (3, 3), (3, 4)\}$

50. هل الدالة $f(x) = x^4 + x^2$ دالة:

- أ. زوجية
ب. فردية
ج. زوجية وفردية
د. ليست زوجية وليست فردية