

1. أي من المجموعات التالية تم كتابتها بطريقة العدد:

$$A = \{x \text{ عدد فردي صحيح} : x\} \quad (a)$$

$$B = \{1, 2, 3, x, w\} \quad (b)$$

$$C = \{x \text{ عدد صحيح} : -3 \leq x \leq 1\} \quad (c)$$

$$D = \{x \text{ طالب بنظام التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد} : x\}$$

2. إذا كانت المجموعة $A = \{2, 4, 6\}$ و $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ فإن:

$$A \subset B \quad (a)$$

$$B \subset A \quad (b)$$

$$A = B \quad (c)$$

$$A \equiv B \quad (d)$$

3. إذا كانت المجموعة الكلية $U = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ و $A = \{-2, -1\}$ فإن \bar{A} تساوي:

$$\{1, 2, 3\} \quad (a)$$

$$\emptyset \quad (b)$$

$$\{-3, -2, -1, 0\} \quad (c)$$

$$\{0, 1, 2, 3\} \quad (d)$$

4. إذا كانت المجموعة $A = \{4, 6, 9, 15\}$ و $B = \{2, 4, 11\}$ فإن $A \cap B$ تساوي:

$$\{2, 4, 6, 9, 11, 15\} \quad (a)$$

$$\{6, 9, 15\} \quad (b)$$

$$\{4\} \quad (c)$$

$$\emptyset \quad (d)$$

5. إذا كانت المجموعة $A = \{1, 2, 3, x, y\}$ و $B = \{3, 4, 5, x, w\}$ فإن $B - A$ تساوي:

$$\{3, x\} \quad (a)$$

$$\{4, 5, w\} \quad (b)$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, w, x, y\} \quad (c)$$

$$\{1, 2, y\} \quad (d)$$

إذا كانت المجموعة $S = \{a, b, c\}$ فإن مجموعة المجموعات $P(S)$ تساوي:

$$\{\{a\}, \{b\}, \{c\}\} \quad (a)$$

$$\{\{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}\} \quad (b)$$

$$\{\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\} \quad (c)$$

$$\{\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}, \emptyset\} \quad (d)$$

إذا احتوت المجموعة S على 5 من العناصر، فإن عدد عناصر مجموعة المجموعات

$$8 \quad (a)$$

$$16 \quad (b)$$

$$32 \quad (c)$$

$$64 \quad (d)$$

8. إذا كان $f(x) = 6x^5 + 3x^3 - 4x + 5$ و $h(x) = 3x^5 + x^4 - 2x^2 - 4x + 7$ فإن $f(x) - h(x)$ (تقرأ $f(x)$ ناقصاً $h(x)$) يساوي:

(a) $3x^5 - x^4 + 3x^3 + 2x^2 - 2$

(b) $3x^5 + x^4 + 3x^3 - 2x^2 - 2$

(c) $9x^5 - x^4 + 3x^3 + 2x^2 - 2$

(d) $-3x^5 + x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 2$

9. إذا كان $f(x) = x^3 + 5x - 8$ و $h(x) = 2x^2 + 3x$ فإن $f(x) \times h(x)$ يساوي:

(a) $10x^3 - x^2 - 24x$

(b) $x^5 - 3x^4 + 10x^3 - x^2 + 24x$

(c) $2x^4 + 3x^3 - 10x^2 - x - 24$

(d) $2x^5 + 3x^4 + 10x^3 - x^2 - 24x$

10. إذا كان الاقتران $f(x) = \frac{3x+2}{x^2+1}$ وكان الاقتران $h(x) = \frac{x+5}{x^2}$ فإن $f(x) + h(x)$ يساوي:

(a) $\frac{3x^2+17x+10}{x^4+x^2}$

(b) $\frac{x^4+x^2}{3x^2+17x+10}$

(c) $\frac{3x^2+17x+10}{3x^3+2x^2}$

(d) $\frac{x^3+5x^2+x+5}{3x^3+2x^2}$

11. إذا كان $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ فإن مجال هذا الاقتران هو:

(a) R

(b) $R \setminus \{1\}$

(c) $R \setminus \{-1\}$

(d) $R \setminus \{0\}$

12. حل المعادلة $3^{2x+1} = 243$ هو:

(a) $x = 2$

(b) $x = -2$

(c) $x = 3$

(d) $x = -3$

13. حل المعادلة $4x + 3 = 1$ هو:

(a) $x = 0$

(b) $x = \frac{1}{2}$

(c) $x = -\frac{1}{2}$

(d) $x = -2$

حل المعادلة $x^2 - 5x + 4 = 0$ هو:

(a) $x_1 = 1, x_2 = 4$

(b) $x_1 = -4, x_2 = -1$

(c) $x_1 = 4, x_2 = -1$

(d) لا يوجد حل حقيقي للمعادلة.

15. إذا كان لدينا نظام المعادلات التالي:

$$\begin{cases} x + 3y = 2 & (1) \\ 2x + 5y = 3 & (2) \end{cases}$$

فإن حل هذا النظام هو:

$$\begin{aligned} x = -1, y = 0 & \quad (a) \\ x = -1, y = -1 & \quad (b) \\ x = 1, y = -1 & \quad (c) \\ x = -1, y = 1 & \quad (d) \end{aligned}$$

16. مجموعة الحل للمتباينة $x + 1 \leq -3$ هي:

$$\begin{aligned} [-4, +\infty) & \quad (a) \\ (-\infty, -4] & \quad (b) \\ (-4, +\infty) & \quad (c) \\ (-\infty, -4) & \quad (d) \end{aligned}$$

17. المتتالية التي حدودها:

$$5, 3, 1, -1, -3, \dots$$

$$\begin{aligned} \text{حسابية وأساسها } -2 & \quad (a) \\ \text{حسابية وأساسها } 2 & \quad (b) \\ \text{حسابية وأساسها } 0 & \quad (c) \\ \text{ليست حسابية} & \quad (d) \end{aligned}$$

18. المتتالية التي حدودها:

$$1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots$$

$$\begin{aligned} \text{هندسية وأساسها } -\frac{4}{3} & \quad (a) \\ \text{هندسية وأساسها } -\frac{1}{3} & \quad (b) \\ \text{هندسية وأساسها } -3 & \quad (c) \\ \text{ليست هندسية} & \quad (d) \end{aligned}$$

19. إذا كان لدينا متتالية حسابية حدها الأول يساوي 7 وأساسها يساوي 2، فإن حدها الع

$$\begin{aligned} 2n + 9 & \quad (a) \\ 2n - 9 & \quad (b) \\ 2n - 5 & \quad (c) \\ 2n + 5 & \quad (d) \end{aligned}$$

20. إذا كان لدينا متتالية هندسية حدها الأول -1 وأساسها -1 ، فإن قيمة الحد الثالث من تساوي:

$$\begin{aligned} 0 & \quad (a) \\ 1 & \quad (b) \\ -1 & \quad (c) \\ 2 & \quad (d) \end{aligned}$$

21. إذا كان لدينا متتالية حسابية حدها الأول 3 - وأساسها 4، فإن مجموع أول 20 حد من هذه المتتالية يساوي:

- (a) 500
(b) 600
(c) 700
(d) 800

22. إذا كان لدينا متتالية هندسية حدها الأول 8 وأساسها 2، فإن مجموع أول 5 حدود من هذه المتتالية يساوي:

- (a) 245
(b) 246
(c) 247
(d) 248

23. أودع شخص مبلغ 1000 ريال في أحد البنوك لمدة ما بفائدة بسيطة 10% سنويا، فوجد أن جملة ما له في نهاية المدة قد بلغ 1300 ريال فإن مدة الاستثمار تساوي:

- (a) 2.5 سنة.
(b) 3 سنوات.
(c) 5 سنوات.
(d) لا شيء مما سبق.

24. أودع شخص مبلغ 10000 ريال في أحد البنوك التجارية لكي يستثمر بمعدل فائدة مركبة 10% سنويا، فإن جملة المبلغ المتكون له في نهاية ثلاثة سنوات يساوي:

- (a) 13310 ريال.
(b) 11576.250 ريال.
(c) 14100.666 ريال.
(d) 15300 ريال.

25. يمكن تصنيف المصفوفة A التالية على أنها مصفوفة:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (a) قطرية.
(b) مثلثية سفلى.
(c) مثلثية عليا.
(d) محايدة.

26. حاصل جمع المصفوفتين A و B التاليتين هو:

$$A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad B_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

- (a) مصفوفة رتبته 3 × 3.
(b) مصفوفة رتبته 3 × 2.
(c) مصفوفة رتبته 2 × 3.
(d) لا يمكن جمع هاتين المصفوفتين.

27. إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

فإن متقول المصفوفة A هو:

- (a) C
(b) B
(c) D
(d) لا شيء مما سبق.

28. حاصل ضرب المصفوفتين A و B التاليتين هو:

$$A_{2 \times 3} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad B_{3 \times 2} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

- (a) مصفوفة رتبها 3×3
(b) مصفوفة رتبها 2×2
(c) مصفوفة رتبها 3×2
(d) لا يمكن ضرب هاتين المصفوفتين.

خاص بالأسئلة (29) ، (30)

إذا علمت أن:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -\frac{5}{9} & \frac{4}{9} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} -\frac{5}{2} & 2 \\ \frac{3}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

29. فإن معكوس المصفوفة A يساوي:

- (a) B
(b) C
(c) D
(d) لا شيء مما سبق.

30. حاصل ضرب المصفوفة A في معكوسها يساوي:

- (a) B
(b) C
(c) D
(d) لا شيء مما سبق.

إذا كانت $\Delta(A_{3 \times 3}) = 5$ و $\Delta(B_{3 \times 3}) = 8$ فإن قيمة المحدد $\Delta(AB)$ تساوي:

- (a) 5
(b) 8
(c) 40
(d) لا شيء مما سبق

32. قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 3 & -5 \\ 9 & -8 \end{vmatrix}$ تساوي:

(a) -123
(b) 123
(c) 0

هذا المحدد غير معرف.

33. قيمة المحدد $\begin{vmatrix} -1 & 6 \\ -4 & -2 \end{vmatrix}$ تساوي:

(a) 20
(b) 22
(c) 26
(d) 52

34. قيمة المحدد $\begin{vmatrix} -2 & 0 & 10 \\ 8 & -9 & 7 \\ -6 & 8 & -5 \end{vmatrix}$ تساوي:

(a) -90
(b) 0
(c) 103
(d) 122

35. قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -8 \end{vmatrix}$ تساوي:

(a) -1600
(b) 0
(c) -160
(d) 160

خاص بالأسئلة من (36) إلى (39)
إذا كان لدينا نظام المعادلات التالي:

$$\begin{cases} 10x + 12y = 78 & (1) \\ 15x + 4y = 61 & (2) \end{cases}$$

فإن

36. قيمة محدد مصفوفة المعاملات (Δ) تساوي:

(a) -100
(b) -140
(c) -420
(d) -560

37. قيمة محدد x أو ما يرمز له بالرمز (Δ_x) تساوي:

- (a) -100
(b) -140
(c) -420
(d) -560

38. قيمة محدد y أو ما يرمز له بالرمز (Δ_y) تساوي:

- (a) -560
(b) -420
(c) -140
(d) -100

39. قيمة كل من x و y تساوي:

- (a) $x = -3, y = -4$
(b) $x = -3, y = 4$
(c) $x = 3, y = -4$
(d) $x = 3, y = 4$

40. إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما تمثل بالدالة التالية $(D = 100 - 4x)$ فيمكن وصف الطلب على هذه السلعة عند سعر 25 ريال والكمية المطلوبة 100 وحدة على أنه طلب:

- (a) عديم المرونة.
(b) متكافئ المرونة.
(c) مرن.
(d) لانهايي المرونة.

خاص بالأسئلة من (41) إلى (44)

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلي لإحدى الشركات تأخذ الشكل $(R = 4 + 2x - x^2 + 0.5x^3)$ ودالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل $(C = 10x^2 + x - 15)$ ، فإن:41. حجم الإيراد الحدي R' عند إنتاج وبيع 70 وحدة يساوي:

- (a) 7210
(b) 7211
(c) 7212
(d) 7213

42. حجم التكاليف الحدية C' عند إنتاج وبيع 70 وحدة تساوي:

- (a) 1401
(b) 1403
(c) 1405
(d) 1507

دالة الربح الحدي P' هي:

- (a) $0.5x^2 + 11x + 2$
(b) $1.5x^2 - 22x + 1$
(c) $0.5x^2 - 11x - 2$
(d) $1.5x^2 + 22x - 1$

44. حجم الربح الحدي P' عند إنتاج وبيع 70 وحدة يساوي:

- (a) 5800
(b) 5805
(c) 5810
(d) 5811

45. إذا علمت أن دالة الربح الكلي هي $(P = 500 - 0.2x + 0.1x^2)$ فإن نوع نهاية هذه الدالة هي نهاية:

- (a) صغرى.
(b) عظمى.
(c) صغرى وعظمى في نفس الوقت.
(d) لا شيء مما سبق.

خاص بالأسئلة من (46) إلى (50)

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي لإحدى الشركات تأخذ الشكل $(R' = 8x^3 + 24x^2 - 12x + 20)$ ودالة التكاليف الحدية تأخذ الشكل $(C' = 36x^2 + 40x - 10)$ ، فإن :

46. دالة الإيراد الكلي R هي:

- (a) $2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$
(b) $8x^4 + 24x^3 - 12x^2 + 20$
(c) $8x^3 + 12x^2 - 6x + 20x$
(d) $2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x$

47. حجم الإيراد الكلي R عند إنتاج وبيع 5 وحدات يساوي:

- (a) 2000
(b) 2100
(c) 2200
(d) 2300

48. حجم التكاليف الكلية C عند إنتاج وبيع 5 وحدات يساوي:

- (a) 1900
(b) 1950
(c) 2000
(d) 2050

49. دالة الربح الكلي P هي:

- (a) $2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$
(b) $x^4 - 2x^3 + 10x^2 - 30x$
(c) $20x^2 + 10x - 30$
(d) $8x^3 - 12x^2 - 52x + 30$

حجم الربح الكلي P عند إنتاج وبيع 5 وحدات هو:

150

250

350

450

(a)

(b)

(c)

(d)

50

3703

https://telegram.me/kfu_1 ❖ قناة إدارة أعمال (مستوى 1) ❖

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق