

سما
SAMA

اختبارات

مكتبة الأم



سما
SAMA

سما
SAMA

سما
SAMA

عمره ما يخذك

المادة

الرياضيات

إجابة

الصف

الحادي عشر علمي



i teacher
المعلم الذكي

WWW.SAMAKW.NET/AR

الفصل الأول

2026-2025

www.samakw.com

samakw_net

60084568 / 50855008 / 97442417

حولي مجمع بيروت الدور الأول

القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : (15 درجة)

(a) حل المعادلة : $x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x = 18$

باستخدام نظرية الاصفار النسبية الممكنة

$x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x - 18 = 0$

a: عوامل الحد الثابت -18 : $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$

b: عوامل المعامل الاولي 1 : ± 1

c: الأصفار، النسبية الممكنة: $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 18$

$P(x) = x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x - 18$

$P(1) = (1)^4 - 3(1)^3 - 7(1)^2 + 27(1) - 18 = 0$

$P(2) = (2)^4 - 3(2)^3 - 7(2)^2 + 27(2) - 18 = 0$

$\therefore x = 1$ صفر للعدد و $(x - 1)$ عامل صف عواملها

$x = 2$ صفر للعدد و $(x - 2)$ عامل صف عواملها

$\underline{2}$	1	-3	-7	+27	-18
		2	-2	-18	18
	1	-1	-9	9	0

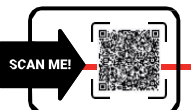
$\underline{11}$	1	-1	-9	9
		1	0	-9
	1	0	-9	0

$x^2 - 9 = 0$

$(x - 3)(x + 3) = 0$

$x = 3$ أو $x = -3$

الأصفار: $3, -3, 1, 2$
 \therefore مجموعة حل المعادلة $P(x) = 0$ هي $\{3, -3, 1, 2\}$



$$\log x^2 \ominus \log 3 = 2, \quad x \in (0, \infty) \quad \text{: حل المعادلة (b)}$$

$$\log \frac{x^2}{3} = 2$$

لازم $\log = \log_{10}$

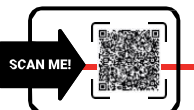
$$\frac{x^2}{3} = 10^2$$

$$\frac{x^2}{3} = 100 \Rightarrow x^2 = 300$$

$$x = \pm \sqrt{300}$$

$$x = 10\sqrt{3} \in (0, \infty) \quad \text{أو} \quad x = -10\sqrt{3} \notin (0, \infty)$$

$$\{ 10\sqrt{3} \} = \text{الحل} \quad \therefore$$



السؤال الثاني: (15 درجة)

(a) (1) أوجد الناتج في أبسط صورة: $\sqrt{75} - 4\sqrt{18} + 2\sqrt{32}$

$$\begin{aligned} & \sqrt{5^2 \times 3} - 4\sqrt{3^2 \times 2} + 2\sqrt{2^4 \times 2} \\ &= 5\sqrt{3} - 4(3\sqrt{2}) + 2(4)\sqrt{2} \\ &= 5\sqrt{3} - \underline{12}\sqrt{2} + \underline{8}\sqrt{2} \\ &= 5\sqrt{3} - 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 75 \\ 5 & 25 \\ 5 & 5 \\ & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 18 \\ 3 & 9 \\ 3 & 3 \\ & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 32 \\ 2 & 16 \\ 2 & 8 \\ 2 & 4 \\ 2 & 2 \\ & 1 \end{array}$$

(2) اكتب دالة أسية بالصورة $y = ab^x$ يمر بيانها بالنقطتين: $H(2, 4)$ ، $S(3, 16)$

∴ الدالة تسمى $S(3, 16)$ ∴ $x=3$ ، $y=16$

$$16 = ab^3 \dots (1)$$

∴ الدالة تسمى $H(2, 4)$ ∴ $x=2$ ، $y=4$

$$4 = ab^2 \dots (2)$$

نقسم (1) على (2)

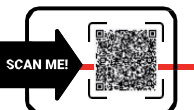
$$\frac{16}{4} = \frac{ab^3}{ab^2} \Rightarrow \boxed{4 = b}$$

نعوض في (2)

$$4 = a(4)^2 \Rightarrow 16a = 4 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 16a = 4 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

$$y = \frac{1}{4}(4)^x = 4^{x-1} \dots$$



السؤال الثاني:

1) $f(x) = x^3 - 4x^2 - 4 + \sqrt[3]{x-9}$ أوجد مجال الدالة

$$f(x) = g(x) + h(x)$$

$D_g = \mathbb{R}$ بفرض $g(x) = x^3 - 4x^2 - 4$ كثيرة حدود حتماً \mathbb{R}

$D_h = \mathbb{R}$ $h(x) = \sqrt[3]{x-9}$ جذر تكعيبي كدودية

$$D_f = D_g \cap D_h = \mathbb{R} \cap \mathbb{R} = \mathbb{R}$$

2) $f(x) = \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{2x+5}}$

أوجد مجال الدالة

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$$

$h(x) = \sqrt{2x+5}$ (2)

$$D_h = \{x : 2x+5 \geq 0\}$$

$$2x \geq -5$$

$$x \geq -\frac{5}{2}$$

$$D_h = \left[-\frac{5}{2}, \infty\right)$$

$$\sqrt{2x+5} = 0$$

$$2x+5 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

$g(x) = \sqrt{x-3}$ (1)

$$D_g = \{x : x-3 \geq 0\}$$

$$x \geq 3$$

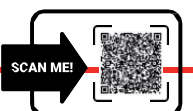
$$D_g = [3, \infty)$$

من (1)، (2)، (3)

$$D_f = D_g \cap D_h - \left\{ \text{أيضا المقام} \right\}$$

$$= [3, \infty) \cap \left[-\frac{5}{2}, \infty\right) \setminus \left\{-\frac{5}{2}\right\}$$

$$= [3, \infty)$$



(a) أوجد مجموعة حل المتباينة : $\frac{x+3}{-x+2} \geq 0$

أصف البسط : $x+3=0$
 $x = -3$

أصف المقام : $-x+2=0$
 $x = 2$

$-x+2 > 0 \Rightarrow x < 2$
 $-x+2 < 0 \Rightarrow x > 2$

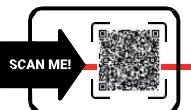
$x+3 > 0 \Rightarrow x > -3$
 $x+3 < 0 \Rightarrow x < -3$

x	$-\infty$	-3	2	∞
$x+3$	-	0	+	+
$-x+2$	+	+	0	-
$\frac{x+3}{-x+2}$	-	0	+	-

مفردات

$\frac{x+3}{-x+2} \geq 0$ (+)

$2-2 = [-3, 2)$



(b) أوجد حل المعادلتين التاليتين :

(1) استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل المعادلة : $2^{2x-3} + 4 = 7$

$$2^{2x-3} = 7-4$$

$$\ln 2^{2x-3} = \ln(3)$$

$$(2x-3) \ln(2) = \ln(3)$$

$$2x-3 = \frac{\ln(3)}{\ln(2)}$$

$$2x = \frac{\ln(3)}{\ln(2)} + 3 \Rightarrow x = \frac{\frac{\ln(3)}{\ln(2)} + 3}{2}$$

$$x \approx$$

(2) $\sqrt{x+2} = \sqrt{x^2-4}$

$$x+2 = x^2-4$$

$$x^2 - x - 4 - 2 = 0$$

$$x^2 - x - 6 = 0$$

$$(x-3)(x+2) = 0$$

$$x = 3 \quad \text{و} \quad x = -2$$

مقبول $-2 \notin [2, \infty)$

$$3 \in [2, \infty)$$

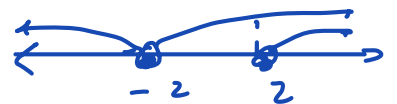
$$\{3\} = \mathcal{E}$$

نشر في

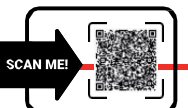
$$x+2 \geq 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2-4 \geq 0 \\ x^2 \geq 4 \end{array} \right.$$

$$x \geq -2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x \geq 2 \\ |x| \geq 2 \end{array} \right.$$

$$x \geq -2 \quad \left\{ \begin{array}{l} x \geq 2 \\ |x| \geq 2 \end{array} \right.$$



$$x \in [2, \infty)$$



(a) إذا كان $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$, $\vec{B} = \langle -1, 5 \rangle$ أوجد

(1) $\vec{A} + \vec{B}$

(2) $\vec{A} \cdot \vec{B}$

(3) $\|\vec{A}\|$, $\|\vec{A} - \vec{B}\|$

1) $\vec{A} + \vec{B} = \langle 2 + -1 , 3 + 5 \rangle = \langle 1, 8 \rangle$

2) $\vec{A} \cdot \vec{B} = \langle 2, 3 \rangle \cdot \langle -1, 5 \rangle$
 $= 2(-1) + 3(5) = 13$

3) $\|\vec{A}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$
 $\|\vec{A}\| = \sqrt{(2)^2 + (3)^2} = \sqrt{13}$

$\vec{A} - \vec{B} = \langle 2 - -1 , 3 - 5 \rangle = \langle 3 , -2 \rangle$

$\|\vec{A} - \vec{B}\| = \sqrt{(3)^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$



تابع السؤال الرابع:

(b) إذا كان المتوسط الحسابي لأرباح إحدى المؤسسات الصناعية 1250 دينار والانحراف المعياري 225 دينار والمنحنى التكراري لهذه الأرباح هو على شكل الجرس (توزيع طبيعي) طبق القاعدة التجريبية

(2) هل وصلت أرباح هذه المؤسسة إلى 2000 دينار؟

حوالي 68% من البيانات تقع في الفترة

$$[\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma] = [1250 - 225, 1250 + 225] \\ = [1024, 1475]$$

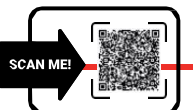
حوالي 95% من البيانات تقع في الفترة

$$[\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma] = [1250 - 2(225), 1250 + 2(225)] \\ = [800, 1700]$$

حوالي 99.7% من البيانات تقع في الفترة

$$[\bar{x} - 3\sigma, \bar{x} + 3\sigma] = [1250 - 3(225), 1250 + 3(225)] \\ = [575, 1925]$$

(b) لا لم تصل الأرباح إلى حدود ثلاثة من الصيغ المتأخرة لـ 99.7%
لم تصل .



القسم الثاني: البنود الموضوعية .

أولاً: في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة

(b) إذا كانت العبارة خاطئة .

X (1) الدالة $y = 3(2)^x$ تمثل تنازول أسياً

✓ (2) إذا كانت $f(x) = x + 1$, $g(x) = x - 1$ فإن الدالتين كل منهما معكوس للأخرى

X (3) دالة زوجية $y = x\sqrt{x}$

ثانياً : في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(4) إذا كان $n > 0$ فإن التعبير الذي لا يكافئ $\sqrt[4]{4n^2}$ هو :

- (a) $(4n^2)^{\frac{1}{4}}$ (b) $2n^{\frac{1}{2}}$ (c) $(2n)^{\frac{1}{2}}$ (d) $\sqrt{2n}$

(5) مجموعة حل $(\sqrt{x^{20}})^{\frac{1}{5}} - x^2 = 0$ هي :

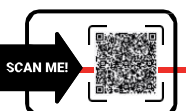
- (a) $\{0\}$ (b) \mathbb{R} (c) \mathbb{R}^+ (d) \mathbb{R}^-

(6) إذا انتمت النقطة $A(2, 3)$ إلى بيان دالة فإن النقطة التي تنتمي إلى بيان معكوس تلك الدالة هي

- (a) $(-2, 3)$ (b) $(2, -3)$ (c) $(3, -2)$ (d) $(3, 2)$

(7) قيمة k التي تجعل $(x - 1)$ عاملاً من عوامل $f(x) = (x^2 + x - 2) + 2k$ هي :

- (a) 1 (b) 2 (c) 0 (d) $\frac{1}{2}$



(8) في التوزيع الطبيعي ، الفترة $[\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma]$ تحتوي على:

- (a) 68% من البيانات (b) 99.7% من البيانات
 (c) 95% من البيانات (d) 90% من البيانات
-

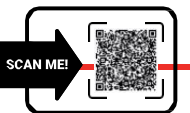
(9) قيمة α التي تجعل بيان الدالة : $y = 8 \left(\frac{1}{2}\right)^{(\alpha+2)x} + 3$ خطا أفقيا هي :

- (a) -3 (b) 0 (c) -8 (d) -2
-

(10) إذا كان حجم العينة يساوي 100 و حجم المجتمع الاحصائي يساوي 2000 ،

فكسر المعاينة يساوي :

- (a) 0.3 (b) 0.5 (c) 0.05 (d) 0.02
-





القسم الأول - أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها .

السؤال الأول : (15 درجة)

(a) أوجد ناتج كل من التعبيرات التالية في أبسط صورة :

$$a) 4\sqrt[3]{8} + 2\sqrt[3]{128}$$

$$= 4 \sqrt[3]{2^3} + 2 \sqrt[3]{2^7}$$

$$= 4 (2) + 2 \sqrt[3]{2^6 (2)}$$

$$= 8 + 2 (4) \sqrt[3]{2}$$

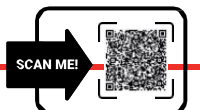
$$= 8 + 8 \sqrt[3]{2}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 128 \\ 2 & 64 \\ 2 & 32 \\ 2 & 16 \\ 2 & 8 \\ 2 & 4 \\ 2 & 2 \\ & 1 \end{array}$$

$$b) \frac{3 - \sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} = \frac{(3 - \sqrt{2}) (2 + \sqrt{2})}{(2 - \sqrt{2}) (2 + \sqrt{2})}$$

$$= \frac{3(2 + \sqrt{2}) - \sqrt{2}(2 + \sqrt{2})}{4 - 2}$$

$$= \frac{6 + 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} - 2}{2} = \frac{4 + \sqrt{2}}{2}$$



$$1) f(x) = \sqrt[3]{\frac{x^2 - 5x}{x}}$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 5x}{x} \quad \text{شروطية}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$\sqrt[3]{g(x)} \quad \text{جذر تكعيبي كدوية شريطة}$$

∴ هي

$$D_f = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$2) \text{ حل المعادلة: } \log(7 - 2x) = -1$$

$$7 - 2x = 10^{-1}$$

شروطية

$$7 - 2x = \frac{1}{10}$$

$$7 - 2x \geq 0$$

$$70 - 20x = 1$$

$$-2x \geq -7$$

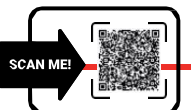
$$-20x = 1 - 70$$

$$x \leq \frac{7}{2}$$

$$x = \frac{-69}{-20} = \frac{69}{20} \in \left(-\infty, \frac{7}{2}\right]$$

$$x \in \left(-\infty, \frac{7}{2}\right]$$

$$\text{∴ } \left\{ \frac{69}{20} \right\}$$



السؤال الثاني: (15 درجة)

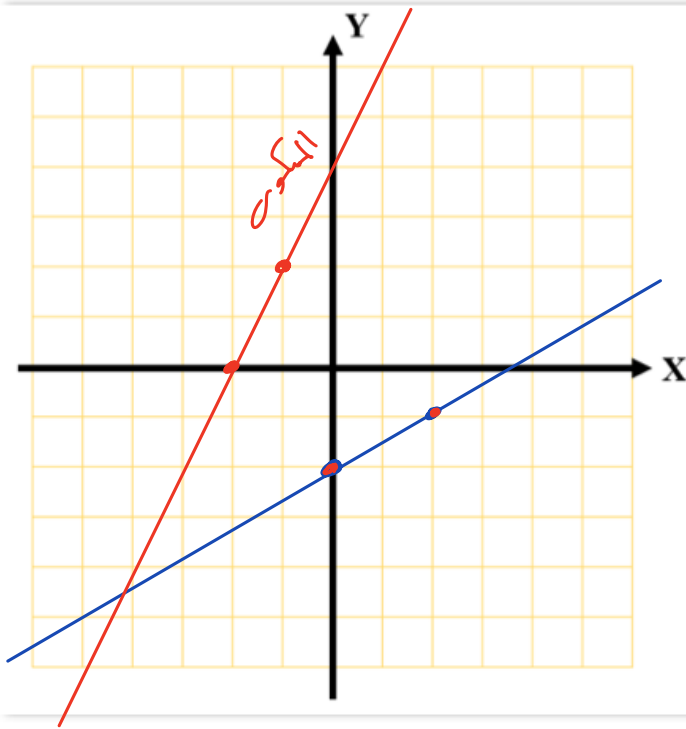
(a) ارسم الدالة $y = \frac{x-4}{2}$ ومعكوسها ، ثم اكتب معادلة المعكوس

$$y = \frac{x-4}{2}$$

x	0	2
y	-2	-1

المعكوس

x	-2	-1
y	0	2



$$y = mx + b$$

$$m = \frac{2 - 0}{-1 - -2} = 2$$

$$y = 2x + b$$

$$0 = -4 + b$$

$$b = -4$$

(-2, 0)

المعكوس

$$y = 2x - 4$$



1) $x^3 + 2x^2 - 4x = 8$: أوجد مجموعة حل المعادلة : (b)

$$x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$$

صغرية

$$x^2(x+2) - 4(x+2) = 0$$

التليل

$$(x+2)(x^2 - 4) = 0$$

$$(x+2)(x+2)(x-2) = 0$$

$$x+2=0 \quad \text{أو} \quad x+2=0 \quad \text{أو} \quad x-2=0$$

$$x = -2 \quad \text{أو} \quad x = 2$$

$$ع.ح = \{-2, 2\}$$

2) $\log x^2 - \log(x^2 - x) = 1$, $x \in (1, \infty)$

$$\log \frac{x^2}{x^2 - x} = 1$$

$$\frac{x^2}{x^2 - x} = 10 \Rightarrow \frac{x^2}{x(x-1)} = 10$$

$$\frac{x}{(x-1)} = 10 \Rightarrow 10x - 10 = x$$

$$9x = 10$$

$$x = \frac{10}{9} \in (1, \infty)$$

$$\left\{ \frac{10}{9} \right\} = ع.ح \quad \therefore$$



السؤال الثالث : (15 درجة)

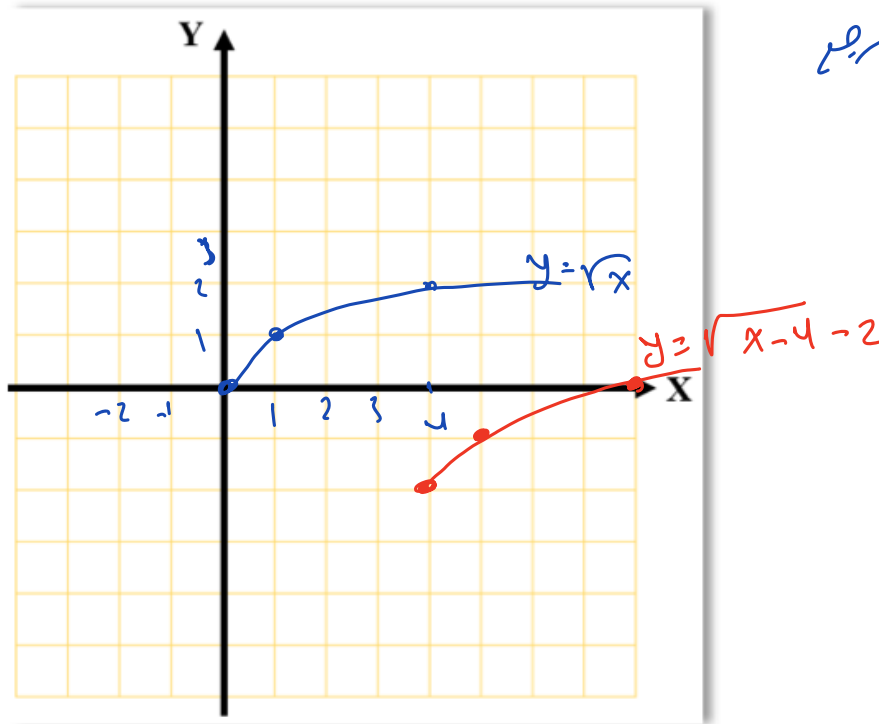
(a) ارسم بيانياً : $y = \sqrt{x-4} - 2$. عين المجال والمدى للدالة

$$h = 4 \quad k = -2$$

$$y = \sqrt{x} \quad x \geq 0 \quad \text{دالة الجذر}$$

x	0	1	4
y	0	1	2

بيان $y = \sqrt{x-4} - 2$ ينتج
بالاستعانة ببيان دالة الجذر
أربع وحدات من
وحدتين للأعلى



$$f \text{ المجال} = [h, \infty) = [4, \infty)$$

$$f \text{ المدى} = [k, \infty) = [-2, \infty)$$

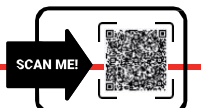
$$f^{-1} \text{ مجال} = [-2, \infty)$$

$$f^{-1} \text{ مدى} = [4, \infty)$$

ملاحظة : ①

② إذا كان $-\sqrt{x-4} - 2$ يكون نفس المجال ولكن المدى

$$f \text{ مدى} = (-\infty, k]$$



السؤال الثالث : أوجد مجموعة حل المتباينة : $\frac{x^2+5x}{x+3} > -2$

يجب أولاً أن تكون إيجابية صفرية .
 $\frac{x^2+5x}{x+3} + 2 > 0$

نوحده المقامات
 $\frac{x^2+5x}{x+3} + \frac{2(x+3)}{(x+3)} > 0$

$$\frac{x^2+5x+2x+6}{x+3} > 0 \Rightarrow \frac{x^2+7x+6}{x+3} > 0$$

$$\frac{(x+6)(x+1)}{x+3} > 0$$

أصفار البسط : أصفار المقام

$x = -3$ $x = -6$ $x = -1$

$x+6 > 0 \Rightarrow x > -6$ $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$ $x+3 > 0 \Rightarrow x > -3$
 $x+6 < 0 \Rightarrow x < -6$ $x+1 < 0 \Rightarrow x < -1$ $x+3 < 0 \Rightarrow x < -3$

x	$-\infty$	-6	-3	-1	∞	
$x+6$	-	0	+	+	+	
$x+1$	-	-	-	0	+	
$x+3$	-	-	0	+	+	
$\frac{x^2+7x+6}{x+3}$	-	0	+	-	0	+

غير متغير

$E \cdot M = (-6, -3) \cup (-1, \infty)$



السؤال الرابع :

(a) \vec{A}, \vec{B} متجهان في المستوى، حيث $\|\vec{A}\| = 3, \|\vec{B}\| = 4, \vec{A} \cdot \vec{B} = 5$

أوجد قيمة $(3\vec{A} - 2\vec{B}) \cdot (-\vec{A} + 3\vec{B})$

$$\begin{aligned} &= -3\vec{A}^2 + 9\vec{A} \cdot \vec{B} + 3\vec{B} \cdot \vec{A} - 9\vec{B}^2 \\ &= -3\|\vec{A}\|^2 + 12\vec{A} \cdot \vec{B} - 9\|\vec{B}\|^2 \\ &= -3(3)^2 + 12(5) - 9(4)^2 \\ &= -111 \end{aligned}$$

ملاحظة

$$\begin{aligned} \vec{A}^2 &= \|\vec{A}\|^2 \\ \vec{B}^2 &= \|\vec{B}\|^2 \end{aligned}$$

$$\sqrt[3]{9x^3y^2} \cdot \sqrt[3]{3x^5y^4}$$

(b) اكتب في أبسط صورة

$$\begin{aligned} &= \sqrt[3]{9 \cdot 3 x^8 y^6} \\ &= \sqrt[3]{3^3 x^6 y^6 x^2} \\ &= 3x^2 y^2 \sqrt[3]{x^2} \end{aligned}$$

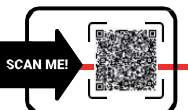


تابع السؤال الرابع: (b) في أحد المصانع حيث عدد العمال 900 مرقمين من 1 إلى 900 ، أراد صاحب هذا المصنع مناقشة هؤلاء العمال حول كيفية تحسين الأداء وزيادة الإنتاج . المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها 10 ، مستخدماً جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن عشر و العمود السابع .

$$90 = \frac{900}{10} = \frac{\text{مجم. الجميع}}{\text{مجم. العينة}} = \text{طول فترة العينة}$$

من جدول الأعداد العشوائية تمار 75 بين (90 → 1)

$\boxed{75}$, 165, 255, 345, 435, 525, 615, 705, 775, 885



أولاً: في البنود من (1) إلى (3) عبارات ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة
(b) إذا كانت العبارة خاطئة.

✓ (1) $y = \sqrt{x^4}$ دالة قوى

✓ (2) مجموعة حل المعادلة $x^2 + |x| - 2 = 0$ هي: $\{-1, 1\}$

✗ (3) إذا كان $\langle \overline{AB} \rangle + \langle \overline{BC} \rangle = \langle \overline{AC} \rangle$ فإن $AB + BC = AC$

ثانياً: في البنود من (4) إلى (10) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(4) إذا كان $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ فإن :

(a) $\varphi^2 + \varphi = 1$

(b) $\varphi^2 + 1 = \varphi$

(c) $\varphi + \varphi^2 + 1 = 0$

✓ (d) $\varphi^2 = \varphi + 1$

(5) تكون الدالة: $f(x) = (a^2 - 4)x^2 - (a - 2)x + 5$ دالة تربيعية لكل a تنتمي إلى :

(a) R

✓ (b) $R - \{-2, 2\}$

(c) $R - \{2\}$

(d) $R - \{-2\}$

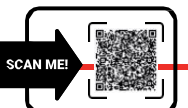
(6) حل المعادلة: $\ln(4x^2) = 3$ هو :

(a) $\frac{e^{\frac{3}{2}}}{2}$

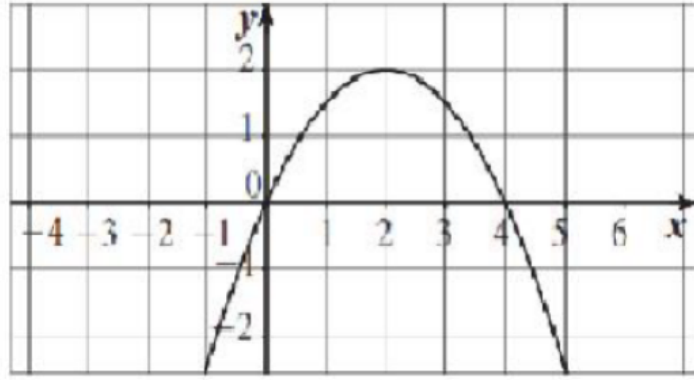
(b) $e^{\frac{3}{2}}, -e^{\frac{3}{2}}$

(c) $\frac{e^{-\frac{3}{2}}}{2}$

✓ (d) $\frac{e^{\frac{3}{2}}}{2}, \frac{-e^{\frac{3}{2}}}{2}$



(7) الشكل أدناه يمثل منحنى قطع مكافئ معادلته هي :



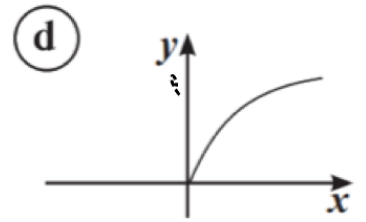
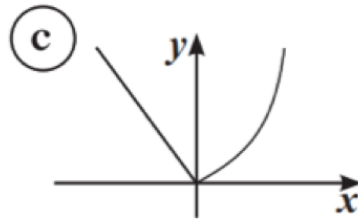
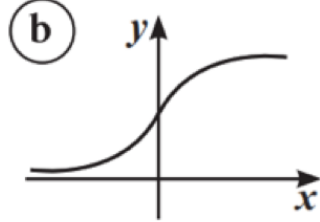
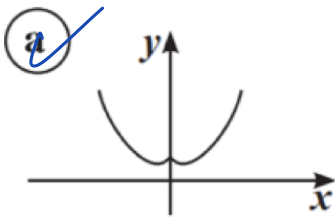
(a) $y = (x - 2)^2 + 2$

(b) $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 + 2$

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

(d) $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 2$

(8) أي مما يلي تمثل دالة زوجية.



(9) إذا كان $\vec{u} = 4\vec{i} - 2\vec{j}$, $\vec{v} = x\vec{i} - \vec{j}$ هما متجهان متوازيان فإن قيمة x هي

(a) -2

(b) 2

(c) -8

(d) 8

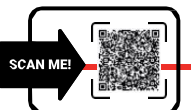
(10) القيمة المعيارية للمفردة 14 من بيانات هي 0.6 والمتوسط الحسابي 11 فإن الانحراف المعياري لقيم هذه البيانات هو :

(a) 0.2

(b) -0.2

(c) 5

(d) -5



● إذا كانت f تقبل القسمة على $(2x + 3)$ فإن $f\left(\frac{3}{2}\right) = 0$ (a) (b)

● باقي قسمة حدودية من الدرجة n على حدودية من الدرجة الأولى هو عدد ثابت. (a) (b)

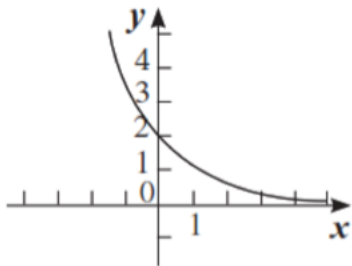
● باقي قسمة $(x^3 + a^3)$ على $(x - a)$ هو $2a^3$ (a) (b)

● مجموعة حل المعادلة $2x^3 + 2 = 0$ ، $x \in \mathbb{R}$ هي مجموعة أحادية. (a) (b)

● $\log\left(\frac{\sqrt{m}}{n}\right) = \frac{1}{2}\log m - \log n$ ، $m > 0, n > 0$ (a) (b)

● $\log(x - y) = \frac{\log x}{\log y}$ ، $x, y \in \mathbb{R}^+ / \{1\}$ (a) (b)

● $\langle \overrightarrow{AC} \rangle + \langle \overrightarrow{BA} \rangle + \langle \overrightarrow{CB} \rangle = \vec{0}$ (a) (b)



● أي من الدوال الأسية التالية يمكن أن يمثلها الرسم البياني المقابل:

(a) $y = \frac{1}{3}(2)^x$ (b) $y = 2\left(\frac{1}{3}\right)^x$

(c) $y = -3(2)^x$ (d) $y = -2(3)^x$

● إذا كان $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -2$ فإن $m(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$ لا يمكن أن يساوي:

(a) 60° (b) 28° (c) 122° (d) 50°

