

(6) قيمة هو

$$: f(x) = \log_{10}(1 \times 10^{-9}) + \log_{10} 100$$

- |        |        |
|--------|--------|
| a) - 7 | b) 7   |
| c) 9   | d) - 9 |

(7) مدى الاقتران  $f(x)$  هو :

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) $(0, \infty)$ | b) $(-\infty, 0)$ |
| c) $R - \{0\}$   | d) $R$            |

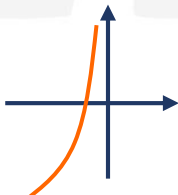
(8) مجال الاقتران  $f(x) = \log(5 - x)$  هو :

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| a) $(0, \infty)$ | b) $(-\infty, 5)$ |
| c) $(0, 5)$      | d) $(5, \infty)$  |

(9) يمثل الشكل الآتي التمثيل البياني لمنحنى

الاقتران  $f(x)$  واحدة يمثل قاعدة

- |                                    |
|------------------------------------|
| a) $f(x) = -\log_2 x$              |
| b) $f(x) = \log_2(-x)$             |
| c) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$   |
| d) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(-x)$ |



• اذا كان  $\log_b 3 = 0.71$ , فما يعادل  $\log_b 2$  :

قيمة  $\log_b 6$  هي:

- |         |           |
|---------|-----------|
| a) 1.12 | b) 0.2911 |
| c) 1.73 | d) 4.76   |

قيمة  $\log_b \left(\frac{b}{4}\right)$  هي :

- |         |          |
|---------|----------|
| a) 1.82 | b) -1.82 |
| c) 0.18 | d) -0.18 |

(12) أحد التالية يكافئ المقدار

- |                                    |
|------------------------------------|
| a) $5 \log_a x - 3 \log_a y + 1$   |
| b) $a \log_a x^5 - \log_a y^3 + 1$ |
| c) $5a \log_a x - 3 \log_a y - 1$  |
| d) $1 - 5 \log_a x - 3$            |

### السؤال الأول :

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

(1) قيمة الاقتران  $f(x) = 5(2)^{x-1}$  عندما  $x = 3$  هي :

- |                  |                  |                  |       |
|------------------|------------------|------------------|-------|
| a) $\frac{1}{4}$ | b) $\frac{5}{4}$ | c) $\frac{4}{5}$ | d) 20 |
|------------------|------------------|------------------|-------|

(2) مدى الاقتران  $f(x) = -2(4)^x - 2$  هو :

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| a) $(-\infty, 2)$ | b) $(-\infty, -2)$ |
| c) $(2, \infty)$  | d) $(-2, \infty)$  |

(3) المقطع  $y$  للاقتران  $f(x) = (10)^x - 3$  هو :

- |      |       |      |       |
|------|-------|------|-------|
| a) 2 | b) -2 | c) 3 | d) -3 |
|------|-------|------|-------|

(4) يمثل الشكل الآتي التمثيل البياني لمنحنى

الاقتران  $f(x)$  واحدة يمثل قاعدة

- |   |   |
|---|---|
| a) $f(x) = (2)^{-x}$                      | b) $f(x) = -(2)^{-x}$                   |
| c) $f(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^{-x}$ | d) $f(x) = -\left(\frac{1}{2}\right)^x$ |

(4) يبلغ عدد المشاركين في مؤتمر طبي 150

شخص هذه السنة ويتوقع زيادة هذا العدد

بنسبة 8% كل سنة: اكتب اقتران النمو الأسني

الذي يمثل عدد المشاركين بعد 5 سنة

- |         |          |
|---------|----------|
| a) 4.5  | b) 220.4 |
| c) 18.1 | d) 16.3  |

(5) يمثل الاقتران

$A(t) = 200(0.3)^t$  اقتران النمو الأسني لعدد الدجاج في مزرعة

دواجن حيث  $t$  الزمن بالسنوات، نسبة الاضمحلال

تساوي :

- |        |        |
|--------|--------|
| a) 0.3 | b) 1.3 |
| c) 1.7 | d) 0.7 |

$f(x) = (1 - x)^{-4}$  إذا كانت : (20)

فإن  $f'(x)$  تساوي :

$$\begin{array}{ll} a) -4(1-x)^{-5} & b) 4(1-x)^{-5} \\ c) -3(1-x)^{-3} & d) 3(1-x)^{-3} \end{array}$$

,  $f(x) = \sin^7 4x$  إذا كانت (21)

فإن  $f'(x)$  تساوي :

- a)  $7\sin^6 4x \cos 4x$
- b)  $-7\sin^6 4x \cos 4x$
- c)  $28\sin^6 4x \cos 4x$
- d)  $-28\sin^6 4x \cos 4x$

(22) احسب ميل المماس لهنخى

$$f(x) = \frac{7}{2x+3}, (x = -1)$$

- a) -4
- b) -14
- c) 8
- d) -3

(23) الاحاديثى  $x$  لنقطة الواقع على المنحنى

$$f(x) = 4x^2 - 6x + 10$$

الاقتران  $f$  التي ميل المماس عندها يساوى 10 :

- a) 2
- b) -2
- c) 0
- d) 1

• يتحرك جسم حسب العلاقة :

$$s(t) = 6t^2 - 2t^3$$

فأجب عن الأسئلة (26 , 25 , 24)

(24) سرعة الجسم المتوجهة بعد  $t = 1$  :

- a) 1
- b) 6
- c) 3
- d) 4

:  $t = 5$  (25) أوجد اتجاه الحركة عند

- a) الاتجاه نحو اليسار
- b) الاتجاه نحو اليمين

c) سكون (d) ثابت اتجاه

(26) احسب التسارع عندما  $t = 3$

- a) 24
- b) -24
- c) 12
- d) 2

(13) حل المعادلة الأسية

$$-5e^{-2x} = -15$$

$$\begin{array}{ll} a) -\ln 5 & b) \ln 3 \\ c) -\frac{\ln 3}{2} & d) \frac{\ln 3}{2} \end{array}$$

(14) حل المعادلة الأسية  $5^x = 4$  هو :

$$\begin{array}{ll} a) \frac{\log 4}{\log 5} & b) \frac{\log 5}{\log 4} \\ c) \log \frac{4}{5} & d) \log \frac{5}{4} \end{array}$$

(15) إذا كان  $S(x) = 400\sqrt{x^2 + 7}$  ، فإن

معدل تغير الاقتران  $S$  بالنسبة إلى  $x$  هو :

$$\begin{array}{ll} a) \frac{-400x}{\sqrt{x^2 + 7}} & b) \frac{400x}{\sqrt{x^2 + 7}} \\ c) \frac{-x}{\sqrt{x^2 + 7}} & d) \frac{x}{\sqrt{x^2 + 7}} \end{array}$$

(16) إذا كان  $f$  ،  $g$  قابلين للاشتقاء ، وكان :

$$, , f(2) = -4, f'(2) = 3, g(2) = 5$$

فإن قيمة  $(fg)'(2)$  تساوى :

- a) 11
- b) 3
- c) 4
- d) 19

إذا كانت  $g(-2) = 8$  :

$$, g'(-2) = 4, h(5) = -2, h'(5) = 6$$

احسب  $f'(5)$  فأجب عن الفقرتين الآتىتين:

$$(17) \text{ احسب قيمة } f(x) = g(h(x))$$

- a) 24
- b) 4
- c) -24
- d) 12

$$(18) \text{ احسب قيمة } f(x) = 4(h(x))^2$$

- a) 91
- b) -96
- c) 9
- d) 6

$$(19) \text{ إذا كانت } f'(1) , f(x) = e^{\ln(2e+1)}$$

تساوي :

- a)  $2e + 1$
- b) 2
- c)  $3e$
- d) 0

② قطعة أرض مستطيلة الشكل تقع بجانب نهر ولا يحاط من جهته ، وكان طول السياج  $600 \text{ m}$  ، فما أبعاد القطعة التي تجعل المساحة أكبر ما يمكن

③ لدى حداد صفيحة معدنية مساحتها  $54 \text{ m}^2$  . أراد الحداد أن يصنع منها خزان ماء على شكل متوازي مستويات مغلق وأن يكون الخزان مفتوحاً من الأعلى ، وقاعدته مربعة الشكل . جد أبعاد الخزان التي تجعل حجمه أكبر ما يمكن

### السؤال الخامس:

① يمثل الاقتران  $x$  سعر  $S(x) = 150 - 0.5x$  البذلة الرجالية الذي حددته شركة لإنتاج الملابس ، حيث  $x$  عدد البدلات المبيعة . ويتمثل الاقتران :  $C(x) = 4000 + 0.25x^2$  بدلة :

- (a) جد اقتران الإيراد
- (b) جد اقتران الربح
- (c) جد عدد البدلات اللازم بيعها لتحقيق أكبر ربح ممكن ، ثم جد أكبر ربح ممكن
- (d) جد سعر البذلة الواحدة الذي يحقق أكبر ربح ممكن

② عند رمي حجر في مسطح مائي ، تكون موجات دائيرية متحددة المركز . إذا كان نصف قطر دائرة يزداد بمعدل  $8 \text{ cm/s}$  ، فأجد معدل تغير مساحة هذه الدائرة عندما يكون نصف قطرها  $10 \text{ cm}$  ، علماً بأن العلاقة التي تربط بين مساحة الدائرة ( $A$ ) ونصف قطرها ( $r$ )

$$A = \pi r^2$$

### السؤال الثاني:

① بكتيريا : يمثل الاقتران

$f(x) = 7000 (1.2)^x$  عدد الخلايا البكتيرية في تجربة مخبرية ، حيث  $x$  الزمن بالساعات :

- (a) جد عدد الخلايا البكتيرية في بداية التجربة
- (b) جد عدد الخلايا البكتيرية بعد 12 ساعة :
- (c) بعد كم ساعة يصبح عدد الخلايا البكتيرية 10080 خلية ؟

② استثمر معاذ مبلغ  $7000 JD$  في شركة بنسبة ربح مركب تبلغ  $1.5\%$  . وتضاف كل يوم ، جد جملة المبلغ بعد 5 سنوات ؟

③ حل المعادلة الأسية التالية :

$$5e^{3x-1} = 125$$

$$5^{3+2x} = 3^{x-3}$$

### السؤال الثالث:

① جد المشقة  $\frac{dy}{dx}$  عند قيمة  $x$  المعطاه :

$$y = \sqrt[3]{x^2 + x + 1} + 2x \ln(x + 1), x = 0$$

$$y = 5u^7 + u^3, u = 3x^2 + 9x, x = -1$$

② جد المشقة  $\frac{dy}{dx}$  كل مما يأتي :

- 1)  $f(x) = (5x - 1)^6(e^{2x} - x)$
- 2)  $f(x) = \frac{3x - 1}{x^2} + \frac{1}{\cos x} + \sin^3 x$
- 3)  $f(x) = (\cos 2x)^5 \sqrt{(x^3 + 2x)^6}$

### السؤال الرابع:

① احسب معادلة المعاكس لمنحنى

$$(x = 0) f(x) = \frac{4}{x+2}$$

اطلب الاجابات  
على الواتس اب

الاجابات:

D	1
B	2
B	3
C	4
B	4
D	5
A	6
D	7
B	8
D	9
A	10
C	11
A	12
C	13
A	14
B	15
A	16
A	17
B	18
D	19
B	20
C	21
B	22
A	23
B	24
B	25
B	26

@math\_mohdawwad  YouTube

@mohdawwad  Instagram

$$\log 5 = \frac{3+2x}{x-3}$$

$$(3+2x) \log 5 = (x-3) \log 3$$

$$3 \log 5 + 2x \log 5 = x \log 3 - 3 \log 3$$

$$2x \log 5 - x \log 3 = -3 \log 3 - 3 \log 5$$

$$x(2 \log 5 - \log 3) = -3 \log 3 - 3 \log 5$$

$$x = \frac{-3 \log 3 - 3 \log 5}{2 \log 5 - \log 3}$$

السؤال رقم ١

$$7000 (1.2)^{\frac{x}{2}} = 7000$$

$$f = 7000 (1.2)^{\frac{x}{2}}$$

$$x = 12$$

$$7000 (1.2)^{\frac{12}{2}} = 62208$$

$$10080 = \frac{7000}{7000} (1.2)^{\frac{x}{2}}$$

$$1.44 = (1.2)^{\frac{x}{2}}$$

$$(1.2)^2 = (1.2)^{\frac{x}{2}}$$

$$2 = \frac{x}{2}$$

$$x = 4$$

السؤال رقم ٢

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nxt}$$

$$= (7000) \left(1 + \frac{0.015}{365}\right)^{365 \times 5}$$

$$\cancel{\frac{5}{5}} e^{3x-1} = \frac{125}{5}$$

$$\ln e^{3x-1} = \ln 25$$

$$3x-1 = \ln 25 + 1$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{\ln 25 + 1}{3}$$

$$x = \frac{\ln 25 + 1}{3}$$

## المفتاح الاول / المقدمة

$$\textcircled{1} \quad y = \sqrt[3]{x^2 + x + 1} + \frac{x}{\underline{\underline{G}}} + \frac{\ln(x+1)}{\underline{\underline{E}}}$$

$$y' = \left(\frac{1}{3}\right) (x^2 + x + 1)^{-\frac{2}{3}} (2x+1) + (2x) \left(\frac{1}{x+1}\right) + \ln(x+1)(2)$$

$$\textcircled{2} \quad y = 5u^7 + u^3, \quad u = 3x^2 + 7 +$$

*Eduardo*

$$x = -1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial y}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}$$

$$\leq (35u^6 + 34)(6x + 9)$$

$$= (35(-6)^6 + 3(-6)^2) (6(-1) + 9)$$

5 - - -

$$② f = \frac{(5x-1)^6}{①} \left( e^{2x} - x \right) ②$$

$$(5x-1)^6(2e^{2x}-1) + (e^{2x}-1)(6)(5x-1)^5(5)$$

$$\textcircled{2} \quad f(x) = \frac{3x-1}{x^2} + \frac{1}{\cos x} + \sin^3 x$$

$$f' = \frac{(x^2)(3) - (3x-1)(2x)}{(x^2)^2} + \frac{(-1)(-\sin x)}{(\cos x)^2} + (3)(\sin x)^2(\cos x)$$

$$\textcircled{3} \quad f(x) = (\cos 2x)^{\frac{5}{6}} \quad \text{Ansatz}$$

$$f' = (\cos x) \left( \frac{6}{5} \right) (x^{\frac{3}{2}} + 2x)^{\frac{1}{5}} (3x^2 + 2) + \left( \sqrt[5]{x^{\frac{3}{2}} + 2x} \right)^4 (-2\sin 2x)$$

الحل

$$A = x^2 + 4xh$$

$$54 = x^2 + 4xh$$

$$\frac{54 - x^2}{4x} = h$$

$$h = \frac{54 - x^2}{4x}$$

(3)

$$V = x^2 h$$

$$V = x^2 \left( \frac{54 - x^2}{4x} \right)$$

$$\frac{1}{4} x (54 - x^2)$$

$$V = \frac{54}{4} x - \frac{1}{4} x^3$$

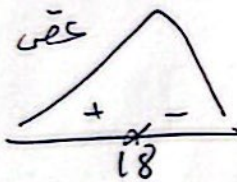
$$0 = \text{جذب} /$$

$$\frac{54}{4} - \frac{3}{4} x^2 = 0$$

$$\frac{54}{4} = \frac{3}{4} x^2$$

$$\frac{54}{3} = \frac{1}{4} x^2$$

$$X = \sqrt{18}$$



المقدمة 2 / المعدل / المقدمة 1

$x=0$  since  $x > 0$ ,  $\Rightarrow 0$

$$f = \frac{4}{x+2}$$

$$f(0) = \frac{4}{2} = 2 \quad y_1$$

$$f'(x) = \frac{-4}{(x+2)^2} \quad (0, 2)$$

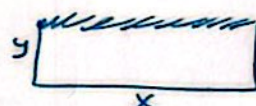
$$f'(0) = \frac{-4}{(0+2)^2} = -\frac{4}{4} = -1 \quad m$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 2 = -1(x - 0)$$

$$y - 2 = -x$$

$$y = -x + 2$$



(2)

$$A = xy$$

$$600 = 2y + x$$

$$600 - 2y = x$$

$$A = (600 - 2y)y$$

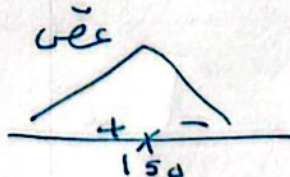
$$600y - 2y^2$$

جهد = جذب

$$600 - 4y = 0$$

$$\frac{600}{4} = \frac{4y}{4}$$

$$150 = y$$



$$x = 600 - 2y$$

$$= 600 - 2(150)$$

$$600 - 300$$

$$x = 300$$

$$A = xy = 300 \times 150$$

$$(150)(150)$$



السؤال الخامس / المثلث

معروض  $S = 150 - 0.5x$  ①

كلفة  $C = 4000 + 0.25x^2$

١) ديراد  $R = (S)(x)$

$$= (150 - 0.5x)(x)$$

$$R = 150x - 0.5x^2$$

٢) ديراد  $P = R - C$

$$= (150x - 0.5x^2) - (4000 + 0.25x^2)$$

$$150x - 0.5x^2 - 4000 - 0.25x^2$$

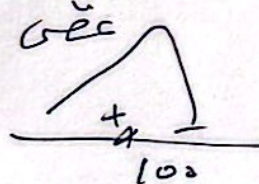
$$jP = \text{نقطة التوازن}$$

$$150 - 1.5x - 0.5x = 0$$

$$\underbrace{150 - 1.5x}_{\text{معادلة}} = 0$$

$$\frac{150}{1.5} = \frac{1.5x}{1.5}$$

$$x = 100$$



معروض  $S = 150 - 0.5x$

$$150 - 0.5(100) = 100$$

نقطة التوازن من زاوية الميل

٢

$$A = \pi r^2$$

$$\frac{dA}{dt} = \pi 2r \frac{dr}{dt}$$

$$= \pi 2(10)(8)$$

$$\frac{dA}{dt} \approx 160\pi$$

6) يمثل الاقتران  $A(t) = 900(1.23)^t$

اقتران النمو الأسوي لعدد الدجاج في مزرعة دواجن حيث  $t$  الزمن بالسنوات، قيمة عامل النمو تساوي :

- |         |         |
|---------|---------|
| a) 0.23 | b) 1.23 |
| c) 123  | d) 23   |

7) تكتب الاقتران  $\log_b 256 = a$  بالصورة الأساسية :

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| a) $b = a^{256}$ | b) $256^b = a$ |
| c) $a^b = 256$   | d) $b^a = 256$ |

قيمة اللوغاريتم (8)

: هو  $f(x) = \log_2 \frac{1}{\sqrt[3]{(2)^4}} + \log_a 1$

- |                   |                  |                  |                   |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| a) $-\frac{3}{4}$ | b) $\frac{3}{4}$ | c) $\frac{4}{3}$ | d) $-\frac{4}{3}$ |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|

: هو  $f(x) = \log(x+3)$  مجال الاقتران (9)

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| a) $(-3, \infty)$ | b) $(-\infty, 3)$ |
| c) $R - \{3\}$    | d) $R$            |

أي الاقترانات التالية هو متناقص (10)

- |                                    |
|------------------------------------|
| a) $f(x) = -\log_2 \frac{x}{5}$    |
| b) $f(x) = \log_2(x)$              |
| c) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$   |
| d) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(-x)$ |

: هو  $f(x) = \log_7 x$  للاقتران (11)

- |            |            |
|------------|------------|
| a) $x = 0$ | b) $y = 1$ |
| c) $x = 1$ | d) $y = 0$ |

## السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1) أحد التالية هو اقتران أسي :

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| a) $f(x) = 3x^3$     | b) $f(x) = \frac{1}{5^x}$   |
| c) $f(x) = \sqrt{x}$ | d) $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ |

2) معادلة خط التقارب الأفقي للاقتران

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| : هي $f(x) = 2^{-x} + 3$ |             |
| a) $y = 2$               | b) $y = 3$  |
| c) $y = 0$               | d) $y = -3$ |

3) أحد الاقترانات التالية هو متناقص على

مجاله :

- |   |  |
|---|--|
| a) $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^{-x}$ | b) $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-2x}$ |
| c) $f(x) = (5)^{x+1}$                     | d) $f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^{-x}$  |

4) يمثل الشكل الآتي التمثيل البياني لمنحنى

- 
- الاقتران  $f(x)$  واحدة يمثل قاعدة
- |   |  |
|---|--|
| a) $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^{-x}$ | b) $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$     |
| c) $f(x) = (5)^x$                         | d) $f(x) = -\left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$ |

5) تلوث : في دراسة علمية تناولت درجة تأثير التلوث في عدد الأسماك التي تعيش في إحدى البحيرات ، توطل العلماء إلى أن عدد الأسماك في البحيرة يقل بنسبة 20 % كل سنة : اكتب

- اقتراح الأضمحلال الأسوي الذي يمثل عدد الأسماك في البحيرة بعد 3 سنة ، علماً بأن عددها عند بدء الدراسة هو 12000 سمكة
- |         |         |
|---------|---------|
| a) 6144 | b) 8416 |
| c) 1802 | d) 2612 |

(17) إذا كانت  $f(x) = \sqrt[3]{x^2} + 12$  فإن  $f'(x)$  تساوي :

- |      |                  |                  |                  |
|------|------------------|------------------|------------------|
| a) 1 | b) $\frac{2}{3}$ | c) $\frac{3}{2}$ | d) $\frac{5}{2}$ |
|------|------------------|------------------|------------------|

(18) إذا كان  $f(x)$  اقتران قابلاً للاشتغال عند

$$f'(3) = 4, f(3) = -5, x = 3$$

: فإن  $g'(3)$  ،  $g(x) = x^3 f(x)$  تساوي :

- |        |       |         |        |
|--------|-------|---------|--------|
| a) -27 | b) 27 | c) -243 | d) 243 |
|--------|-------|---------|--------|

(19) إذا كان  $f, g$  قابلين للاشتغال ، وكان

$$f(2) = 2, f'(2) = -3$$

: فإن  $g(2) = 6, g'(2) = 9$

ما قيمة مشتقة  $\left(\frac{f}{g}\right)'(2)$  ؟

- |       |        |       |       |
|-------|--------|-------|-------|
| a) 36 | b) -36 | c) -3 | d) -1 |
|-------|--------|-------|-------|

(20) إذا كان  $x$  ، فإن  $f(x) = e^{x^3} \ln x$  تساوي :

- |      |      |            |        |
|------|------|------------|--------|
| a) 2 | b) 7 | c) $\ln 2$ | d) $e$ |
|------|------|------------|--------|

: فإن  $f'(x) = \sin e^{2x}$  (21)

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| a) $2e^{2x} \cos e^{2x}$ | b) $e^{2x} \cos e^{2x}$ |
|--------------------------|-------------------------|

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| c) $2e^{2x} \sin e^{2x}$ | d) $e^{2x} \cos e^x$ |
|--------------------------|----------------------|

: فإن  $f'(x) = \ln \sin 3x$  (22)

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| a) $\frac{3 \cos 3x}{\sin 3x}$ | b) $\ln \cos 3x$ |
|--------------------------------|------------------|

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| c) $\frac{\cos 3x}{\sin 3x}$ | d) $\frac{3 \sin 3x}{\cos 3x}$ |
|------------------------------|--------------------------------|

(12) أدد التالية يكافئ المقدار

$$\log_a 64 - \log_a 16 + \log_a 4$$

- |                |                |
|----------------|----------------|
| a) $\log_a 4$  | b) $\log_a 32$ |
| c) $\log_a 16$ | d) $\log_a 64$ |

(13) يمثل الاقتران

$$M(t) = 92 - 28 \log_{10}(t+1)$$

المئوية للموضوعات التي يتذكرها الطالب من ماده معينه بعد  $t$  شهراً من انهائه دراستها . جد النسبة المئوية للموضوعات التي يتذكرها هذا الطالب بعد 29 شهراً من انهائه دراسة

العده :

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 51.6 | b) 50.5 | c) 53.5 | d) 55.5 |
|---------|---------|---------|---------|

(14) إذا كانت  $\log_a 16 = k$  ، احسب  $\log_a 4$  :

بدالة  $k$  :

- |                  |         |        |         |
|------------------|---------|--------|---------|
| a) $\frac{k}{4}$ | b) $2k$ | c) $k$ | d) $4k$ |
|------------------|---------|--------|---------|

(15) إذا كانت  $1 = e^{x^2}$  فإن قيمة  $x$  هي :

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| a) 0 | b) 2 | c) 4 | d) 1 |
|------|------|------|------|

(16) حل المعادلة الاسية :  $2^{x+4} = 5^{3x}$

$$a) \frac{4 \log 2}{3 \log 5 + \log 2}$$

$$b) \frac{-4 \log 2}{\log 2 + 3 \log 5}$$

$$c) \frac{4 \log 2}{3 \log 5 - \log 2}$$

$$d) \frac{-4 \log 2}{-3 \log 5 - \log 2}$$

ممكن تغيير اشارة  
الحل كامل

ما ، فإن الابرار الحدي الناتج من بيع  $x$  وحدة  
يساوي :

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <i>a)</i> $2x^2 + 50x$ | <i>b)</i> $x^2 + 50$ |
| <i>c)</i> $2x^2 + 50x$ | <i>d)</i> $2x + 50$  |

• إذا كان  $1 - f(x) = x^3 - 3x^2$  أجب عن  
الفرعين :  $30 + 29$

(29) قيمة  $x$  التي عندها قيمة عظمى محلية  
للاقتران  $f$  هي :

- |                |                |               |               |
|----------------|----------------|---------------|---------------|
| <i>a)</i> $-5$ | <i>b)</i> $-1$ | <i>c)</i> $0$ | <i>d)</i> $2$ |
|----------------|----------------|---------------|---------------|

(30) القيمة الصغرى المحلية للاقتران  $f$  هي :

- |                |                |               |               |
|----------------|----------------|---------------|---------------|
| <i>a)</i> $-5$ | <i>b)</i> $-1$ | <i>c)</i> $0$ | <i>d)</i> $2$ |
|----------------|----------------|---------------|---------------|

### السؤال الثاني:

(a) معتمدا الشكل المجاور الذي يمثل منحنى  
الاقتران  $f$  ، أجب عن كل مما يأتي :



① بين إذا كان  $f(x)$  اقتران أسي أم  
لوجاريتمي

② جد مجال ومدى  
الاقتران  $f$

③ جد خطوط التقارب للاقتران (إن وجدت)

④ بين إذا كان الاقتران  $f$  متزايدا أم متناقصا

(b) إذا كان :  $f(x) = 2^{-x}$  فأجب عن كل مما  
يأتي :

① أكمل جدول القيم الآتية :

$x$	-2	—	0	1	—
$y = f(x)$	—	2	—	—	$\frac{1}{4}$

(2) مثل الاقتران  $f$  بيانيا مستعينا بالجدول أعلاه

، إذا كان :  $\log_a y = 3$  ،  $\log_a x = 4$  :  
(c) فجد كلا مما يأتي :

(23) احسب ميل العمودي على المماس

لمنحنى :  $f(x) = \ln(x^2 + 3)$  ، ( $x = 1$ )

- |                          |                         |             |              |
|--------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
| <i>a)</i> $-\frac{1}{2}$ | <i>b)</i> $\frac{1}{2}$ | <i>c)</i> 2 | <i>d)</i> -2 |
|--------------------------|-------------------------|-------------|--------------|

(24) إذا كان  $f(x)$  اقترانا متصل ، حيث

$$f'(0) = 0 , f(0) = 1$$

فإن معادلة المماس عندما  $x = 0$

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <i>a)</i> $y = 1$ | <i>b)</i> $y = -1$ |
|-------------------|--------------------|

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <i>a)</i> $x = 1$ | <i>b)</i> $x = -1$ |
|-------------------|--------------------|

(25) إذا علمت أن  $f(x) = x^2 - 16x$  ، فما

قيمة  $x$  التي يكون فيها للمنحنى مماس

موازيا لمحور  $x$  :

- |             |              |              |             |
|-------------|--------------|--------------|-------------|
| <i>a)</i> 0 | <i>b)</i> 16 | <i>c)</i> -8 | <i>d)</i> 8 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|

(26) استعمل اختبار المشتقية الثانية لإيجاد

القيم القصوى المحلية (إن وجدت) :

$$f(x) = 2x^2 + 4x - 3$$

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <i>a)</i> $f(0) = -5$ | <i>b)</i> $f(-1) = -5$ |
|-----------------------|------------------------|

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <i>c)</i> $f(1) = 2$ | <i>d)</i> $f(1) = -5$ |
|----------------------|-----------------------|

(27) بين الشكل المجاور منحنى الاقتران :

فإن معادلة المماس

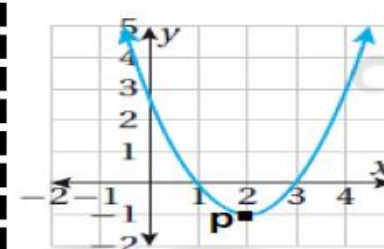
عند النقطة  $p$  تساوي :

$$a) y = 1 - x$$

$$b) y = x - 1$$

$$c) y = x - 2$$

$$d) y = 2 - x$$



(28) إذا كان اقتران الابرار الكلي للمبيعات في

$$R(x) = x^2 + 50x$$

أحدى الشركات هو :  $R(x) = x^2 + 50x$

دينارا ، حيث  $x$  عدد الوحدات المنتجة من سلعة

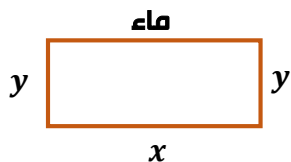
١) يمثل الاقتران

$$S(t) = 2t^3 - 6t^2 + 8t, t \geq 0$$

جسيم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $S$  الموضع بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثوانی ، فإن سرعة الجسيم المتوجه عندما يكون تسارعه صفر؟

٢) أرادت إحدى الشركات أن تصنع خزانات من الفولاذ الرقيق المقاوم للصدأ على شكل متوازي مستطيلات بحيث يكون كل منها مفتوحاً من الأعلى ، وحجمه  $32 m^3$  ، وقاعدته مربعة الشكل . جد الأبعاد التي تجعل مساحة سطح الخزان أقل ما يمكن

٣) خطط مزارع لتسبيح حظيرة مستطيلة الشكل قرب نهر كما في الشكل التالي ، وحدد مساحة الحظيرة بـ  $100 m^2$  لتوفير كمية عشب كافية لأغنامه . جد أبعاد الحظيرة التي تجعل طول السياج أقل ما يمكن ، علماً بأن الجزء المقابل للنهر لا يحتاج إلى تسبيح



١)  $\log_a xy$

٢)  $\log_a x^3$

٣)  $\log_a \sqrt{y}$

٤)  $\log_a \left(\frac{y}{x}\right)^2$

(d) استثمر خالد مبلغ 3500 دينار بربح مركب

بفائدة % 2.5 تضاف كل شهرين ، أوجد جملة المبلغ بعد 4 سنوات

(e) حل المعادلات الأسية الآتية :

$$11^{3+2x} = 5^x$$

$$49^x + 7^x - 72 = 0$$

### السؤال الثالث:

١) جد المشقة  $\frac{dy}{dx}$  عند قيمة  $x$  المعطاة :

$$1. p(t) = \left( t^{\frac{1}{4}} + 3 \right)^3, \quad x = 16$$

$$2. y = 4\sqrt[3]{(x^2 + 7)} + 2xe^{2-2x}, x = 1$$

٢) جد المشقة  $\frac{dy}{dx}$  كل مما يأتي :

$$1) y = e^{1-2x} + \cos^6 2x$$

$$2) y = \sqrt{u-1}, u = 6 \sin x$$

$$3. f(x) = \sin^2 3x - \frac{5}{\cos x}$$

$$4. f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \ln(3x^2 + 2x)$$



### السؤال الخامس:

### السؤال الرابع:



B	1
B	2
D	3
D	4
A	5
B	6
D	7
D	8
A	9
C	10
C	11
C	12
A	13
B	14
A	15
C	16
B	17
A	18
D	19
D	20
A	21
A	22
B	23
A	24
D	25
B	26
A	27
D	28
C	29
A	30

① نفخت هديل بالوئا على شكل كرة ، فازداد نصف قطرها بمعدل  $3 \text{ cm/s}$  أجد معدل تغير البالون عندما يكون نصف قطره  $4 \text{ cm}$  ، علمًا بأن العلاقة التي تربط بين حجم البالون ( $v$ ) ونصف قطره ( $r$ ) هي :  $v = \frac{4}{3}\pi r^3$

،  $5x^2 - 7xy + 3y^2 = 1$  ، احسب  $\frac{dy}{dx}$  عند  $(1, 1)$

اطلب اجابات الاسئلة المقالية على الواتس

@math\_mohdawwad  YouTube

@mohdawwad  Instagram

الاجابات:

# حل المعادلات ذات الدرجة الثانية / الفصل السادس

①  $A = P(1 + \frac{r}{n})^{nt}$   
 $= 3500(1 + \frac{0.025}{6})^{6 \times 4}$

-----

②  $11^{3+2x} = 5^x$

$$\log 11^{3+2x} = \log 5^x$$

$$(3+2x) \log 11 = x \log 5$$

$$3 \log 11 + 2x \log 11 = x \log 5$$

$$3 \log 11 = x \log 5 - 2x \log 11$$

$$3 \log 11 = x(\log 5 - 2 \log 11)$$

$$x = \frac{3 \log 11}{\log 5 - 2 \log 11}$$

$$49^x + 7^x - 72 = 0$$

$$(7^x + 9)(7^x - 8) = 0$$

لذلك

$$7^x = 8$$

$$x = \frac{\log 8}{\log 7}$$

السؤال الثاني :-

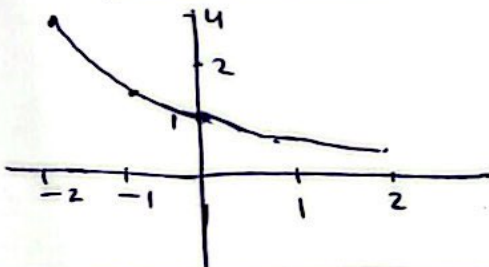
لرنا - سمي ① @

(0, ∞) اعمال ②

(-∞, ∞) = R اهمي ③

$x=0 \neq \infty$  ④

x	-2	-1	0	1	2
y	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$



①  $\log xy = \log x + \log y$  ⑤  
 $4 + 3 = 7$

②  $\log x^2 = 2 \log x = 2(4) = 8$

③  $\log \sqrt{y} = \frac{1}{2} \log y = \frac{1}{2}(3) = \frac{3}{2}$

④  $\log (\frac{y}{x})^2 =$   
 $= 2 \log y - 2 \log x$   
 $= 2(3) - 2(4) = 6 - 8 = -2$

AWA2EL  
LEARN 2 BE



السؤال السادس / امتحان الثاني / الفصل الأول

①  $P = (t^{\frac{1}{4}} + 3)^3$  أحسب مشتقة  
 $P' = (3)(t^{\frac{1}{4}} + 3)^2 \left(\frac{1}{4}t^{-\frac{3}{4}}\right)$

②  $y = 4\sqrt[3]{(x^2 + x)^2} + 2xe^{2-x}$   
 $y' = (4)(\frac{1}{3})(x^2 + x)^{-\frac{2}{3}}(2x) + 2x(-2)e^{2-x} + (e^{2-x})(2)$   
 $x=1$   $\downarrow$   $-$

③ ①  $y = e^{1-2x} + \cos^6 2x$   
 $\therefore y' = (-2)(e^{1-2x}) + (6)(\cos 2x)^5 ((-2)\sin 2x)$

②  $y = \sqrt{u-1}$   $u = 6 \sin x$   
 $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$   
 $\left(\frac{1}{2\sqrt{u-1}}\right) (6 \cos x)$   
 $\left(\frac{1}{2\sqrt{6 \sin x - 1}}\right) (6 \cos x)$

③  $P = \sin^2 3x - \frac{5}{\cos x}$   
 $P' = (2)(\sin 3x)^1 ((3)(\cos 3x)) + \frac{5 \sin x}{(\cos x)^2}$

④  $f = \sin(\frac{1}{x}) + \ln(3x^2 + 2x)$   
 $f' = \left(-\frac{1}{x^2}\right) (\cos \frac{1}{x}) + \frac{6x+2}{3x^2+2x}$

LEARN 2 BE

السؤال الرابع / المقدمة / فصل اول

$$\begin{aligned} ① \quad S &= 2t^3 - 6t^2 + 8t \\ V &= 6t^2 - 12t + 8 \\ a &= 12t - 12 \end{aligned}$$

$$V = ? \quad / \quad a = 0$$

$$\begin{array}{l|l} V(1) = 6(1)^2 - 12(1) + 8 & 12t - 12 = 0 \\ 6 - 12 + 8 & \frac{12t}{12} = \frac{12}{12} \\ \hline 0 & t = 1 \end{array}$$

$$\begin{aligned} ② \quad V &= 32 \\ 32 &= x^2 h \\ h &= \frac{32}{x^2} \end{aligned}$$

$$A = x^2 + 4xh$$

$$A = x^2 + \frac{128}{x}$$

$$A' = 2x - \frac{128}{x^2} = 0$$

$$\frac{2x}{1} = \frac{128}{x^2} \Rightarrow x^3 = 64$$

$$x = 4$$

$$h = 2$$

$\checkmark +$

$$\begin{aligned} ③ \quad A &= 100 \\ xy &= \frac{100}{x} \\ y &= \frac{100}{x} \end{aligned}$$

$$C = 2x + y$$

$$C = 2x + \frac{100}{x}$$

$$C' = 2 - \frac{100}{x^2} = 0$$

$$\frac{2}{1} = \frac{100}{x^2}$$

$$\cancel{x^2} = \frac{100}{2}$$

$$x^2 = 50$$

$$x = \sqrt{50}$$

$$y = \sqrt{50}$$

$\checkmark +$

LEARN 2 BE

7) المعادلة الأسيّة  $0.008 = 5^{-3}$  تكتب بصورة اللوغاريتم :

- a)  $\log_5 0.008 = -3$
- b)  $\log_5 -3 = 0.008$
- c)  $\log_5 0.0008 = -3$
- d)  $\log_3 5 = 0.008$

8) خط التقارب الرأسي للأقتران  $f(x)$  :

: هو  $\log_2 x$

- a)  $x = 0$
- b)  $x = 7^{\frac{1}{7}}$
- c)  $x = -2$
- d)  $x = 2$

يساوي:  $\log_7 \sqrt{7} + 2 \log 1 + \log_2 2$  (9)

- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{5}{2}$
- c)  $\frac{7}{2}$
- d)  $\frac{3}{2}$

الاقترانات الأسيّة في صورة

حيث  $f(x) = \log_a b$  حيث  $a, b$  عددين حقيقيين ،

تهر جميع منحنياتها

: بالنقطة

- a) (0, 1)
- b) (0, 0)
- c) (1, 1)
- d) (1, 0)

مجال الأقتران

: هو  $f(x) = \log_7(x^2 - x - 2)$

- a)  $(-\infty, -1)(2, \infty)$
- b)  $(-1, 2)$
- c)  $(-\infty, 1)(-2, \infty)$
- d)  $(1, -2)$

• اذا كان  $\log_b y = 3$

فاحب عن الفقريتين  $\log_b x = 4$  الآتيتين :

قيمة  $\log_b xy$  هي:

- a) 12
- b) 7
- c) 1
- d)  $\frac{4}{3}$

### السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل

مما يلي :

1) مجال الأقتران  $f(x) = -2(4)^x - 2$  هو :

- a)  $(-\infty, 0)$
- b)  $R$
- c)  $(0, \infty)$
- d)  $(-2, \infty)$

2) أحد الأقترانات التالية يعد اقتران متزايد :

a)  $f(x) = \frac{1}{2}(2)^{-x} - 5$

b)  $f(x) = \frac{1}{2}(2)^{-x} + 5$

c)  $f(x) = 2\left(\frac{1}{4}\right)^x$

d)  $f(x) = -2\left(\frac{1}{2}\right)^{x+13}$

3) مدى الأقتران للأقتران  $f(x) = 2^{-x} + 3$

: هو

- a)  $(3, \infty)$
- b)  $(-\infty, -3)$
- c)  $(-3, \infty)$
- d)  $(-\infty, 3)$

4) إذا كانت  $f(x) = ab^x$  فإن قيمة

: هو

- a) 1
- b)  $b^3$
- c)  $b^2$
- d)  $b$

5) أودع شخص مبلغ 2000 دينار في حساب

بنكي بنسبة ربح مركب ستمر 2 %، احسب

جملة المبلغ بعد 6 سنوات :

- a)  $2000e^{0.02}$
- b)  $2000e^6$
- c)  $2000e^{\frac{0.02}{0}}$
- d)  $2000e^{0.12}$

6) استثمرت تهاني مبلغ JD 15000 في

شركة ، بنسبة ربح مركب تبلغ 2.25 %، وتضاف

كل 6 أشهر ، جد جملة المبلغ بعد 5 سنوات

- a) 16775.5
- b) 1676
- c) 16755
- d) 1678

(19) إذا كانت  $f'(x) = \frac{7x}{2x-3}$  ، فإن  $f(x)$  تساوي :

a)  $\frac{-21}{(2x-3)^2}$

b)  $\frac{21}{(6x-3)^2}$

c)  $\frac{21}{2x-3}$

d)  $\frac{-21}{(2x-3)}$

(20) إذا كانت  $f'(x) = \sin^5 3x$  ، فإن  $f(x)$  تساوي :

a)  $5\sin^4 3x \cos 3x$

b)  $-5\sin^4 3x \cos 3x$

c)  $15\sin^4 3x \cos 3x$

d)  $-15\sin^4 3x \cos 3x$

(21) إذا كان  $h(x) = f(g(x))$  حيث

$g'(2) = -1$  وكان  $f(u) = u^2 - 1$

$h'(2) = 3$  فجد  $g(2) = ?$

a) -3

b) 3

c) 6

d) -6

(22) إذا كان  $f'(x) = e^{x^3}$  ، فإن  $f(x)$  تساوي :

a)  $3x^2 e^x$

b)  $3x^2 e^{x^3}$

c)  $e^{x^3}$

d)  $3x^2$

(23) إذا كان  $f'(x) = \frac{\cos x}{1-\sin x}$  فإن  $f(x)$  تساوي :

a)  $\frac{1}{1-\sin x}$

b)  $\frac{\cos x}{(1-\sin x)^2}$

c)  $\sin x - 1$

d)  $\frac{3-\cos x}{(1-\sin x)^2}$



13. قيمة  $\log_b \left(\frac{y}{x}\right)$  هي :

a) 12      b) -1      c) 1      d)  $\frac{4}{3}$

(14) أدد التالية يكافئ المقدار :

a)  $6 \log_a x + \log_a y - \frac{3}{2} \log_a m - 1$

b)  $6 \log_a x + \log_a y - \frac{3}{2} \log_a m + 1$

c)  $6 \log_a x + \log_a y + \frac{3}{2} \log_a m - 1$

d)  $6 \log_a x - \log_a y - \frac{3}{2} \log_a m - 1$

(15) حل المعادلة الأسيّة

هو  $9^{2x} - 2(9^x) = 0$

a)  $\frac{\ln 2}{\ln 9}$     b)  $-\frac{\ln 9}{\ln 2}$     c)  $\frac{\ln 9}{\ln 2}$     d)  $-\frac{\ln 2}{\ln 9}$

(16) المقدار  $\log_4 100$  يكافئ :

a)  $-2 \log 4$       b)  $2 \log 4$

c)  $\frac{2}{\log 4}$       d)  $-\frac{2}{\log 4}$

(17) إذا كانت  $f(x) = b^3 x$  عدد ثابت

فإن  $f'(x)$  تساوي :

a)  $3b^3 x$     b)  $3b^3 x$     c)  $b^3$     d)  $3b^2$

(18) إذا كان  $f(x) = g(x)h(x)$  وكان

$f'(x)$  قابلين للاشتقاء ، فإن  $g(x), h(x)$

(تساوي) :

a)  $g'(x)h'(x)$

b)  $g(x)h'(x) - g'(x)h(x)$

c)  $g'(x) + h'(x)$

d)  $g(x)h'(x) + g'(x)h(x)$

### السؤال الثاني:

$$f(x) = 3(2)^{x-1} + 5 \quad (a)$$

فأجب عن كل مما يأتي :

① جد مجال ومدى الاقتران  $f$

② جد خط التقارب الأفقي للاقتران

③ بين إذا كان الاقتران  $f$  متزايداً أم متناقصاً

$$\text{إذا كان: } f(x) = \log_3 x \quad (b)$$

فأجب عن كل

ما يأتي :

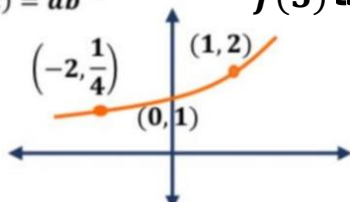
① أكمل جدول القيم الآتي :

$x$	—	$\frac{1}{3}$	—	3	9
$y = f(x)$	-2	—	0	—	—

② مثل الاقتران  $f$  بيانياً مستعيناً بالجدول أعلاه

(c) بين الشكل العجاور التمثيل البياني

$$f(x) = ab^{-x} \quad \text{للمنحنى, فما قيمة } (3)$$



(d) قيمة الثابت  $a$  التي تجعل  $\log_a x$  يمر  $(8, 3)$

(E) يمثل الاقتران

$$M(t) = 10 - 20 \log_6(t+1) \quad \text{النسبة}$$

المئوية للموضوعات التي يتذكرها الطالب من

مادة معينه بعد  $t$  شهراً من انهائه دراستها

جد النسبة المئوية للموضوعات التي يتذكرها

هذا الطالب بعد 11 شهراً من انهائه دراسة

العادة مقارباً الإجابة إلى أقرب عدد صحيح إذا

$$\log_6 2 \approx 0.3869$$

### السؤال الثالث:

$$f(x) = x^2 - 12x \quad (24)$$

، فما قيمة  $x$  التي يكون منحنى الاقتران  $f$  عندها مماساً موازياً لمحور السينات (افقياً) ؟

a) 0

b) 12

c) 6

d) -6

$$(25) \quad \text{إذا كانت } x \text{ فإن } f(x) = e^{3x} + \ln x \text{ تساوي: } f''(x)$$

$$a) f''(x) = 9e^{3x} - \frac{1}{x^2}$$

$$b) f''(x) = 6e^{3x} - \frac{1}{x}$$

$$c) f''(x) = 9e^{3x} - \ln x$$

$$d) f''(x) = 6e^{3x} - \frac{1}{x^2}$$

$$(26) \quad \text{إذا كان } c(x) = 40 + 3x^2 \text{ اقتران}$$

التكلفة الكلية لإنتاج  $x$  قطعة من سلعة ما

هو ، فإن التكلفة الحدية لإنتاج 20 قطعة من

السلعة نفسها هي :

a) 400

b) 160

c) 120

d) 46

$$(27) \quad \text{إذا كانت } f(x) = ax^2 + x^3 - 8 \text{ وكان}$$

العماص عندما  $x = 2$  أفقياً ، فما قيمة  $a$  ؟

a) -3

b) 3

c) 2

d) -2



معدل زيادة نصف قطر البالون عندما يكون طول نصف قطره  $60\text{cm}$  ، علماً بأن العلاقة بين حجم البالون ( $v$ ) ونصف قطره ( $r$ ) هي :

$$\frac{4}{3}\pi r^3$$

## الإجابات:

B	1
D	2
A	3
C	4
D	5
A	6
A	7
A	8
D	9
D	10
A	11
B	12
B	13
A	14
A	15
C	16
C	17
D	18
A	19
C	20
D	21
B	22
A	23
C	24
A	25
C	26
A	27

@math\_mohdawwad  YouTube

@mohdawwwad



Instagram

① جد النقطة التي على منحنى

$f(x) = x^2 - 5x + 3$  التي يكون المعاكس

بوازي المستقيم :

② تحدّ : إذا مثل الاقتران  $s(t) = 2t^3 - 24t - 10$  ،  $t \geq 0$

مسار مستقيم حيث  $s$  الموضع بالأمتار ، و

الزمن بالثواني ، فما تسارع الجسم عندما تكون سرعته صفرًا ؟

## السؤال الرابع:

① صندوقاً على شكل متوازي مستطيلات. إذا

كانت قاعدة الصندوق مربعة الشكل وطول

ضلع القاعدة  $x\text{ cm}$  ومجموع أطوال أحرفه

144 cm فجد كلياً مما يأتي :

(a) الاقتران الذي يمثل حجم الصندوق بدلالة  $x$

(b) قيمة  $x$  التي يجعل حجم الصندوق أكبر ما يمكن

قطعة ورق مستطيلة الشكل ، طولها

، قص من زوايا القطعة

مربعات متطابقة ، طول ضلع كل منها  $x\text{ cm}$

كما في الشكل المجاور ، ثم ثنيت لتشكيل

علبة :

(a) جد الاقتران الذي يمثل حجم العلبة بدلالة  $x$

(b) جد قيمة  $x$  التي يجعل حجم العلبة أكبر ما يمكن

## السؤال الخامس:

① احسب معادلة المعاكس والعمودي لمنحنى

$x = 1 - y^3 - 2x^2 = 6x$

باللونات : نفخت ماجدة باللوّا على شكل

كرة ، فازداد حجمها بمعدل  $800\text{cm}^3/\text{s}$ . أجد

# المقرر 2 | الزيارات / الفصل السادس

(d)  $P = \log_a x$

$$\text{Given } \log_a 8 = 3$$

$$\begin{aligned} a^3 &= 8 \\ a &= \sqrt[3]{8} \\ a &= 2 \end{aligned}$$

السؤال السادس

①  $P = x^2 - 5x + 3$

$$y = 3x + 4 \quad \text{line}$$

$$m_1 = m_2$$

$$2x - 5 = 3$$

$$\frac{7}{2}x = \frac{8}{2}$$

$$f(4) = (4)^2 - 5(4) + 3$$

$$16 - 20 + 3 = -1$$

$$(4, -1)$$

②  $s = 2t^3 - 24t - 10$

$$v = 8t^2 - 24t$$

$$a = 12t - 24$$

$$v = 0$$

$$6t^2 - 24t = 0$$

$$6t(t - 4) = 0$$

$$t = 0$$

$$t = 4$$

$$a(4) = 12(4) - 24$$

$$48 - 24 = 24$$

السؤال السادس :-

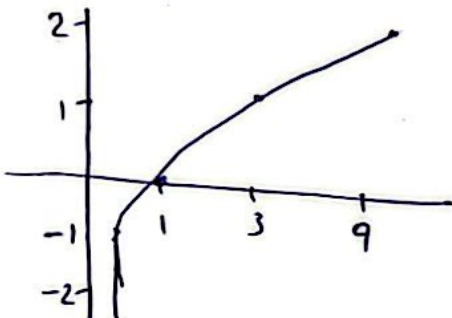
(a)  $(-\infty, \infty) = \text{أيصال} \quad ①$

$(5, \infty) = \text{طوى} \quad ②$

$y = 5 \quad \text{خط التقاطب} \quad ③$

مترافق

x	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9
y	-2	-1	0	1	2



$$f = ab^{-x}$$

$$(0, 1) \Rightarrow 1 = ab^0 \Rightarrow a = 1$$

$$(1, 2) \Rightarrow 2 = ab^{-1}$$

$$2 = 1 b^{-1}$$

$$\frac{2}{1} = b^{-1}$$

$$\frac{2}{1} = b^{-1}$$

$$b = \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$f = 1 \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$$

$$f(3) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$$



# الخواص / المفتوح / المغلق (الدوال)

$$\begin{aligned} \text{المفتوح} &= 144 \\ \frac{8x}{4} + \frac{4y}{4} &= \frac{144}{4} \\ 2x + y &= 36 \\ y &= 36 - 2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V &= x^2 y \\ V &= x^2 (36 - 2x) \\ 36x^2 - 2x^3 & \\ V' &= 72x - 6x^2 = 0 \\ x(72 - 6x) &= 0 \end{aligned}$$

$$x = 0$$

$$72 - 6x = 0$$

$$72 = 6x$$

$$x = \frac{72}{6}$$



$$\textcircled{2} \quad V = (8 - 2x)(8 - 2x)(x)$$

$$= 4x^3 - 32x^2 + 64x$$

$$\text{نقطة} = 0$$

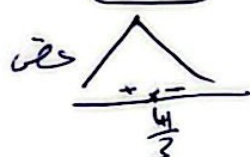
$$12x^2 - 64x + 64 = 0 \quad (\div 4)$$

$$3x^2 - 16x + 16 = 0$$

$$(3x - 4)(x - 4) = 0$$

$$x = \frac{4}{3}$$

$$x = 4$$



$$\textcircled{1} \quad y^3 - 2x^2 = 6x, \quad x = 1$$

$$y^3 - 2(1)^2 = 6(1) \Rightarrow y^3 = 8 \Rightarrow y = \sqrt[3]{8}$$

$$\text{نقطة} 3y^2 y' - 4x = 6$$

$$\text{نقطة} 3(2)^2 y' - 4(1) = 6$$

$$12y' - 4 = 6 \rightarrow y' = \frac{10}{12} = \frac{5}{6} \text{ م}$$

$$\text{نقطة} y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 2 = \frac{5}{6}(x - 1)$$

$$\text{نقطة} y - 2 = \frac{-1}{6}(x - 1)$$

$$\textcircled{2} \quad V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 dr$$

$$800 \leq 4\pi(60)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dr}{dt} = \frac{800}{(3600)(4\pi)} = \frac{1}{18\pi}$$