



القدس لنا



علمی
الفصل الأول

250 سؤال موضوعي

2025 - 2024

الرياضيات

الصف الثاني الثانوي / العلمي

2007

أسئلة متوقعة (مراجعة مكثفة)

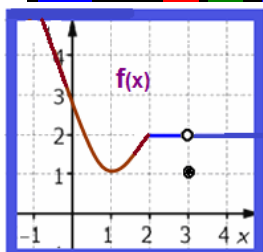
الفصل الأول

- | | |
|-----|--|
| 80 | سؤال موضوعي / وحدة التفاضل – مع الإجابات |
| 70 | سؤال موضوعي / وحدة تطبيقات التفاضل – مع الإجابات |
| 100 | سؤال موضوعي / وحدة الأعداد المركبة – مع الإجابات |

بالتوفيق للجميع

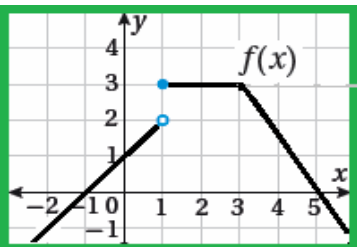
الأستاذ : عبد القادر الحسنسات 078 531 88 77

اختبار وحدة التفاضل أسئلة متوقعة (مراجعة مكثفة 80 سؤال)



(1) معتمداً الشكل المجاور ، فين قيم (x) التي يكون عندها منحنى الاقتران $f(x)$ غير قابل للاشتغال هي :

- a) 1 b) 2 , 3 c) 3 d) 1 , 2



(2) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل منحنى الاقتران $f(x)$ ، فإن قيم (x) التي يكون عندها الاقتران f غير قابل للاشتغال هي :

- a) 1 b) 1 , 3 c) 3 d) -1 , 5



(3) إذا كان $f(x) = 3e^{x+1}$ فإن $f'(0)$ هي :

- a) 3 b) $3e$ c) $3e^2$ d) 0

(4) إذا كان $f(x) = e^x + \ln(x+1)$ فإن معادلة المماس لمنحنى f عند النقطة $(1, 0)$ هي :

- a) $y = 2x$ b) $y = 2x - 1$
c) $y = 2x - 2$ d) $y = 2x + 1$

(5) إذا كان $f(x) = \frac{2x-8}{e^x}$ ، فإن قيم (x) التي عندها مماس أفقي هي:

- a) 4 b) -2 c) 5 d) 5 , 0

(6) إذا كان $f(x) = \sin x + \sin \pi$ فإن معادلة المماس لمنحنى f عند النقطة $(0, \pi)$ تساوي :

- a) $y = \pi - x$ b) $y = x - \pi$ c) $y = \pi$ d) $y = x + \pi$

(7) إذا كان $f(x) = e^x + \cos x$ ، فإن معادلة المماس لمنحنى f عند نقطة تقاطعه مع المحور (y) هي:

- a) $y = 2x$ b) $y = -2x$ c) $y = x + 2$ d) $y = x - 1$

(8) إذا كان $f(x) = e^{2x-6} - 2x$ ، فإن قيم (x) التي يكون عندها مماس أفقي لمنحنى الاقتران f هي:

- a) 3 b) $\ln 2$ c) 6 d) 3 , 2



1	2	3	4	5	6	7	8
b	b	b	d	c	a	c	a

(9) إذا كان $x + 3x$ ميل المماس لمنحنى $f(x) = \ln \frac{e^{2x}}{x^4}$ عند $x = 2$ هو :

- a) e^2 b) $e^2 + 3$ c) 3 d) 7

(10) إذا كان $3 + \sin x$ ميل العمودي على المماس عند $x = \frac{\pi}{6}$ يساوي:

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

(11) مساحة المثلث المحصور بين المماس لمنحنى $f(x) = e^{1-x}$ والمحورين الإحداثيين عند النقطة (1, 1) تساوي :

- a) 4 b) 1 c) 2 d) 3

(12) إذا كان الاقتران $s(t) = t^2 - 8t + 7$, $t \geq 0$, يمثل موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم ،

فإن الجسم يعود إلى موقعه الابتدائي بعد :

(13) إذا كان الاقتران $s(t) = 4t^2 - t^3$, $t \geq 0$, يمثل موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم ،

فإن الجسم يعود إلى موقعه الابتدائي بعد :

(14) إذا كان الاقتران : $s(t) = e^t - 6t$, $t \geq 0$, يمثل موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم ،

فإن تسارع الجسم عندما تكون سرعته المتجهة تساوي (4 m/s) يساوي :

- a) 10 b) 6 c) $\ln 10$ d) 4

(15) إذا كان الاقتران : $s(t) = \frac{1}{3}t^3 - \frac{5}{2}t^2 + 6t$, $t \geq 0$, يمثل موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم ،

ما قيم (t) التي يكون عندها الجسم في حالة سكون لحظي ؟

- a) 2, 3 b) 6, 1 c) 2 d) 3

(16) إذا كان الاقتران $s(t) = t^3 - 6t^2$, $t \geq 0$, يمثل موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم ،

فإن الفترة الزمنية التي يتحرك فيها الجسم في الاتجاه السالب هي :

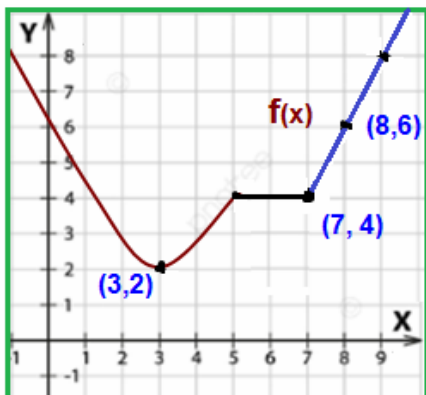
- a) (0, 4) b) (4, ∞) c) (0, 9) d) (12, ∞)

(17) يتحرك جسم معلق في زنبرك إلى الأعلى والأسفل ، ويعطى موقعه بالاقتران $S(t) = 2 \sin t$ ، فإن الاقتران الذي يمثل تسارع الجسم عند أي لحظة هو :

- a) $2 \sin t$ b) $2 \cos t$ c) $-2 \sin t$ d) $-2 \cos t$



9	10	11	12	13	14	15	16	17
c	d	c	b	d	a	a	a	c



*** معتمداً لشكل المجاور والذي يمثل منحني الاقتران $f(x)$ ،
أجب عن الأسئلة (18 ، 19 ، 20 ، 19 ، 22) الآتية :

- 18) $f'(6) =$ a) 1 b) 4 c) 0 d) غير موجودة
- 19) $f'(5) =$ a) 4 b) 0 c) 7 d) غير موجودة
- 20) $f'(3) =$ a) 0 b) 2 c) 3 d) غير موجودة
- 21) $f'(8) =$ a) 8 b) 2 c) 6 d) غير موجودة
- 22) $g(x) = f^2(x) \Rightarrow g'(9) =$ a) 8 b) 16 c) 32 d) 4

23) $f(x) = x^2 + \cos x \Rightarrow f'(x) =$ a) $2x + \sin x$ b) $2x - \sin x$
c) $2x \sin x$ d) $-2x \sin x$

24) $f(x) = x^2 \cos x \Rightarrow f'(x) =$ a) $2x \sin x$ b) $-2x \sin x$
c) $2x \cos x - x^2 \sin x$ d) $2x \cos x + x^2 \sin x$

25) $f(x) = x^2 + \sin x^2 \Rightarrow f'(x) =$
a) $2x + \cos x^2$ b) $2x + 2x \cos x^2$
c) $2x + 2 \sin x \cos x$ d) $2x \sin x^2 + 2x^3 \cos x$

$f(2) = 1, f'(2) = -4, g(2) = -1, g'(1) = 5 \Rightarrow$

معتمداً هذه المعلومات ، أجب عن الأسئلة (30 - 26)

26) $(f \cdot g)'(2) =$ a) 9 b) -9 c) 1 d) -1

27) $\left(\frac{f}{g}\right)'(2) =$ a) 9 b) -1 c) -9 d) 1

28) $(3f - g)'(2) =$ a) 7 b) -7 c) -17 d) 4

29) $\left(\frac{g}{f}\right)'(2) =$ a) 6 b) 1 c) -9 d) 9

30) $\left(\frac{3}{f}\right)'(2) =$ a) 12 b) -12 c) -3 d) 0



18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
c	d	a	b	c	b	c	b	a	b	c	b	a



31) $f(x) = \ln x^3 \Rightarrow f''(x) =$ a) $3\ln x$ b) $\frac{-3}{x^2}$ c) $\frac{3}{x}$ d) $\frac{3}{x^2}$

32) $f(x) = (x^3 - 2)(x^3 + 2) \Rightarrow f'(-1) =$ a) 6 b) -6 c) 5 d) 30

33) $f(x) = \ln x \Rightarrow x^2 f'(x) + x^3 f''(x) + x^4 f'''(x) =$
a) $-x$ b) $2x$ c) $4x$ d) $-4x$

34) $f(x) = 4 \sin^2 x \cos^2 x \Rightarrow f'(\frac{\pi}{6}) =$ a) $\sqrt{3}$ b) $4\sqrt{3}$ c) 2 d) -2

35) $f(x) = 4 \sin^2 2x \cos^2 2x \Rightarrow f'(\frac{\pi}{6}) =$ a) $-2\sqrt{3}$ b) $4\sqrt{3}$ c) $2\sqrt{3}$ d) -2

36) $f(x) = 2 \sin^2 x \cos^2 x \Rightarrow f'(x) =$
a) $2\sin 4x$ b) $4\sin 4x$ c) $\sin 4x$ d) $8\cos 2x$

37) $f(x) = \sin(\pi e^x) \Rightarrow f'(0) =$ a) π b) e c) -1 d) $-\pi$

38) $f(x) = x^2 + \sin^2 x \Rightarrow f'(x) =$
a) $2x + \cos x^2$ b) $2x + \sin 2x$
c) $2x + 2\cos x$ d) $2x - 2\sin x \cos x$

39) $g'(3) = -1, g(3) = 2, f(x) = g^3(x) \Rightarrow f'(3) =$
a) -12 b) -10 c) 6 d) -3

40) $f(x) = 4\sin^2 x \Rightarrow f'(x) =$
a) $4\sin x \cos x$ b) $4\sin 2x$ c) $8\cos x$ d) $4\cos^2 x$



31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
b	b	b	a	a	c	d	b	a	b



(41) إذا كان $f'(x) = \ln(\tan x)$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $\sec^2 x$ b) $\cot x$ c) $-\cot x$ d) $\sec x \csc x$

(42) إذا كان $f'(x) = \sin(\ln x)$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $x \cos x$ b) $\cos(\ln x)$ c) $\frac{\cos(\ln x)}{x}$ d) $\frac{\cos(\ln x)}{\sin(\ln x)}$

(43) إذا كان $f'(\frac{\pi}{3}) = \sin^3 x$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $-\frac{9}{8}$ b) $\frac{9}{8}$ c) $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ d) $\frac{3}{2}$

(44) إذا كان $f'(3) = g'(3) = -1$, $g(3) = 2$, $f(x) = g^3(x)$ فإن $f'(3)$ تساوي :

- a) -12 b) -10 c) 6 d) -3

(45) إذا كان $f'(x) = \cos x^2$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $2 \sin x \cos x$ b) $2x \sin x$ c) $2x \cos x^2$ d) $-2x \sin x^2$

(46) إذا كان $f'(x) = \ln(\tan x)$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $\sec^2 x$ b) $\cot x$ c) $-\cot x$ d) $\sec x \csc x$

47) $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = 3x^2 \Rightarrow (f \circ g)'(-1) =$

- a) 12 b) -6 c) 36 d) -36

48) $f(x) = \sin x$, $g(x) = 4 - x^2 \Rightarrow (f \circ g)'(2) =$

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

49) $f'(6) = 3$, $g(4) = 6$, $g'(4) = -2 \Rightarrow (f \circ g)'(4) =$

- a) 12 b) -6 c) 24 d) -36

50) $F(x) = g(h(x))$, $h(5) = -3$, $h'(5) = -1$, $g'(-3) = 4$

$\Rightarrow F'(5) =$ a) -12 b) -4 c) 12 d) 4

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
d	c	b	a	d	d	d	b	b	b

(51) إذا كان $f(x) = 6^{4x}$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $6^{4x}(4)$ b) $6^{4x}(\ln 4x)$ c) $6^{4x}(4 \ln 6)$ d) $6^{4x}(\ln 6)$

(52) إذا كان $f(x) = \log_3 x$, فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $\frac{1}{x \ln 3}$ b) $\frac{\ln 3}{x}$ c) $\frac{3}{x}$ d) 3^x

(53) إذا كان $f'(-\frac{1}{2})$, $f(x) = \ln(xe^{2x})$ فإن $f'(x)$ تساوي :

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

(54) إذا كان $f'(0)$ فإن $f(x) = 2^x \sin x$ تساوي :

- a) 0 b) 1 c) $\ln 2$ d) $-\ln 2$

(55) إذا كانت $y = x^x$, فإن $\frac{dy}{dx}$:

- a) $x^x \ln x + 1$ b) $x^x \ln x + x^x$ c) $x x^{x-1}$ d) x^2

(56) إذا كان $f'(x)$ فإن $f(x) = \pi^x$ تساوي :

- a) π^{x-1} b) $\pi^x - 1$ c) $\pi^x(\ln \pi)$ d) π^x

(57) إذا كان $f'(x)$ فإن $f(x) = 6^{4x}$ تساوي :

- a) $6^{4x}(4)$ b) $6^{4x}(\ln 4x)$ c) $6^{4x}(4 \ln 6)$ d) $6^{4x}(\ln 6)$

(58) إذا كان $f'(x)$ فإن $f(x) = 2^{4-x^2}$ تساوي :

- a) $\ln 4$ b) $2 \ln 4$ c) $\ln 2$ d) $\ln 16$

(59) إذا كان $f'(x)$, $f(x) = \log_3 x$ فإن $f'(x)$ تساوي :

- a) $\frac{1}{x \ln 3}$ b) $\frac{\ln 3}{x}$ c) $\frac{3}{x}$ d) 3^x

(60) إذا كان $f'(x)$, $f(x) = \log(x^2 + 1)$ تساوي :

- a) $\frac{1}{\ln 2}$ b) $\frac{2}{\ln 100}$ c) $\frac{2}{\ln 10}$ d) $\frac{1}{\ln 100}$



51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
c	a	b	b	b	c	c	d	a	b

- (61) إذا كان $f(x) = 2^x \sin x$ فإن $f'(0)$ تساوي :
 a) 0 b) 1 c) $\ln 2$ d) $-\ln 2$

(62) إذا كانت $y = x^{\frac{1}{x-2}}$ فإن $\frac{dy}{dx}$ عند النقطة $(4, 2)$ هي :
 a) $\ln \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ b) $\ln \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ c) $4 - \ln 4$ d) $4 + \ln 4$

- (63) إذا كان $f(x) = e^{\sin x} + 1$ فإن ميل المماس لمنحنى f عند نقطة تقاطعه مع المحور (y) يساوي :
 a) 2 b) $\ln 2$ c) 1 d) 3

(64) إذا كان منحنى العلاقة الوسيطية يعطى :
 $y = 6t$, $x = t^2$, $\frac{dy}{dx} = \frac{3}{t}$
 a) $2t$ b) $12t$ c) $\frac{3}{t}$ d) $\frac{2}{t}$

- (65) ميل المماس لمنحنى العلاقة الوسيطية $y = t + 2$, $x = t^2$ عند $t=3$ يساوي :
 a) 6 b) 3 c) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{1}{6}$

- (66) إذا كان منحنى العلاقة الوسيطية يعطى :
 $y = 1 - \cos t$, $x = t - \sin t$

$\frac{dy}{dx} = \frac{\pi}{4}$ فإن $\frac{dy}{dx}$ عند $t=0$ يساوي :

- (67) ميل المماس لمنحنى العلاقة الوسيطية $y = \tan t$, $x = \sec^2 t - 1$
 a) 2 b) -2 c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{-1}{2}$ عند $t=\frac{\pi}{4}$ يساوي :

- (68) إذا كانت : $y = 2\cos t$, $x = \sin t$ ، فإن المشتقه الثانية لهذه المعادلة الوسيطية تساوي :

- a) $-2\sec^3 t$ b) $2\sec^3 t$ c) $2\sec^2 t$ d) -2

- (69) معادلة المماس لمنحنى العلاقة الوسيطية $y = 3t^2 - 3$, $x = 3t + 2$ عند $t=1$ هي :

- a) $y = 2x - 10$ b) $y = 2x - 8$ c) $y = 2x - 5$ d) $y = 2x$

- (70) معادلة المماس لمنحنى العلاقة الوسيطية $y = \cos t$, $x = \sin t$ عند $t=\frac{\pi}{4}$ هي :

- a) $y = \sqrt{2} + x$ b) $y = \sqrt{2} - x$ c) $y = \sqrt{2}x$ d) $y = -x$

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
b	a	c	c	d	b	c	a	a	b

$$= \frac{dy}{dx} \text{ إذا كانت } , \sin x + \cos y = 1 \quad (71)$$

- a) $\cot xy$ b) $\frac{\sin y}{\cos x}$ c) $\frac{-\cos x}{\sin y}$ d) $\frac{\cos x}{\sin y}$

$$= \frac{dy}{dx} \text{ إذا كانت } , x - x^2 = y + y^2 = 12 \quad (72)$$

- a) $\frac{-x}{y}$ b) $\frac{1+2x}{1-2y}$ c) $\frac{1-2y}{1+2x}$ d) $\frac{1-2x}{1+2y}$

$$= \frac{dy}{dx} \text{ إذا كانت } , x^2 = \ln y \quad (73)$$

- a) $-2xy$ b) $2xy$ c) $2x$ d) $2y$

(74) واحدة من النقاط الآتية والواقعة على منحنى العلاقة $y - 4)^2 = x + 2$ يكون عندها المماس موازياً لل المستقيم $3x - 6y + 2 = 0$

- a) (1, 7) b) (-1, 5) c) (-1, 3) d) (2, 2)

(75) واحدة من النقاط الآتية والواقعة على منحنى العلاقة $y - 3)^2 = x + 4$ يكون عندها المماس عمودياً على المستقيم $y = 2x + 1$

- a) (-3, 4) b) (-3, 2) c) (-4, 3) d) (5, 0)

$$= \frac{d^2y}{dx^2} \text{ إذا كانت } , x = \sin y \quad (76)$$

- a) $\cot y \csc y$ b) $\sec^2 y$ c) $\sec y \tan y$ d) $\sec^2 y \tan y$

(77) إذا كانت : $y = t^3 - 4t^2$ ، $x = 3t^2 + 4$ ، فإن المشتقة الثانية لهذه المعادلة الوسيطية تساوي:

- a) $6t$ b) $\frac{1}{6t}$ c) $\frac{1}{12t}$ d) $12t$

$$a) \frac{5}{y^3} \quad b) \frac{-5}{y^3} \quad c) \frac{-x}{y} \quad d) \frac{1-x^2}{y^3} = \frac{d^2y}{dx^2} \text{ فإن } x^2 - y^2 = 5 \quad (78)$$

$$a) 4 \quad b) 4\sin 2x \quad c) -4\cos 2x \quad d) 4\cos 2x \quad \frac{d}{dx}(y y') \text{ تساوي: } y = \sin 2x \quad (79)$$

$$a) -2 \quad b) 2 \quad c) 1 \quad d) -1 \quad \text{تساوي: } \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{(2,2)} \text{ فإن } x^2 + y^2 = 2x + 2y \quad (80)$$

اختبار وحدة تطبيقات التفاضل أسلنة متوقعة (مراجعة مكثفة 70 سؤال)

(1) بالون على شكل كرة ، يزداد حجمه بمعدل $80 \text{ cm}^3/\text{s}$. جد معدل تغير مساحة سطحه عندما يكون نصف قطره 4 cm .

- a) 20 b) 40 c) 160 d) 10

(2) يزداد طول ضلع مكعب بمعدل 1 cm/s ، جد معدل زيادة الحجم عندما يصبح طول ضلعه 4 cm

- a) 16 b) 12 c) 48 d) 64

(3) تحرّكت السيارة A والسيارة B في الوقت نفسه، ومن النقطة نفسها، بحيث اتجهت السيارة A نحو الشمال بسرعة 40 km/h ، واتّجهت السيارة B نحو الشرق بسرعة 30 km/h .
جد معدل تغيير البُعد بين السياراتين بعد ساعتين من انطلاقهما.

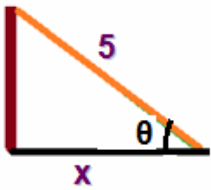
- a) 100 b) 200 c) 10 d) 400

(4) بدأت سفينتان الحركة من نفس الميناء بشكل مستقيم في اتجاهين مختلفين قياس الزاوية بينهما 120° ،
إذا كانت سرعة السفينة الأولى (3 km/h) وسرعة الثانية (4 km/h) ،
فجد معدل التغيير في المسافة بينهما بعد ساعتين من الانطلاق



- a) 5 b) -0.5 c) 9.8 d) -9.8

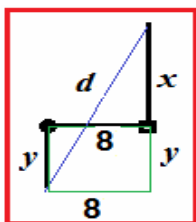
(5) سلم طوله (5 m) أمتار يرتكز بطرفه العلوي على حاطن عمودي وبطرفه السفلي على أرض أفقيّة ،
بدأ الطرف السفلي بالانزلاق مبتعداً عن الحاطن بمعدل (1 m/s) . جد معدل تغير الزاوية بين السلم والأرض
عندما يكون الطرف السفلي على بعد (4 m) من الحاطن



- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $-\frac{1}{2}$ d) $-\frac{1}{3}$

(6) أُنشئت مئذنة على جزيرة صغيرة، بحيث كانت على مستوى سطح البحر، وهي تبعد مسافة 3 km
عن أقرب نقطة على ساحل مستقيم. إذا كان مصباح المئذنة يُكمل 4 دورات في الدقيقة،
فجد سرعة تحرك بقعة الضوء على خط الساحل عندما تبعد مسافة 1 km عن أقرب نقطة إلى المئذنة.

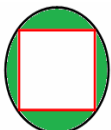
- a) $\frac{80}{3}$ b) $-\frac{80}{3\pi}$ c) $-\frac{80\pi}{3}$ d) $-\frac{80}{3}$



(7) مصعدان كهربائيان المسافة بينهما $(8) \text{ أمتار}$ ، بدأ الأول الارتفاع بسرعة (2 m/s) ،
وفي نفس الوقت بدأ الثاني بالنزلول وبسرعة (3 m/s) ،
جد معدل التغيير في المسافة بينهما بعد $(ثانيتين)$ من بدء الحركة

- a) 0.39 b) -3.9 c) 3.9 d) 39.1

(8) رسم مربع داخل دائرة ، بحيث تقع رؤوسه على محيطها ، وأخذ كل منها يتمدد ، فإذا كان معدل تزايد نصف قطر الدائرة 3 cm/s ، جد معدل تغير مساحة المنطقة المحصورة بينهما عندما يُصبح طول نصف قطر الدائرة 5 cm/s



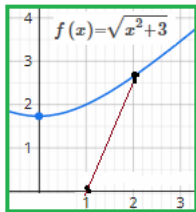
- a) $30\pi - 60$ b) 30π c) $15 - 30\pi$ d) 60π

(9) ضلعان متطابقان في مثلث طول كل منهما ($a \text{ cm}$) والزاوية بينهما θ ، إذا كانت الزاوية تتناقص بمعدل (0.5 rad/min) فجد معدل التغير في مساحة المثلث عندما

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

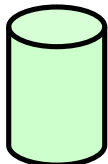
- a) $-\frac{1}{4}a^2$ b) $-\frac{1}{2}a^2$ c) $-\frac{1}{8}a^2$ d) $-\frac{\sqrt{3}}{8}a^2$

(10) تتحرك نقطة مادية على منحنى الاقتران $f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$ ، إذا كان الإحداثي (x) يزداد بمعدل ($0.6/\text{s}$) جد معدل تغير المسافة بين هذه النقطة والنقطة ($1, 0$) عندما $x = 3$



- a) 0.4 b) 7.5 c) 0.075 d) 0.75

(11) أسطوانة معدنية قطر قاعدتها يساوي ارتفاعها ، بدأت بالتمدد محافظة على شكلها ، فإذا كان معدل الزيادة في مساحة سطحها الكلي ($96\pi \text{ cm}^2/\text{s}$) فجد معدل التغير في نصف قطرها عندما يكون محيط قاعدتها (8π)



- لاحظ هنا أن نصف القطر كمية متغيرة
- a) 8 b) 2 c) 4 d) 6

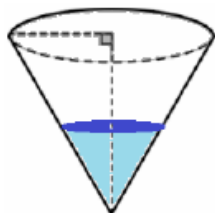
(12) خزان ماء أسطواني الشكل نصف قطره (a) وارتفاعه (b) ، يتسرّب منه الماء بمعدل ($0.5\pi \text{ m}^3/\text{h}$) جد معدل انخفاض الماء في الخزان



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

هنا نصف القطر ثابت

(13) خزان ماء على شكل مخروط قائم قاعدته إلى الأعلى ، نصف قطر قاعدته (4 cm) وارتفاعه (12 cm) صُب فيه الماء بمعدل ($8\pi \text{ cm}^3/\text{s}$) ، جد معدل تغير محيط الماء عندما يكون الارتفاع (6 cm)



- a) $\frac{4}{3}\pi$ b) $\frac{1}{3}\pi$ c) $\frac{3}{2}\pi$ d) $\frac{2}{3}\pi$



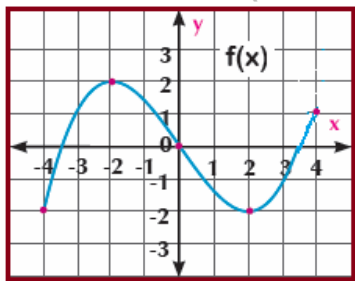
(14) إذا كان $f(x) = e^x(x^2 - 3)$ ، فإن للاقتران f قيمة حرجية عند (x) تساوي:

- a) لا يوجد قيم حرجية b) 1, -3, 0 c) -3, 1 d) 3

(15) إذا كان $x \in [0, \pi]$ ، فإن للاقتران f قيمة عظمى محلية عند (x) تساوي:

- a) $\frac{\pi}{6}$ b) $\frac{\pi}{3}$ c) $\frac{\pi}{2}$ d) $\frac{2\pi}{3}$

* معتمداً الشكل المجاور والذي يمثل منحنى $f(x)$ ، أجب عن الأسئلة (16 ، 17 ، 18 ، 19) الآتية :



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

(17) النقطة (4, 1) هي :

- a) عندها قيمة عظمى مطلقة b) نقطة انعطاف c) نقطة حرجية d) لا شيء مما ذكر

(18) النقطة (0, 0) هي :

- a) عندها قيمة عظمى مطلقة b) نقطة انعطاف c) نقطة حرجية d) لا شيء مما ذكر

(19) الاقتران f متناقص في الفترة :

- a) (0, 3) b) (0, 4) c) (-2, 2) d) (-4, 0)

(20) إذا كان $f(x) = \sqrt{x^2 - 6x}$ ، فإن القيم الحرجية للاقتران f هي :

- a) 3 b) 0, 6 c) 0, 3, 6 d) ϕ

(21) إذا كان $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 8x + 1$ ، $x \in [-2, 5]$ فإن القيم الحرجية للاقتران f هي :

- a) 4 b) -2, 4 c) -2 d) 0, -2, 4, 5

(22) إذا كان $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 8x + 1$ ، $x \in [-2, 5]$ فإن للاقتران قيمة صغرى مطلقة هي :

- a) 0 b) -9 c) 3 d) -6



(23) إذا كان $f(x) = e^{\sin x}$, $x \in [0, \pi]$ ، فإن للاقتران قيمة عظمى محلية ومطلقة قيمتها :

- a) e b) -e c) e^{-1} d) 1

(24) إذا كان $f(x) = x^2 e^{2x-4}$ ، فإن الاقتران متزايد في الفترة :

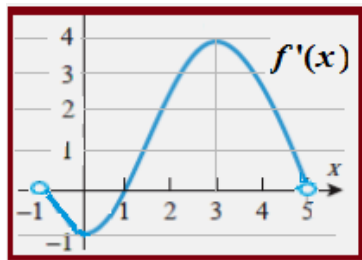
- a) $(0, \infty)$ b) $(-\infty, 1)$ c) $(-1, \infty)$ d) $(-1, 0)$

(25) إذا كان للاقتران $f(x) = x^3 + ax^2 + 15x + 1$ قيمة حرجة عند $x=3$ فإن قيمة الثابت (a) :

- a) 7 b) -7 c) 1 d) 3

(26) إذا كانت $(3, 2)$ نقطة حرجة للاقتران $f(x) = x^2 + 2ax + b$ ، فإن قيم a, b هي :

- a) $a = 2, b = 7$ b) $a = -2, b = -7$ c) $a = -2, b = 7$ d) $a = 2, b = -7$



إذا كان الاقتران $f(x)$ معرف على الفترة $[-1, 5]$ ، فاستعمل التمثيل البياني المجاور لمنحنى $f'(x)$ للإجابة على الأسئلة (16-13) ***

(27) قيم x التي يكون عنها للاقتران f قيم قصوى محلية ، هي :

- a) $0, 3$ b) $-1, 4$ c) 1 d) $-1, 1, 5$

(28) الاقتران متزايد في الفترة :

- a) $(0, 3)$ b) $(-1, 1)$ c) $(1, 5)$ d) $(-1, 5)$

(29) قيمة $f'(3)$ تساوي :

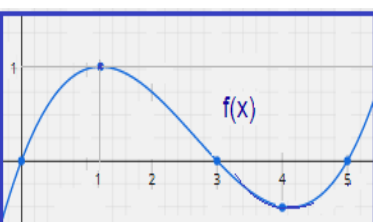
- a) 0 b) 4 c) 3 d) غير موجودة

(30) قيمة $f''(3)$ تساوي :

- a) 0 b) 4 c) 3 d) غير موجودة

(31) القيم الحرجة للاقتران هي :

- a) $0, 3$ b) $1, 3, 4$ c) $0, 1, 4, 5$ d) $1, 4$



(32) الاقتران متناقص في الفترة :

- a) $(1, 4)$ b) $(3, 5)$ c) $(0, 5)$ d) $(3, \infty)$

(33) قيم x التي يكون عنها للاقتران f قيمة قصوى محلية ، هي :

- a) $0, 3, 5$ b) 1 c) $0, 1, 3, 4, 5$ d) $1, 4$

(34) إذا كان $f(x) = 2x^3 + 6x^2$ ، فإن للاقتران f نقطة انعطاف هي :

- a) (-1, -6) b) (-1, 0) c) (-1, 11) d) (-1, 7)

(35) إذا كان $f(x) = x e^x$ ، فإن الإحداثي (x) لنقطة الانعطاف لمنحنى الاقتران (f(x)) هو :

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

(36) إذا كان $f(x) = x^4 - 4x^3 + 1$ ، فإن منحنى (f(x)) م-curved للأسفل في الفترة :

- a) (2, ∞) b) (0, 2) c) (-∞, 2) d) (-∞, 0)

(37) إذا كان $f(x) = \ln(x^2 + 9)$ ، فإن الإحداثي (x) لنقطة (نقط) الانعطاف لمنحنى الاقتران (f(x)) هو :

- a) 3 b) -3 c) -3, 3 d) 0

(38) إذا كان $f(x) = 2x - (a - 5)x^2$ ، فإن قيمة الثابت (a) التي يجعل منحنى (f(x)) م-curved للأعلى هي :

- a) (5, ∞) b) (-5, ∞) c) (-∞, -5) d) (-∞, 5)

(39) إذا كان $f(x) = 4 \cos x - ax^2$ له نقطة انعطاف عند $x = \frac{\pi}{3}$ فإن قيمة الثابت (a) هي :

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

(40) إذا كانت (2, 6) نقطة انعطاف للاقتران $f(x) = ax^3 + bx^2 + 2$ فجد قيمة الثابتين a, b

- a) a = 1, b = 3 b) a = -1, b = 3 c) a = 1, b = -3 d) a = -1, b = -3

(41) إذا كان للاقتران $f(x) = \sqrt{x+3} + \frac{b}{x}$ نقطة انعطاف عند $x = 1$ ، فإن قيمة الثابت (b) هي :

- a) $\frac{3}{8}$ b) $\frac{1}{8}$ c) $-\frac{1}{8}$ d) 8

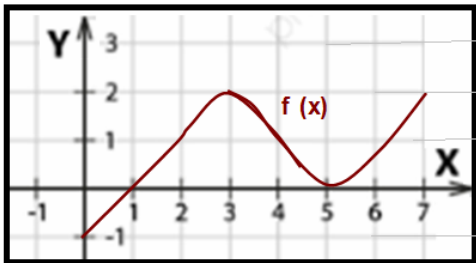
(42) إذا كان للاقتران $f(x) = 2e^{2x} - 8e^{x+k}$ نقطة انعطاف عند $x = 2$ ، فإن قيمة الثابت (k) هي:

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



34	35	36	37	38	39	40	41	42
c	c	b	c	d	a	b	b	d

*** معمداً الشكل المجاور والذي يمثل منحنى كثير الحدود $f(x)$ المعروض على $[0,7]$ ، أجب عن الفقرات (45 ، 44 ، 43)

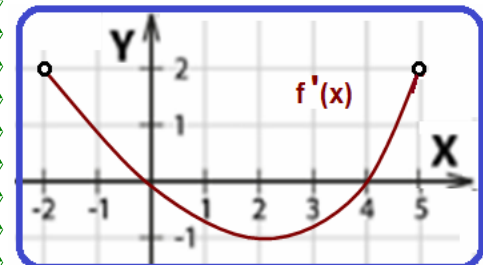


(43) منحنى الاقتران مقعر للأعلى في الفترة :
a) (1,7) b) (4,7) c) (4,5) d) (1,5)

(44) يوجد نقطة انعطاف لمنحنى الاقتران $f(x)$ هي :

- a) (4,1) b) (3,4) c) (5,0) d) (1,0)

(45) قيمة (f'') تساوي : غير موجودة (d)



*** معمداً الشكل المجاور والذي يمثل منحنى المشتقية الأولى لكثير الحدود $f(x)$ المعروض على $[-5, 2]$ ، أجب عن الفقرتين (46 ، 47)

(46) منحنى الاقتران مقعر للأسفل في الفترة :

- a) ϕ b) (0,3) c) (-2,2) d) (-2,5)

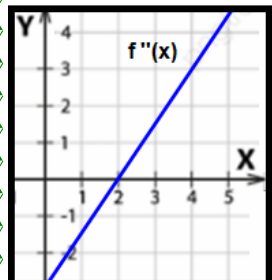
(47) الإحداثي (x) لنقطة الانعطاف لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو :

- a) 3 b) 1 c) 2 d) 0

انتبه :

منحنى (f') متزايد ... يعني (f'') موجبة ... يعني (f) مقعر للأعلى

منحنى (f') متناقص يعني (f'') سالبة يعني (f) مقعر للأسفل



*** معمداً الشكل المجاور والذي يمثل منحنى المشتقية الثانية لكثير الحدود $f(x)$ إذا علمت أن للاقتران f نقطتان حرستان عند $x=0$ و $x=3$ فأجب عن الفقرتين (48 ، 49)

(48) منحنى الاقتران متناقص في الفترة :

- a) $(2, \infty)$ b) $(0, 3)$ c) $(-\infty, 2)$ d) $(0, 2)$

(49) الإحداثي (x) لنقطة الانعطاف لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو :

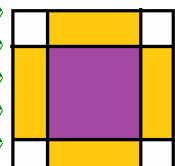
- a) 3 b) 1 c) 2 d) 0

(50) يمثل الاقتران $s(t) = t^3 - 3t^2$ ، $t \geq 0$ موقع جسم ستحرك في مسار مستقيم

ما الفترة التي يتحرك فيها الجسم في الاتجاه السالب ؟

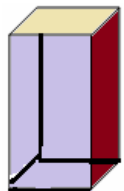
- a) (0, 2) b) (0, 6) c) (2, 6) d) $(2, \infty)$





(51) صندوق على شكل متوازي مستطيلات ، صُنِعَ من قطعة كرتون مربعة الشكل ، طولها (12 cm) ، وذلك بقطع 4 مربعات متطابقة من زواياها ، وطَيَّ الجوانب إلى الأعلى .
جد طول ضلع المربع المقطوع الذي يجعل حجم الصندوق أكبر ما يمكن

الجواب : 2 cm



(52) قطعة من الورق المقوى ، يُراد صنع صندوق منها على شكل متوازي مستطيلات ، مفتوح من الأعلى وقاعدته مربعة الشكل وحجمه (500 cm³)
جد أبعاد الصندوق التي تجعل مساحة سطحه أصغر ما يمكن .

الجواب : 5 , 10 , 10



(53) قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها (400 m²) ، جد بعديه بحيث يكون محيطها أقل ما يمكن

الجواب : الطول = العرض = 20 cm



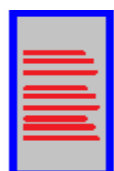
(54) قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها (400 m) جد أكبر مساحة ممكنة لها

الجواب : 10000



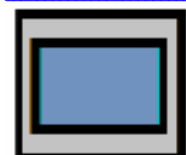
(55) قطعة أرض مستطيلة الشكل محيطها (120 m) جد بعديها اللذان يجعلان طول قطرها أكبر ما يمكن

الجواب : الطول = العرض = 30 m



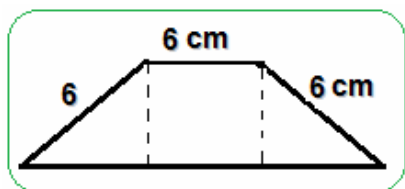
(56) ورقة مستطيلة الشكل ، يُراد طباعة إعلان عليها بحيث يكون عرض كل من الهاشمين في رأس الورقة وأسفلها (4 cm) وفي كل من الجانبين (1cm) ، إذا كانت مساحة المنطقة المطبوعة تساوي (400 cm²) ، جد بعدي الورقة بحيث تكون مساحتها أصغر ما يمكن (وتكتفي لطباعة الإعلان)

الجواب : 12 , 48



(57) يُراد كتابة إعلان على قطعة من الورق مستطيلة الشكل مساحتها (32 cm²) ، بحيث يكون عرض كل من الهاشمين في رأس الورقة وأسفلها (2 cm) وفي كل من الجانبين (1 cm) ، جد بعدي الورقة لتكون مساحة الإعلان أكبر ما يمكن .

الجواب : 4 , 8

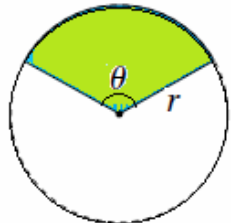


(58) شبه منحرف فيه ثلاثة أضلاع متطابقة ، طول كل منها (6 cm) جد طول الضلع الرابع الذي يجعل مساحة شبه المنحرف أكبر ما يمكن

الجواب : طول الضلع = $12 = 3 + 6 + 3$

*** مساحة شبه المنحرف = نصف مجموع طولي الصلعين (القاعدتين) المتوازيتين \times البعد بينهما

ملاحظة: يجب حفظ القانون أو استناده من خلال (مساحة المثلث الأول + مساحة المستطيل + مساحة المثلث الثاني)

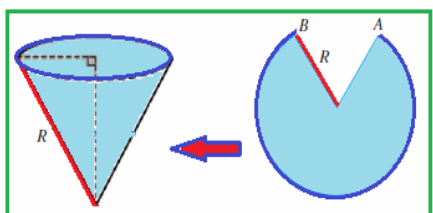


$A = \frac{1}{2} r^2 \theta$ $s = r\theta$ (θ radian)	القطاع الدائري
--	---------------------------

(59) قطاع دائري محيطة (48 cm) ، زاويته θ ، ونصف قطر دائرة r جد طول نصف قطر (r) التي تجعل مساحة القطاع أكبر ما يمكن

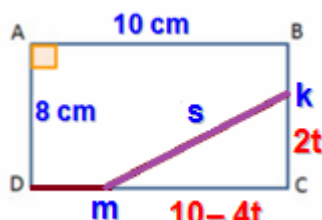
الجواب : 12 cm

يجب حفظ القانون



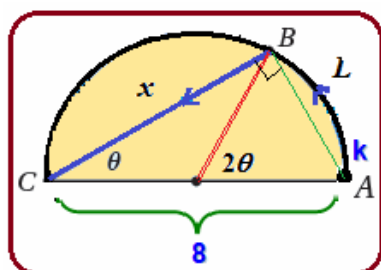
(60) قطاع دائري نصف قطر دائرة (R) ، يُراد صنع مخروط دائري قائم منه وذلك من خلال ثني وتوسيع الحافتين (A) و(B) كما في الشكل المجاور ، جد أكبر حجم ممكّن للمخروط الناتج

$$V = \frac{2\pi R^3}{9\sqrt{3}}$$



(61) مستطيل ABCD ، بدأت النقطة (m) الحركة من (D) متوجهة إلى (C) بسرعة (4 cm / s) ، وفي نفس الوقت تحرك النقطة (k) من (B) باتجاه (C) وبسرعة (2 cm / s) ، بعد كم ثانية تصبح المسافة بين النقطتين أقل ما يمكن ؟

الحل : نفرض أنه بعد (t) ثانية كانت المسافة بينهما أقرب ما يمكن $s = \sqrt{(10 - 4t)^2 + (2t)^2}$ الجواب : 2 sec



(62) تتحرك النقطة (k) على منحنى نصف دائرة قطرها (8) منطلقة من (A) للتمر في النقطة (B) وتصل إلى (C) كما هو موضح في الشكل المجاور إذا كانت سرعتها على محيط الدائرة (6 cm / sec)

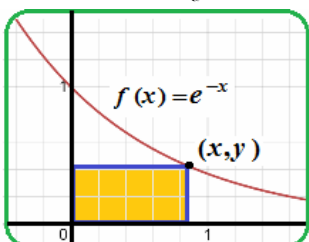
وسرعتها على الوتر (12 cm / sec) جد موقع النقطة (B) على محيط الدائرة التي تجعل الزمن أقل ما يمكن

الجواب : يجب أن تتطابق (B) على (C) أي Θ يجب أن تكون 90 درجة

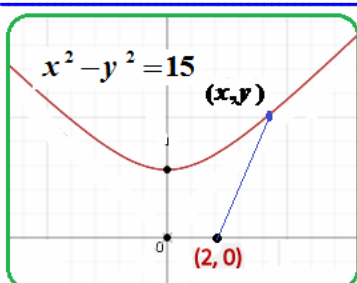
$$T = T_L + T_x$$

(63) تتحرك النقطة (x, y) على منحنى الاقتران $f(x) = e^{-x}$ ، فيتشكل المستطيل الظاهر في الشكل ،

جد إحداثي هذه النقطة بحيث تكون مساحة المستطيل أكبر ما يمكن



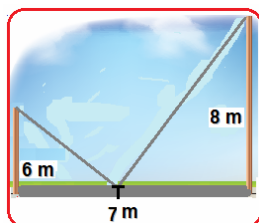
الجواب : $(1, \frac{1}{e})$



(64) تتحرك النقطة (x, y) على منحنى العلاقة $x^2 - y^2 = 15$ في الربعين الأول والثاني

جد إحداثي هذه النقطة عندما تكون أقرب ما يمكن من النقطة الثابتة (2,0)

الجواب : (1, 4)

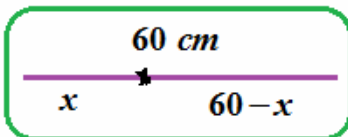


(65) عمودان طول أحدهما (8 m) ، وطول الآخر (6 m) ، والمسافة بينهما (7 m) ، يراد تثبيتهما بسلك يتصل طرفاه بقمتي العمودين ثم تثبيت السلك بوتد على الأرض كما في الشكل المجاور.

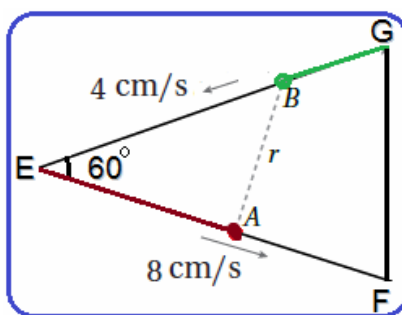
جد الموضع المناسب لثبيت الوتد بين العمودين لجعل طول السلك أقل ما يمكن.

الجواب : على بعد (3 m) من العمود القصير و (4 m) من العمود الطويل

(66) سلك يبلغ طوله (60 cm) ، ويراد قصه إلى قطعتين لصنع دائرة ومرربع ، حدد مكان القص ، بحيث يكون مجموع مساحتي الدائرة والمرربع أصغر ما يمكن .



$$\text{الجواب : } x = \frac{60\pi}{\pi + 4}$$



(67) مثلث فيه $EG=14 \text{ cm}$ ، قياس الزاوية E يساوي 60^0

انطلقت النقطة (A) من E باتجاه F بسرعة 8 cm / s

وانطلقت النقطة (B) من G باتجاه E بسرعة 4 cm / s

بعد كم ثانية تصبح المسافة (r) بين النقطتين أقصر ما يمكن؟

الجواب : بعد ثانية واحدة

(68) يتم قطف 100 حبة برتأقال من كل شجرة في الموسم الواحد عندما يكون عدد أشجار البرتأقال في الحقل 60 شجرة ، فإذا علمت أنه عند زراعة كل شجرة جديدة ينقص إنتاج كل شجرة في الحقل بمقدار حبة واحدة ، فكم شجرة إضافية يجب زراعتها للحصول على أكبر إنتاج ممكن؟

$$60 \rightarrow 100 \rightarrow 100 - x \rightarrow (60+x)(100-x)$$

$$61 \rightarrow 99 \rightarrow (61)(99)$$

$$62 \rightarrow 98 \rightarrow (62)(98)$$

↓

الجواب : 20

(69) وجد مدير التسويق في أحد المحلات أنه ليبيع x حاسوباً ، فإن سعر الحاسوب الواحد يجب أن يكون :

$$x - S(x) = 1000$$

إذا كانت تكلفة x من هذه الأجهزة تعطى بالاقتران : $C(x) = 3000 + 20x$ ، فجد عدد الأجهزة

التي يجب بيعها لتحقيق أكبر ربح ممكن.

الجواب : 430 جهاز

(70) يمثل الاقتران : $s(x) = 150 - 0.035x$ سعر القطعة الواحدة من منتج بالدينار لإحدى الشركات ، حيث x عدد القطع المنتجة . ويتمثل الاقتران : $C(x) = 16000 + 10x + 0.09x^2$ تكلفة إنتاج x قطعة

جد أ) عدد القطع اللازم بيعها من المنتج لتحقيق أكبر ربح ممكن

ب) أكبر ربح ممكن.

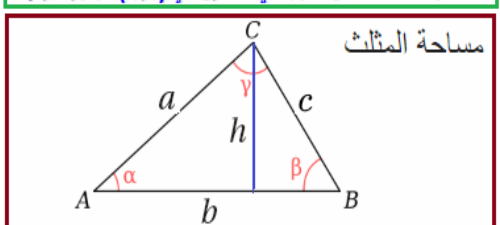
ج) جد سعر الوحدة الواحدة من المنتج الذي يحقق أكبر ربح ممكن.

الجواب : أ) 560 ب) 23200 ج) 130.4



قوانين مهمة

مساحة المثلث = نصف حاصل ضرب القاعدة في الارتفاع
أو نصف حاصل ضرب أي ضلعين في (جيب) الزاوية بينهما



$$A = \frac{1}{2}bh$$

$$A = \frac{1}{2}ab \sin \theta$$

$$A = \frac{\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)}}{4}$$

القطاع الدائري

$$A = \frac{1}{2}r^2\theta$$

$$s = r\theta \text{ (radian)}$$

المخروط

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

$$A_{\text{جائية}} = \pi r\sqrt{r^2 + h^2}$$

$$A = \pi r\sqrt{r^2 + h^2} + \pi r^2$$

حجم الهرم = ثلث مساحة القاعدة × الارتفاع

إحداثيا نقطة منتصف القطعة المستقيمة $\overline{P_1 P_2}$ هما:

$$\overline{M}: \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$ax + by + c = 0$

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

بعد نقطة عن مستقيم

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

معادلة المستقيم المار بـ النقطة

($P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$) هي:

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

و ميله m هي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

قانون الجيوب

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

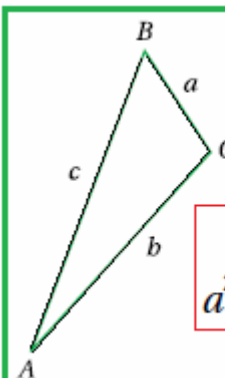
(نظرية فيثاغوروس العامة)

مربع

$$Area = x^2$$

مستطيل

$$Area = x \cdot y$$

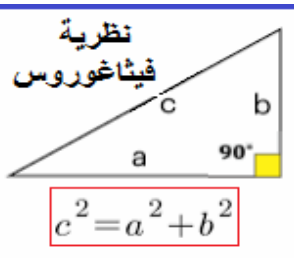
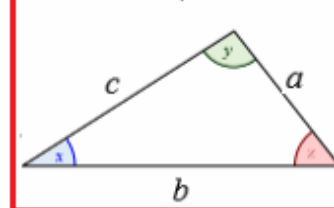
**قانون الجيوب**

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

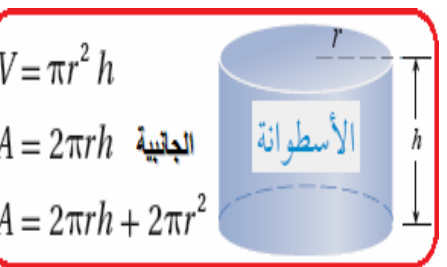
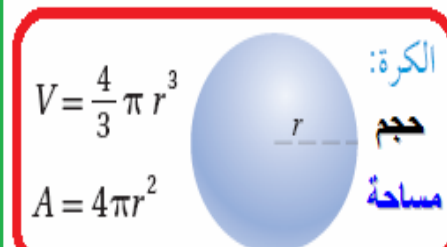
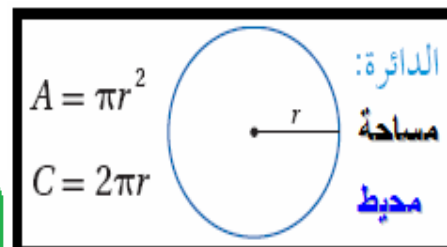
قانون جيوب التمام

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

(نظرية فيثاغوروس العامة)

**تشابه المثلثات**

$$\frac{a}{d} = \frac{b}{e} = \frac{c}{f}$$



اختبار وحدة الأعداد المركبة أسئلة متوقعة (مراجعة مكثفة 100 سؤال)



السؤال الأول : حدد الإجابة الصحيحة فيما يأتي ، ثم ضع دائرة حول رمزها

$$i^2 = -1$$

$$\sqrt{-1} = i$$

عبدالقادر الحسنات
078 531 88 77

1) $\sqrt{-9} =$ a) -3 b) 3 c) $3i$ d) $-3i$

2) $\sqrt{-8} =$ a) $-4i$ b) $4i$ c) $-2\sqrt{2}i$ d) $2\sqrt{2}i$

3) $\sqrt{-5} =$ a) $25i$ b) $5i$ c) $i\sqrt{5}$ d) $-\sqrt{5}$

4) $3i \times \sqrt{-16} =$ a) 12 b) -12 c) $12i$ d) $-12i$

5) $\sqrt{-4} \times \sqrt{-25} =$ a) -10 b) 10 c) $10i$ d) $-10i$

6) $\sqrt{-8} \times \sqrt{-6} =$ a) $-4i\sqrt{3}$ b) $\sqrt{48}$ c) $4\sqrt{3}$ d) $-4\sqrt{3}$

7) $-2i \times \sqrt{-1} =$ a) 2 b) -2 c) $2i$ d) $-2i$

8) $\sqrt{\frac{-9}{4}} =$ a) $-\frac{3}{2}$ b) $\frac{3}{2}i$ c) $-\frac{3}{2}i$ d) $\frac{9}{4}i$

9) $\sqrt{\frac{-1}{4}} =$ a) $-\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{2}i$ c) $-\frac{1}{2}i$ d) $2i$

10) $\sqrt{-(a)^2} =$ a) a b) $-a$ c) ai d) $-ai$

11) $i^{17} =$ a) 1 b) -1 c) i d) $-i$

12) $i^{11} =$ a) 1 b) -1 c) i d) $-i$

13) $i^6 =$ a) 1 b) -1 c) i d) $-i$

14) $i^4 =$ a) 1 b) -1 c) i d) $-i$

15) $i^{-12} =$ a) 1 b) -1 c) i d) $-i$

16) $i^{-7} =$ a) $-\frac{1}{i}$ b) $\frac{1}{i}$ c) $-i$ d) i

$$(i) = \begin{cases} 1 & \text{أي عدد صحيح} \\ -1 & \text{غير سالب} \\ i & \\ -i & \end{cases}$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
c	d	c	b	a	d	a	b	b	c	c	d	b	a	a	a

2

(متوقعة 2024 / 2025) الأستاذ عبد القادر الحسنت

رياضيات / علمي ف 1

17) $a, b \in R$, $2a + 3b + (5 - 2b)i = 1 - i \Rightarrow a = ?$

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



18) $a, b \in R$, $a + 3 + i(b^2 - 2) = 5 + ai \Rightarrow b = ?$

- a) ± 2 b) ± 4 c) -2 d) 2

19) $x, y \in R$, $3x - 2y + 2xi = 3 + (y + 1)i \Rightarrow$

- | | |
|--------------------|---------------------|
| a) $x = 1, y = 3$ | b) $x = -1, y = 3$ |
| c) $x = 1, y = -3$ | d) $x = -1, y = -3$ |

20) $z = 6 - 5i \Rightarrow |z| = ?$

مقاييس العدد المركب z

- a) 1 b) $\sqrt{61}$ c) $\sqrt{11}$ d) 11

21) $z = -2 + 5i \Rightarrow |z| = ?$

- a) $\sqrt{3}$ b) $\sqrt{21}$ c) $\sqrt{29}$ d) 3

22) $z = 3i \Rightarrow |z| = ?$

- a) 9 b) $\sqrt{3}$ c) 1 d) 3

23) $z = 2 - 3i\sqrt{2} \Rightarrow |z| = ?$

- a) $\sqrt{22}$ b) $13\sqrt{2}$ c) $\sqrt{12}$ d) 22

24) $z = 2 + 2\sqrt{3}i \Rightarrow |z| = ?$

- a) 2 b) 4 c) 16 d) 1

25) $z = 2 + \sqrt{-12} \Rightarrow |z| = ?$

- a) 4 b) 3 c) 16 d) 12

26) $z = -3 + 3i \Rightarrow |z| = ?$

- a) 18 b) 3 c) 6 d) $3\sqrt{2}$



17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
b	a	d	b	c	d	a	b	a	d



27) $z = 3 - 2i \Rightarrow \bar{z} = ?$

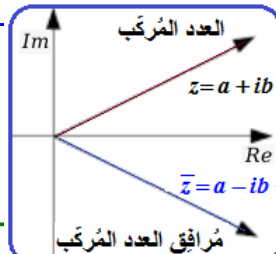
$$z = a + ib \Rightarrow \bar{z} = a - ib$$

$$z = a - ib \Rightarrow \bar{z} = a + ib$$

- a) $3 - 2i$ b) $-3 - 2i$ c) $3 + 2i$ d) $-3 + 2i$

28) $z = 3i \Rightarrow \bar{z} = ?$

- a) $3i$ b) $-3i$ c) 3 d) -3



29) $z = 2 + 3i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) 0.98 b) -0.98 c) 0.54 d) 2.6

30) $z = -3 + 4i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) 0.927 b) -0.927 c) -2.2 d) 2.2

31) $z = -3 - 4i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) 1.903 b) 2.2 c) -2.2 d) 1.10

$\theta = \operatorname{Arg}(z)$	الربع
$\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$	الأول
$\pi - \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$	الثاني
$\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right) - \pi$	الثالث
$-\tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$	الرابع

32) $z = 5 - 3i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) 3.74 b) -0.6 c) 0.6 d) 2.54

33) $z = 4 - 5i\sqrt{2} \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) 1.768 b) -1.06 c) 1.06 d) 0.04

34) $z = 6 - 3i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) 0.46 b) -0.54 c) 0.54 d) -0.46

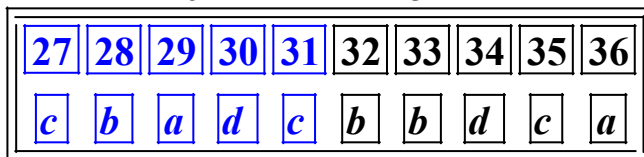
35) $z = 4i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) π b) $-\frac{\pi}{2}$ c) $\frac{\pi}{2}$ d) $\frac{3\pi}{2}$



36) $z = 2\sqrt{3} + 2i \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

- a) $\frac{\pi}{6}$ b) $-\frac{\pi}{6}$ c) $\frac{\pi}{3}$ d) $\frac{\pi}{4}$



37) $z = 5i - 12 \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

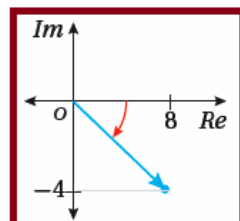
- a) 0.39 b) -0.39 c) -2.75 d) 2.75

38) $z = 3i - 3 \Rightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta = ?$

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

39) العدد المركب الممثل بيانياً في الشكل المجاور هو :

- a) $8 + 4i$ b) $-8 - 4i$
 c) $8 - 4i$ d) $-8 + 4i$



★ $z = a + ib \Leftrightarrow \operatorname{Arg}(z) = \theta \Leftrightarrow |z| = r \Rightarrow z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ★

40) $z = -2 - 2i \Rightarrow$

- a) $z = 2\sqrt{2}(\cos \frac{-3\pi}{4} + i \sin \frac{-3\pi}{4})$ b) $z = 8(\cos \frac{-3\pi}{4} + i \sin \frac{-3\pi}{4})$
 c) $z = 2\sqrt{2}(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$ d) $z = 2\sqrt{2}(\sin \frac{-3\pi}{4} + i \cos \frac{-3\pi}{4})$

فِي الصُّورَةِ الْثَّالِثَيَّةِ : لَا نَجِدْ قِيمَةً لِلْإِشَارَةِ بَيْنِ الْجُزْئَيْنِ (+)

41) $z = 2i \Rightarrow$

- a) $z = 2(\cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2})$ b) $z = 2(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$
 c) $z = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ d) $z = \sqrt{2}(\sin \frac{\pi}{2} + i \cos \frac{\pi}{2})$

$$r(\cos \theta - i \sin \theta) = r(\cos(-\theta) + i \sin(-\theta))$$

$$r(-\cos \theta + i \sin \theta) = r(\cos(\pi - \theta) + i \sin(\pi - \theta))$$

42) $z = 4 \Rightarrow$

- a) $z = 4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ b) $z = 4(\cos \pi + i \sin \pi)$
 c) $z = 4(\cos 0 + i \sin 0)$ d) $z = 4(\cos(-\pi) + i \sin(-\pi))$



37	38	39	40	41	42
d	d	c	a	b	c



43) $|z| = 4, \operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{6} \Rightarrow$

a) $z = 4(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

c) $z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

b) $z = 4(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6})$

d) $z = 16(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

44) $z = -2 + 2i\sqrt{3} \Rightarrow$

a) $z = 4(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3})$

c) $z = 16(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$

b) $z = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$

d) $z = 4(\sin \frac{-2\pi}{3} + i \cos \frac{-2\pi}{3})$

45) $z = 2 - 2i\sqrt{3} \Rightarrow$

a) $z = 4(\cos(1.05) + i \sin(1.05))$

c) $z = 4(\cos(-1.05) + i \sin(-1.05))$

b) $z = 4(\cos(1.05) - i \sin(1.05))$

d) $z = 4(\cos(-1.05) - i \sin(-1.05))$

46) $z = 2\sqrt{3} + 2i \Rightarrow$

a) $z = 4(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6})$

c) $z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

b) $z = 4(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

d) $z = 4(\cos \frac{-\pi}{6} + i \sin \frac{-\pi}{6})$

47) $z = -1 - i\sqrt{3} \Rightarrow$

a) $z = 2(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3})$

c) $z = 2(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$

b) $z = 2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$

d) $z = 2(\cos \frac{-2\pi}{3} + i \sin \frac{-2\pi}{3})$

48) $z = -2\sqrt{3} - 2i \Rightarrow$

a) $z = 4(\cos \frac{-5\pi}{6} + i \sin \frac{-5\pi}{6})$

c) $z = 4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$

b) $z = 4(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6})$

d) $z = 4(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

49) $z = 2 + i\sqrt{12} \Rightarrow$

a) $z = 4(\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3})$

c) $z = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$

b) $z = 4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$

d) $z = 4(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$

50) $\operatorname{Arg}(2+i) = \theta \Rightarrow \operatorname{Arg}(i-2) =$

a) θ

b) $\frac{\pi}{2} - \theta$

c) $\pi - \theta$

d) $\theta - \pi$



43	44	45	46	47	48	49	50
a	b	c	b	d	a	b	c



51) $z = 3 + i k$, $k \in R$, $|z| = 5$, $0 < \text{Arg}(z) \leq \frac{\pi}{2} \Rightarrow k = ?$

- a) 4 b) ± 4 c) -4 d) 16

52) $z = 3 + 2i k$, $k \in R$, $|z| = \sqrt{45} \Rightarrow k = ?$

- a) 3 b) ± 3 c) -3 d) ± 9

53) $z_1 = 5 + 3i$, $z_2 = 4 - 2i \Rightarrow z_1 + z_2 =$

- a) $9 + i$ b) $9 - i$ c) $1 + 5i$ d) $1 + i$

54) $z_1 = 3 - i$, $z_2 = 4 - 5i \Rightarrow z_1 - z_2 =$

- a) $1 + 6i$ b) $-1 + 4i$ c) $1 - 4i$ d) $1 - 6i$

55) $z_1 = 4 + 2i$, $z_2 = 3 - 3i \Rightarrow z_1 \times z_2 =$

- a) $6 + 6i$ b) $12 - 6i$ c) $18 - 6i$ d) $6 + 6i$

56) $5i(2 - 3i) =$

- a) $-15 + 10i$ b) $15 + 13i$ c) $15 - 10i$ d) $15 + 10i$

57) $(4 + i)^2 =$

- a) $15 + 8i$ b) $17 + 8i$ c) $15 - 8i$ d) $1 + 8i$

58) $(2 + 3i)(1 - i) =$

- a) $5 - i$ b) $5 + i$ c) $-1 + i$ d) $5 - 5i$

59) $z_1 = 3 + 5i$, $z_2 = 1 - i \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} =$

- a) $-1 + 4i$ b) $1 - 4i$ c) $8 - 2i$ d) $4 + 2i$

60) $\frac{5 - 3i}{1 + i} =$

- a) $1 - 4i$ b) $1 + 4i$ c) $4 - 4i$ d) $8 - 8i$

61) $\frac{8i}{1-i} =$

- a) $-4 + 4i$ b) $4i + 1$ c) $4i - 4$ d) $8i - 1$

62) $\frac{8+2i}{2i} =$

- a) $-1 + 2i$ b) $1 + 2i$ c) $-4i + 1$ d) $4i - 1$

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
a	b	a	b	c	d	a	b	a	a	c	c



63) $\frac{(1+2i)^2}{3-i} =$ a) $\frac{1+5i}{10}$ b) $\frac{1-5i}{10}$ c) $\frac{-13-9i}{10}$ d) $\frac{-13+9i}{10}$

64) $(\frac{1+2i}{2-i})^5 =$ a) $\frac{5i}{3}$ b) $\frac{-5i}{3}$ c) $\frac{-125i}{27}$ d) i

$$\theta \in (-\pi, \pi] \quad z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2))$$

الصورة المثلثية

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2))$$

الصورة المثلثية

في الصورة المثلثية ، يجب أن تكون θ هي السعة الرئيسية . ويجب أن تكون العملية جمع (+) في كل من العددين

65) $z_1 = 10(\cos \frac{2\pi}{7} - i \sin \frac{2\pi}{7}), z_2 = 2(\cos \frac{6\pi}{7} + i \sin \frac{6\pi}{7}) \Rightarrow z_1 \times z_2 =$

- | | |
|--|--|
| a) $20(\cos \frac{4\pi}{7} + i \sin \frac{4\pi}{7})$ | b) $20(\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7})$ |
| c) $5(\cos \frac{4\pi}{7} + i \sin \frac{4\pi}{7})$ | d) $5(\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7})$ |

66) $z_1 = 6(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}), z_2 = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} =$

- | | |
|---|---|
| a) $3(\sin \frac{7\pi}{6} + i \cos \frac{7\pi}{6})$ | b) $3(\sin \frac{\pi}{2} + i \cos \frac{\pi}{2})$ |
| c) $2(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6})$ | d) $3(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ |

67) $z_1 = 6(\cos \frac{-\pi}{3} + i \sin \frac{-\pi}{3}), z_2 = 2(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) \Rightarrow z_1 \div z_2 =$

- | | |
|---|---|
| a) $3(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6})$ | b) $3(\sin \frac{5\pi}{6} + i \cos \frac{5\pi}{6})$ |
| c) $3(\cos \frac{5\pi}{6} - i \sin \frac{5\pi}{6})$ | d) $3(\cos \frac{-5\pi}{6} + i \sin \frac{-5\pi}{6})$ |

68) $z_1 = 2(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}), z_2 = 3(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) \Rightarrow z_1 z_2 =$

- | | |
|---|---|
| a) $6(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12})$ | b) $6(\cos \frac{7\pi}{12} - i \sin \frac{7\pi}{12})$ |
| c) $6(\sin \frac{5\pi}{6} - i \cos \frac{5\pi}{6})$ | d) $6(\sin \frac{-5\pi}{6} + i \cos \frac{-5\pi}{6})$ |

69) $z = 5(\cos(\frac{\pi}{4}) - i \sin(\frac{\pi}{4})) \Rightarrow z \times \bar{z} =$

- | | |
|--|---|
| a) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ | b) 25 |
| c) $25(\cos \frac{\pi}{8} + i \cos \frac{\pi}{8})$ | d) $5(\cos \frac{\pi}{2} + i \cos \frac{\pi}{2})$ |

70) $z = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) \Rightarrow z^2 =$

- | | |
|--|---|
| a) $\sqrt{2}(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$ | b) $4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$ |
| c) $\sqrt{2}(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3})$ | d) $2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$ |

63	d
64	d
65	a
66	d
67	a
68	a
69	b
70	d

خلافاً للأعداد الحقيقية، يوجد لكل عدد مركب جذران تربيعيان، وهما عدادان مركبان أيضاً.

$$z : \sqrt{z} = x + iy \Rightarrow (\sqrt{z})^2 = (x + iy)^2 \Rightarrow z = x^2 - y^2 + 2ixy , \quad x, y \in R$$

71) $z = 5 - 12i \Rightarrow \sqrt{z} =$

a) $\pm(3 + 2i)$	b) $\pm(3 - 2i)$
c) $\pm(2 + 3i)$	d) $\pm(2 - 3i)$

72) $z = -15 - 8i \Rightarrow \sqrt{z} =$

a) $\pm(1 - 4i)$	b) $\pm(1 + 4i)$
c) $\pm(1 - 2i)$	d) $\pm(1 + 2i)$

73) $z = 3 + 4i \Rightarrow \sqrt{z} =$

a) $\pm(1 - 2i)$	b) $\pm(1 + 4i)$
c) $\pm(2 - i)$	d) $\pm(2 + i)$

74) $z = \sqrt{6} - 8i \Rightarrow \sqrt{z} =$

a) $\pm(\sqrt{2} - i)$	b) $\pm\sqrt{2}(2 - i)$
c) $\pm(\sqrt{2} + i)$	d) $\pm(2\sqrt{2} - i)$

75) $z = 1 + \sqrt{3}i \Rightarrow \sqrt{z} =$

a) $\pm\frac{1}{2}(-\sqrt{6} - \sqrt{2}i)$	b) $\pm\frac{1}{2}(-\sqrt{6} + \sqrt{2}i)$
c) $\pm(\sqrt{3} - i)$	d) $\pm\frac{1}{2}(\sqrt{3} - i)$

76) $z = 8(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3}) \Rightarrow \sqrt{z} =$

a) $\pm(\sqrt{2} - i\sqrt{6})$	b) $\pm(2 - 6i)$
c) $\pm(2 + 6i)$	d) $\pm(\sqrt{2} + i\sqrt{6})$

(77) إذا كان $(b + 3i)$ هو أحد الجذور التربيعية للعدد المركب $(7 + 24i)$ ، فإن قيمة الثابت (b) تساوي :

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

(78) إذا كان $(k + 5i)$ هو أحد الجذور التربيعية للعدد المركب $(16 + 30i)$ ، فإن قيمة الثابت (k) تساوي :

- a) 3 b) 4 c) 9 d) -3



71	72	73	74	75	76	77	78
b	a	d	b	b	a	b	d



- 9) حل المعادلة $z^3 - 5z^2 + 4z + 10 = 0$ هو :
 a) $1, 3 \pm i$ b) $1, 6 \pm 2i$
 c) $-1, 3 \pm i$ d) $-1, 6 \pm 2i$

(80) حل المعادلة $x^2 - 4x + 29 = 0$ هو :

- a) $2+5i, -2+5i$ b) $2-5i, -2-5i$
 c) $-2-5i, -2+5i$ d) $2+5i, 2-5i$

(81) إذا كانت $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0, a, b, c, d \in R$ ، فإن العبارة الصحيحة هي :

- (a) قد يكون للمعادلة ثلاثة جذور مركبة (غير حقيقة)
 (b) لا يوجد للمعادلة جذور حقيقة أو مركبة
 (c) لا يوجد للمعادلة جذور حقيقة أو مركبة

(82) إذا كانت $ax^2 + bx + c = 0, a, b, c \in R$ ، فإن العبارة الصحيحة فيما يأتي هي :

- (a) قد يكون للمعادلة ثلاثة جذور حقيقة
 (b) قد يكون للمعادلة جذران مركبان (غير حقيقين)
 (c) قد لا يكون للمعادلة جذور حقيقة أو مركبة

(83) إذا كانت $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0, a, b, c, d \in R$ ، فإن عدد الجذور المركبة وغير الحقيقة الممكنة للمعادلة هو:

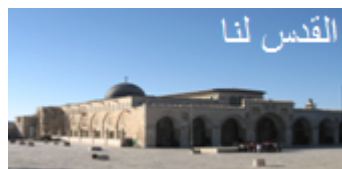
- 4 (d) 2 أو صفر (c) 1 (b) 3 (a)

(84) إذا كان $(2+4i)$ أحد جذري المعادلة : $x^2 + ax + b = 0$ ، فإن قيمة الثابت (b) تساوي :

- a) 20 b) 10 c) -12 d) -6

(85) إذا كان $(4-2i)$ أحد جذري المعادلة : $x^2 + kx + b = 0$ فإن :

- a) $k = -8, b = 20$ b) $k = 8, b = -20$
 c) $k = 4, b = -2$ d) $k = 8, b = 20$



79	80	81	82	83	84	85
c	d	b	b	c	b	a



(86) إذا كان $i^2 = -1$ هو أحد جذري المعادلة : $a, b, c, d \in R$, $ax^2 + bx + c = 0$ فإن الجذر الآخر هو :

- a) $-3 - 2i$ b) $3 - 2i$ c) $-3 + 2i$ d) $9 - 4i$

$c = hk$ و $b = h+k$ فإن: $x^2 - bx + c = 0$ إذا كان h و k هما جذراً للمعادلة التربيعية

(87) المعادلة التربيعية التي جذراها $i \pm 2$ هي :

- a) $x^2 - 4x - 29 = 0$ b) $x^2 + 4x - 29 = 0$
 c) $x^2 - 4x + 29 = 0$ d) $x^2 - 4x - 21 = 0$

a) $1, 3 \pm i$ b) $1, 6 \pm 2i$ حل المعادلة $z^3 - 5z^2 + 4z + 10 = 0$ هو :
 c) $-1, 3 \pm i$ d) $-1, 6 \pm 2i$

(89) حل المعادلة $x^2 - 4x + 29 = 0$ هو :

- a) $2+5i, -2+5i$ b) $2-5i, -2-5i$
 c) $-2-5i, -2+5i$ d) $2+5i, 2-5i$

(90) حل المعادلة $x^2 - 4x + 5 = 0$ هو :

- a) $2 \pm i$ b) $-2 \pm i$ c) $1 \pm i$ d) $5 \pm 2i$

(91) حل المعادلة $x^2 + 9 = 0$ هو :

(92) إذا كان $z = \frac{3}{2}$ جذراً للمعادلة $2z^3 - 15z^2 + 38z - 30 = 0$ ، فإن الجذرين الآخرين هما :

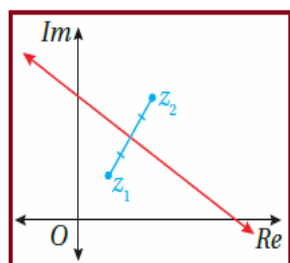
- a) $-3 \pm i$ b) $-2 \pm i$ c) $1 \pm 2i$ d) $3 \pm i$

86	87	88	89	90	91	92
b	c	c	d	a	a	d

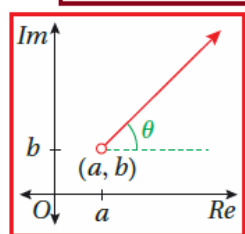


المحل الهندسي في المستوى المركب الذي تمثله المعادلة: $|z - (a + ib)| = r$ هو دائرة مركزها (a, b) ، وطول نصف قطرها r وحدة.

لصيغة القياسية (الديكارتية) لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ، ونصف قطرها r ، هي:

$$(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$$


المحل الهندسي في المستوى المركب للنقطة z التي تحقق المعادلة: $|z - (a + ib)| = |z - (c + id)|$ هو المُنْصَف العمودي للقطعة المستقيمة الواقلة بين النقطتين: (a, b) ، و (c, d) .



المحل الهندسي في المستوى المركب الذي تمثله المعادلة: $\text{Arg}(z - (a + ib)) = \theta$ هو شعاع يبدأ بالنقطة (a, b) ، ويصنع زاوية قياسها θ رadians مع مستقيم يوازي المحور الحقيقي.

$$-\pi < \text{Arg}(z) \leq \pi$$

(93) محل الهندسي الذي تمثله المعادلة $|z - 2 + 6i| = 4$ هو :

b) دائرة مركزها $(-6, 2)$ ونصف قطرها 4

a) دائرة مركزها $(2, 6)$ ونصف قطرها 4

c) دائرة مركزها $(-6, 2)$ ونصف قطرها 4

d) دائرة مركزها $(6, -2)$ ونصف قطرها 4

(94) محل الهندسي الذي تمثله المعادلة $|z + 3 - i| = |z - 1 + 5i|$ هو :

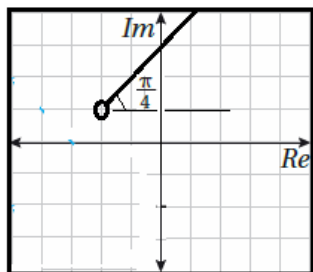
a) $2x + 3y - 4 = 0$

b) $2x - 3y + 4 = 0$

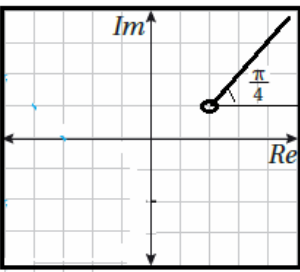
c) $2x - 3y - 4 = 0$

d) $2x + 3y + 4 = 0$

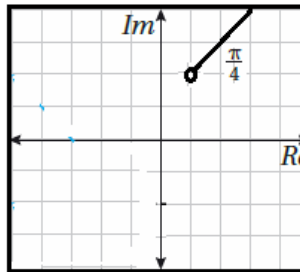
(95) التمثيل البياني الذي يمثل محل الهندسي $\text{Arg}(z + 2 - i) = \frac{\pi}{4}$ هو :



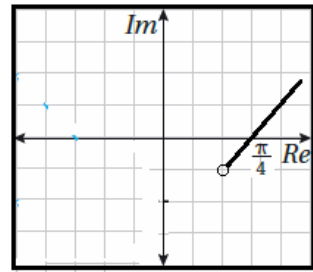
a)



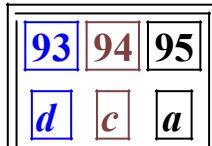
b)

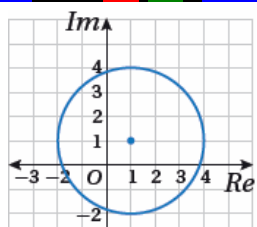


c)



d)

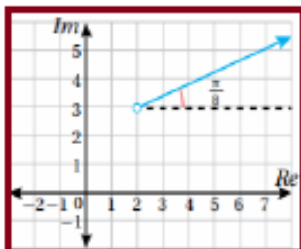




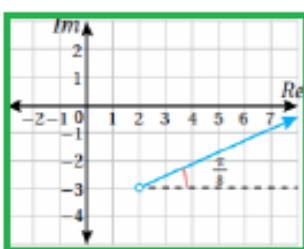
(96) معادلة المحل الهندسي الممثل بيانيًا في الشكل المجاور هي :

- a) $|z - (1 - i)| = 3$ b) $|z - (3 - i)| = 1$ c)
 c) $|z - (1 + i)| = 3$ d) $|z - (3 + i)| = 1$

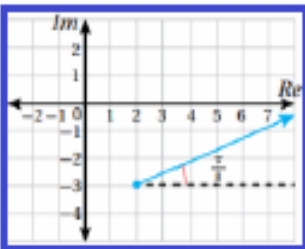
(97) التمثيل البياني الذي يمثل المحل الهندسي $b : \operatorname{Arg}(z - 2 + 3i) = \frac{\pi}{8}$ هو :



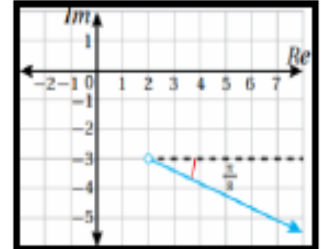
a)



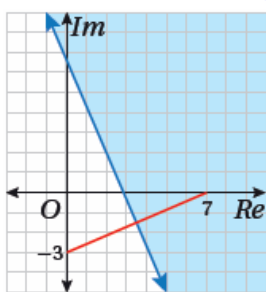
b)



c)



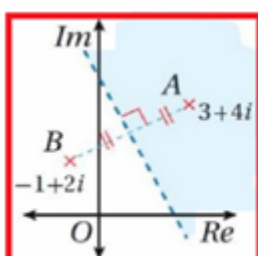
d)



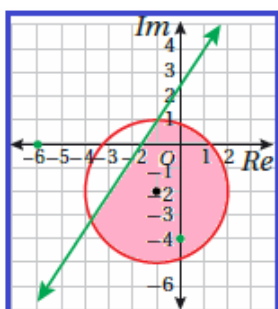
(98) متباعدة المحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة هي :

- a) $|z - 7| \geq |z + 3i|$ b) $|z + 7| \geq |z - 3i|$
 c) $|z + 7| \leq |z - 3i|$ d) $|z - 7| \leq |z + 3i|$

(99) متباعدة المحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة هي :



- a) $|z - 1 + 2i| < |z + 3 + 4i|$
 b) $|z - 1 + 2i| > |z + 3 + 4i|$
 c) $|z + 1 - 2i| < |z - 3 - 4i|$
 d) $|z + 1 - 2i| > |z - 3 - 4i|$



(100) نظام المتباينات الذي يمثل المحل الهندسي المبين في الشكل المجاور ، هو :

- a) $|z + 1 + 2i| \leq 3$ b) $|z + 1 + 2i| < 3$
 $|z + 6| \geq |z + 4i|$ $|z + 6| > |z - 4i|$
 c) $|z - 1 - 2i| \leq 3$ d) $|z - 1 - 2i| \leq 3$
 $|z - 6| \geq |z - 4i|$ $|z + 6| \geq |z + 4i|$

96	97	98	98	100
c	b	d	d	a

