



بنك أسا

الرياضيات

الصف الثالث الثانوي - رياضيات ٦



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين
سيدينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

معلمينا ومعلماتنا الكرام :

يطيب لنا ويسعدنا تقديم هذا الجهد المبارك بإذن الله وهو
بنك أسئلة الرياضيات لمقرر

الصف الثالث الثانوي - رياضيات ٦

والذي أخذنا فيه بعين الاعتبار الفروق الفردية للمتعلمين
وشمولية الأسئلة لكافحة مواضع المقرر وبشكل متوازن .

مؤملين بإذن الله سبحانه أن تجدوا فيه الفائدة فيما يعود بالنفع
على طلابنا وطالباتنا لصناعة أقوى نواتج تعلم .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

رياضيات - الفصل الخامس المتجهات - الصف: الثالث الثانوي
بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

أوجد متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه $v = (6, -3)$		1
$\left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$	(B)	
$\left(\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$	(A)	
$\left(\frac{2}{5}, -\frac{1}{5}\right)$	(D)	$\left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ (C)

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $a = \langle 3, 8 \rangle$ $b = \langle -4, 6 \rangle$		2
0	(B)	36 (A)
$\langle 7, 2 \rangle$	(D)	$\langle -1, 14 \rangle$ (C)

أي مما يأتي نقطة منتصف المسافة بين النقطتين: $(3, 9, -2), (-4, 9, -6)$ ؟		3
$(-12, 81, 12)$	(B)	$\left(\frac{7}{2}, 0, 2\right)$ (A)
$\left(-\frac{1}{2}, 9, -4\right)$	(D)	$(-1, 18, -8)$ (C)

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = \langle 5, 2, 8 \rangle, v = \langle -3, 4, 6 \rangle$		4
17.4 وحدة مربعة	(B)	8.5 وحدات مربعة (A)
63.2 وحدة مربعة	(D)	35.7 وحدة مربعة (C)

زلاجة: يسحب شخص زلاجة بقوة مقدارها $120N$ بزاوية قياسها 25° مع الأفقي، أوجد مركبتها الأفقية:		5
56.0N	(B)	50.7N (A)
108.8N	(D)	88.3N (C)

إذا كان \overrightarrow{AB} متجهًا نقطة بدايته $(-4, -3)$ ونقطة نهايته $(8, -2)$ ، فاكتب \overrightarrow{AB} في صورة توافق خطى للمتجهين i, j :		6
6i - 7j	(B)	10i - j (A)
-6i + 7j	(D)	-10i + j (C)



أوجد الصورة الإحداثية للمتجه الذي نقطة بدايته $A(-6, 4)$ ونقطة نهايته $(1, -2)$ ، ثم أوجد طوله:

$\langle 4, -5 \rangle; 9$	(B)	$\langle 4, -5 \rangle; \sqrt{41}$	(A)	7
$\langle -4, 5 \rangle; 9$	(D)	$\langle -4, 5 \rangle; \sqrt{41}$	(C)	

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين: $\mathbf{u} = \langle 8, 7 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -3, -2 \rangle$ إذا كانوا متعامدين أم لا:

-9 ، غير متعامدان	(B)	-9 ، متعامدان.	(A)	8
-38 ، متعامدان	(D)	-38 ، غير متعامدين	(C)	

إذا كان $\langle 2\mathbf{u} - \mathbf{v} \rangle = \langle -8, 7 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle 4, -6 \rangle$ فأوجد \mathbf{u} :

$\langle 20, -20 \rangle$	(B)	$\langle -20, 20 \rangle$	(A)	9
$\langle 12, -8 \rangle$	(D)	$\langle -12, 8 \rangle$	(C)	

أوجد المركبة الرأسية لمتجه طوله 5in ، وقياس زاوية اتجاهه 32° :

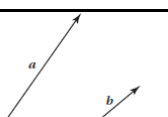
2.65 iN	(B)	4.24 iN	(A)	10
31.88 iN	(D)	2.79 iN	(C)	

أوجد متجه الوحدة \mathbf{u} الذي له اتجاه $\mathbf{v} = \langle -3, 4 \rangle$:

$\langle 8, -6 \rangle$	(B)	$\langle -\frac{1}{5}, \frac{1}{5} \rangle$	(A)	11
$\langle \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \rangle$	(D)	$\langle -\frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$	(C)	

أوجد محصلة المتجهين الآتيين بالستمنتات، مستعملاً قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع:

3.5cm	(B)	2cm	(A)	11
5.25	(D)	4.95cm	(C)	



$\mathbf{a} = \langle 4, 6 \rangle, \mathbf{b} = \langle 2, 8 \rangle$		θ بين المتجهين	12
43.3° (B) 19.7° (A)			

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $A(1, 2)$ ونقطة نهايته $B(0, 3)$ ، ثم أوجد طوله:		13
$\langle -1, 1 \rangle; 1.41$ (A) $\langle 1, 1 \rangle; 2$ (B)		

تؤثر في جسم قوتان؛ F_1 مقدارها $9N$ في اتجاه الشمال، و F_2 ومقدارها $12n$ في اتجاه الشرق، أوجد مقدار القوة المحصلة واتجاهها:		14
$15 N; 36.9^\circ$ (A) $15 N; 53.1^\circ$ (B)		

استعمل المتجهات: $\mathbf{v} = \langle 3, 4 \rangle, \mathbf{w} = \langle 3, -1 \rangle, \mathbf{r} = \langle 2, 7, -2 \rangle, \mathbf{s} = \langle -3, 4, 9 \rangle$

حل المسألتين 15, 16

$2\mathbf{v} + \mathbf{w}$		θ بين المتجهين	15
$\langle 6, -6 \rangle$ (B) $\langle 6, -5 \rangle$ (A)			

$\mathbf{r} - \mathbf{s}$		θ بين المتجهين	16
$\langle 1, -13 - 7 \rangle$ (B) $\langle -1, 13, 7 \rangle$ (A)			

$\langle 5, 3, -11 \rangle$ (D) $\langle -5, -3, 11 \rangle$ (C)



يدفع شخص صندوقاً على الأرض بقوة ثابتة مقدارها $60N$ وبزاوية قياسها 25° ، أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك الصندوق مسافة $5m$

17

139.3j (B)

126.7j (A)

271.9j (D)

225.8 (C)

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين $v = \langle -1, 2, 4 \rangle, w = \langle -3, -1, 5 \rangle$

18

$\langle 14, 7, 7 \rangle$ (B)

$\langle 14, -7, -5 \rangle$ (A)

$\langle 6, -7, 7 \rangle$ (D)

$\langle 14, -7, 7 \rangle$ (C)

أوجد قياس الزاوية Θ بين المتجهين $u = \langle 2, 1, 3 \rangle, v = \langle -4, 3, 0 \rangle$

19

36.1° (B)

-15.5° (A)

105.5° (D)

54.0° (C)

أوجد الضرب الداخلي في السؤالين 20، 21، ثم تحقق ما إذا كان المتجهان متعامدان أم لا.

$\langle 2, 3 \rangle, \langle 4, 5 \rangle$

20

غير متعامدين 22 (B)

، متعامدان. 22 (A)

غير متعامدين 23 (D)

، متعامدان. 23 (C)

$\langle 3, 0 - 2 \rangle, \langle 4, -2, 6 \rangle$

21

غير متعامدين 0 (B)

، متعامدان. 0 (A)

غير متعامدين 9 (D)

، متعامدان. 9 (C)

تؤثر قوة ثابتة مقدارها $42N$ في جسم في اتجاه الشرق، وفي الوقت نفسه تؤثر قوة أخرى ثابتة مقدارها

22

$35N$ في الجسم نفسه في اتجاه الشمال، أوجد مقدار القوة المخلصة المؤثرة في الجسم واتجاهها:

$38.5N, 50.2^\circ$ (B)

$38.5N, 39.8^\circ$ (A)

$54.7N, 50.2^\circ$ (D)

$54.7N, 39.8^\circ$ (C)



أقلعت طائرة في اتجاه المتجه $\langle 5, -9 \rangle$ ، أوجد قياس الزاوية التي يصنعها مسار الطائرة مع الأفقي:

33.7°	(B)	29.1°	(A)	23
60.9°	(D)	56.3°	(C)	

يُمثل مسار سفينة بالتجه $\langle 17, 9 \rangle$ ، فإذا غيرت السفينة مسارها ليصبح في اتجاه المتجه $\langle 12, 8 \rangle$ ، فما هي مساحت المسار الجديد؟

$\langle 21, 25 \rangle$	(B)	$\langle 3, -9 \rangle$	(A)	24
$\langle -21, 25 \rangle$	(D)	$\langle -3, 9 \rangle$	(C)	

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = \langle -3, 4, 8 \rangle$, $v = \langle 9, -1, 6 \rangle$ ضلعان متباينان:

76 وحدة مربعة	(B)	32 وحدة مربعة	(A)	25
101 وحدة مربعة	(D)	82.7 وحدة مربعة	(C)	

المتجه $\langle 3, 5, 3 \rangle$ يمثل موقع طائرة، والمتجه $\langle -7, 7, 4 \rangle$ يمثل موقع طائرة أخرى، أوجد المسافة بين الطائرتين، إذا كانت الوحدة تمثل ميلاً واحداً:

14.0mi	(B)	9.5mi	(A)	26
16.2mi	(D)	15.8mi	(C)	

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه: $u = \langle 2, 3, 0 \rangle$, $v = \langle -4, 5, 1 \rangle$, $w = \langle -2, 3, 4 \rangle$ أحرف متباينة:

20 وحدة مكعبية	(B)	8 وحدات مكعبية	(A)	27
88 وحدة مكعبية	(D)	76 وحدة مكعبية	(C)	

أوجد المركبة الرئيسية لمتجه u طوله 89.7ft ، وقياس زاوية اتجاهه 12.8°

19.87ft	(B)	887.47ft	(A)	28
87.58ft	(D)	19.38ft	(C)	



أُوجد متجه وحدة \mathbf{U} ، له اتجاه $\mathbf{v} = \langle -2, 4 \rangle$ نفسه:		29	
$\langle 4, -2 \rangle$	(B)	$\langle -\frac{\sqrt{5}}{2}, \frac{\sqrt{5}}{2} \rangle$	(A)
$\langle -\frac{\sqrt{5}}{5}, -\frac{2\sqrt{5}}{5} \rangle 3$	(D)	$\langle -\frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5} \rangle$	(C)

 أُوجد محصلة المتجهين \mathbf{a} و \mathbf{b} المعطيين بالستمنتراط، مستعملاً قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع، وحدد اتجاهها:		30	
$3.73\text{cm}; 90^\circ$	(B)	$3.73\text{cm}; 55.4^\circ$	(A)
$4.0\text{cm}; 90^\circ$	(D)	$4.0\text{cm}; 55.4^\circ$	(C)

أُوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين $\mathbf{a} = \langle 5, 6 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle -2, 8 \rangle$:		31	
36.2°	(B)	53.8°	(A)
28.5°	(D)	30.5°	(C)

أُوجد الصورة الإحداثية للمتجه \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته (2, 9) ونقطة نهاية (-6, 3)، ثم أُوجد طوله:		32	
$\langle 3, 5 \rangle; 5.83$	(B)	$\langle -15, 1 \rangle; 15.03$	(A)
$\langle 3, 1 \rangle; 3.16$	(D)	$\langle 15, -1 \rangle; 3.74$	(C)

تؤثر قوتان: f_1 و مقدارها $12N$ في اتجاه الشمال، f_2 و مقدارها $5N$ في اتجاه الشرق، أُوجد مقدار القوة المحصلة و اتجاهها:		33	
$17N; 22.6^\circ$	(B)	$13N; 22.6^\circ$	(A)
$17N; 67.4^\circ$	(D)	$13N; 67.4^\circ$	(C)

استعمل المتجهات: $\mathbf{v} = \langle -4, 0 \rangle$, $\mathbf{w} = \langle -3, 4 \rangle$, $\mathbf{r} = \langle -3, 7, 2 \rangle$, $\mathbf{s} = \langle 6, -3, 5 \rangle$
حل السؤالين 34، 35

$4\mathbf{w}-2\mathbf{v}$		34	
$\langle -4, 16 \rangle$	(B)	$\langle -20, 16 \rangle$	(A)
$\langle -22, 8 \rangle$	(D)	$\langle -10, -8 \rangle$	(C)



		$r - 2s$	35
$\langle 15, 13, 12 \rangle$	(B)	$\langle 9, 1, -8 \rangle$	
$\langle -9, 10, -3 \rangle$	(D)	$\langle -15, 13, -8 \rangle$	

		يدفع شخص صندوقاً على الأرض بقوة ثابتة مقدارها $45.8N$ وبزاوية قياسها 55° ، أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك الصندوق مسافة $8m$	36
$210.2j$	(B)	$183.8j$	
$523.3j$	(D)	$300.1j$	

		أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين: $v = \langle -9, 4, -8 \rangle, w = \langle 6, -2, 4 \rangle$	37
$\langle 0, -12, -6 \rangle$	(B)	$\langle -54, -8, -32 \rangle$	
$\langle -6, -12, 0 \rangle$	(D)	$\langle 32, 84, 42 \rangle$	

		أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين $u = \langle 3, -2, 0 \rangle, v = \langle -4, 3, 1 \rangle$	38
109.0°	(B)	11.7°	
176.8°	(D)	168.3°	

أوجد الضرب الداخلي في المسألتين 39, 40، ثم تحقق ما إذا كان المتجهان متعامدان أم لا.

		$a = -8i + 3j, b = 4i + 6j$	39
0 ، متعامدان	(B)	-50 ، غير متعامدين	
21 غير متعامدين	(D)	-14 ، غير متعامدان	

		$u = \left\langle 4, \frac{5}{4}, -\frac{1}{3} \right\rangle, v = \left\langle \frac{1}{2}, -2, -\frac{3}{2} \right\rangle$	40
0 ، متعامدان	(B)	5 ، غير متعامدين.	
0 ، غير متعامدين	(D)	5 ، متعامدان	



تؤثر قوة ثابتة مقدارها $18N$ في جسم بزاوية قياسها 56° ، وفي الوقت نفسه تؤثر قوة أخرى ثابتة مقدارها $32N$ بزاوية قياسها 124° في الجسم نفسه، أوجد مقدار القوة المحصلة مقرية إلى أقرب عدد صحيح واتجاهها:

41

$44N, 36.5^\circ$	(B)	$42N, 100.7^\circ$	(A)
$44N; 216.5^\circ$	(D)	$42N, 280.7^\circ$	(C)

التجه $\langle -2, 12, 1 \rangle$ يمثل مسار سفينة، فإذا غيرت السفينة مسارها إلى التجه $\langle 6, 7, 6 \rangle$ فأوجد محصلة مسارها:

42

$\langle 9, 18 \rangle$	(B)	$\langle 9, -6 \rangle$	(A)
$\langle 5, 18 \rangle$	(D)	$\langle 5, 6 \rangle$	(C)

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = \langle 23, 14, -28 \rangle$, $v = \langle 12, 16, 13 \rangle$ ضلعان متجاوران.

43

630 وحدة مربعة	(B)	200 وحدة مربعة	(A)
916.6 وحدة مربعة	(D)	635 وحدة مربعة	(C)

التجه $\langle -9, 8, 2.5 \rangle$ يمثل موقع طائرة، والتجه $\langle 12, 2, 5 \rangle$ يمثل موقع طائرة أخرى. أوجد المسافة بين الطائرتين، إذا كانت الوحدة مثل ميلاً واحداً:

44

$38.5mi$	(B)	$22.0i$	(A)
$56.7mi$	(D)	$45.8mi$	(C)

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه: $u = \langle 1, -4, 2 \rangle$, $v = \langle 6, -5, 1 \rangle$, $w = \langle 3, -4, -8 \rangle$

45

126 وحدة مكعب	(B)	90 وحدة مكعب	(A)
230 وحدة مكعب	(D)	178 وحدة مكعب	(C)



رياضيات - الفصل السادس الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

الصف: الثالث الثانوي - بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

أوجد زوجاً من الإحداثيات القطبية تمثل النقطة $(3, 30^\circ)$ حيث $0^\circ < \theta < 180^\circ$

$(3, 150^\circ)$	(B)	$(-3, -150^\circ)$	(A)	1
$(-3, 150^\circ)$	(D)	$(3, -150^\circ)$	(C)	

أكتب المعادلة القطبية $r = 5$ على الصورة الديكارتية.

$x^2 + y^2 = 25$	(B)	$x^2 - y^2 = 25$	(A)	2
$y = 5$	(D)	$x = 5$	(C)	

أوجد جذراً خامسياً للعدد $-32i$

$0.62 - 1.90i$	(B)	$-1.90 - 0.62i$	(A)	3
$0.62 + 1.91i$	(D)	$-1.90 + 0.62i$	(C)	

ما الإحداثيات القطبية للنقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(-3, -3)$ ، إذا كانت:

$$r > 0 \text{ و } 0 \leq \theta < 2\pi$$

$\left(6, \frac{\pi}{4}\right)$	(B)	$\left(3\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$	(A)	4
$\left(6, \frac{5\pi}{4}\right)$	(D)	$\left(3\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4}\right)$	(C)	

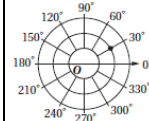
أكتب المعادلة الديكارتية $x^2 + y^2 = 5y$ على الصورة القطبية.

$r = \sin 5\theta$	(B)	$r = \cos 5\theta$	(A)	5
$r = 5\sin\theta$	(D)	$r = 5\cos\theta$	(C)	

أكتب المعادلة القطبية $\theta = \frac{\pi}{3}$ على الصورة الديكارتية.

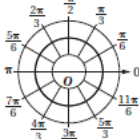
$y = \sqrt{3}x$	(B)	$y = \sqrt{3} + x$	(A)	6
$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$	(D)	$y = x$	(C)	





الإحداثيات القطبية التي لا تمثل النقطة الظاهرة في الشكل هي:

$(-2, 210^\circ)$	(B)	$(-2, 30^\circ)$	(A)	7
$(-2, -150^\circ)$	(D)	$(2, 30^\circ)$	(C)	



ما معادلة الدائرة المبينة في الشكل المجاور؟

$r = 3$	(B)	$\theta = 3$	(A)	8
$r = 2$	(D)	$\theta = 2\pi$	(C)	

النقطتان $(1, 45^\circ)$ و $(2, 120^\circ)$ تمثلان موقعي طائرتين على الارتفاع نفسه بالإحداثيات القطبية، حيث r بالأميال، أوجد المسافة بينهما.

1.99	(B)	1.40	(A)	9
2.98	(D)	2.46	(C)	

الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 - 6y = 0$

$r = 6\cos\theta$	(B)	$r^2 = 6\sin\theta$	(A)	10
$r^2 = 6\cos\theta$	(D)	$r = 6\sin\theta$	(C)	

الإحداثيات القطبية للنقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(1, \sqrt{3})$ ، بحيث تكون $r \geq 0$ و $0 \leq \theta \leq 2\pi$ هي:

$(2, \frac{\pi}{6})$	(B)	$(2, \frac{\pi}{3})$	(A)	11
$(1, \frac{\pi}{6})$	(D)	$(2, \frac{\pi}{4})$	(C)	

إنسان آلي: صُممت ذراع آلية مركزها عند النقطة القطبية $(3, 180^\circ)$ ، أوجد الإحداثيات الديكارتية لهذه النقطة.

$(0, 3)$	(B)	$(-3, 0)$	(A)	12
$(0, -3)$	(D)	$(3, 0)$	(C)	



أكتب المعادلة الديكارتية $3 = x$ على الصورة القطبية:

$r = 3$	(B)	$r \sin\theta = 3$	(A)
$r \cos\theta = 3$	(D)	$\theta = 3$	(C)

13

أكتب المعادلة القطبية $3 = r$ على الصورة الديكارتية.

$x^2 + y^2 - 9 = 0$	(B)	$x^2 - 9 = 0$	(A)
$xy = 9$	(D)	$x^2 + y^2 = 9$	(C)

14

ما سعة العدد المركب $-3 + 3\sqrt{3}i$ ؟

$-\frac{\pi}{3}$	(B)	$\frac{\pi}{3}$	(A)
$-\frac{2\pi}{3}$	(D)	$\frac{2\pi}{3}$	(C)

15

فيزياء: يمكنك تمثيل القوة المؤثرة في جسم ما بالعدد المركب $5 + 18i$ باوند، حيث يقاس مقدار القوة بالباوند، وهو يساوي القيمة المطلقة للعدد، أوجد مقدار القوة المؤثرة في الجسم.

17.3 باونداً	(B)	15.5 باونداً	(A)
74.5 باونداً	(D)	18.7 باونداً	(C)

16

إذا كان: $z_1 z_2 = \frac{1}{3} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$ و $z_1 = 12 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$

4	(B)	-4	(A)
$4i$	(D)	$-4i$	(C)

17

أكتب العدد $3\sqrt{3} + 3i$ على الصورة القطبية.

$6 \left(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right)$	(B)	$3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$	(A)
$6 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$	(D)	$6 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$	(C)

18



أكتب العدد $2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ على الصورة الديكارتية.		19
$1 + \sqrt{3}i$	(B)	
$\sqrt{3} + i$	(D)	
$-1 + \sqrt{3}i$	(A)	
$1 - \sqrt{3}i$	(C)	

افرض أن: $z_1 = 4(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ)$

20 حل السؤالين 19 و 20. $z_2 = 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$

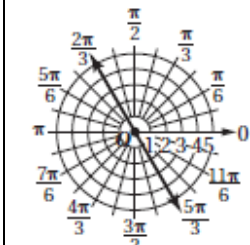
أكتب ناتج الضرب $z_1 z_2$ على الصورة الديكارتية:		20
-8	(B)	
8	(D)	
$-8i$	(A)	
$8 + 8i$	(C)	

أكتب ناتج القسمة $\frac{z_1}{z_2}$ على الصورة الديكارتية.		21
-2	(B)	
$2 + 2i$	(D)	
$2i$	(A)	
$-2i$	(C)	

بسط $(\sqrt{3} + i)^4$ ، وابعد الناتج على الصورة الديكارتية.		22
$8 - 8\sqrt{3}i$	(B)	
$-8 + 8\sqrt{3}i$	(D)	
$8 + 8\sqrt{3}i$	(A)	
$16 + 16\sqrt{3}i$	(C)	

أوجد جذراً تكعيباً للعدد i .		23
$\frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$	(B)	
$\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$	(D)	
$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$	(A)	
$\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$	(C)	

الإحداثيات القطبية التي تمثل النقطة الظاهرة في الشكل هي:		24
$(4, -330^\circ)$	(B)	
$(2, 30^\circ)$	(D)	
$(-4, -30^\circ)$	(A)	
$(4, 30^\circ)$	(C)	



معادلة المستقيم الظاهر في الشكل المجاور هي:

25

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

$$r = \frac{2\pi}{3}$$

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

$$\theta = 2$$

طائرات: النقطتان $(-1.9, -\frac{\pi}{3})$ و $(-2.5, \frac{\pi}{6})$ تمثلان موقعَي طائرتين على الارتفاع نفسه بالإحداثيات القطبية، حيث r بالأميال، أوجد المسافة بينهما.

26

$$3.14 \text{ أميال}$$

$$1.65 \text{ أميال}$$

$$3.49 \text{ أميال}$$

$$2.91 \text{ أميال}$$

ما سعة العدد المركب $-5 - 5i$ ؟

27

$$135^\circ$$

$$225^\circ$$

$$45^\circ$$

$$-45^\circ$$

أُوجِدَ الإحداثيات القطبية التي تمثل النقطة الديكارتية $(-2, 2\sqrt{3})$

28

$$\left(4, \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\left(2, \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$\left(4, \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$$

تصميم: صُمِّمت مكنسة آلية مركزها عند النقطة $\left(4, \frac{5\pi}{4}\right)$ ، فما الإحداثيات الديكارتية لهذه النقطة؟

29

$$(2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$$

$$(-2\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$$

$$(-2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$$

$$(2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$$

أكتب المعادلة الديكارتية $x^2 + y^2 - 2x = 0$ على الصورة القطبية.

30

$$r^2 = 2\sin \theta$$

$$r = 2\cos \theta$$

$$r = 2\sin \theta$$

$$r = \cos 2\theta$$



أكتب المعادلة القطبية $r^2 - 2r \sin \theta = 0$ على الصورة الديكارتية.		31
$x^2 + y^2 - 2y = 0$ (B)	$x + y - 2 = 0$ (A)	
$x = 2y$ (D)	$x^2 + y^2 - 2y = 0$ (C)	

فيزياء: يمكن تمثيل القوة المؤثرة في جسم ما بالعدد المركب $21i + 8$ ، حيث تفاص القوة بالباوند. أوجد اتجاه القوة.		32
20.9° (B)	19.0° (A)	
69.1° (D)	22.4° (C)	

أكتب العدد $5\sqrt{3} - 5i$ على الصورة القطبية.		33
$5 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$ (B)	$10 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$ (A)	
$10 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$ (D)	$10 \left(\cos \frac{11\pi}{6} - i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$ (C)	

أكتب العدد $4 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$ على الصورة الديكارتية.		34
$2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$ (B)	$-\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ (A)	
$-2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}i$ (D)	$-2\sqrt{2} - 2\sqrt{2}i$ (C)	

افرض أن: $z_2 = 0.5 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ و $z_1 = 8 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$ حل السؤالين 34 و 35.

أكتب ناتج الضرب $z_1 z_2$ على الصورة الديكارتية.		35
4 (B)	$-4i$ (A)	
-4 (D)	$4 + 4i$ (C)	

أكتب الصورة الديكارتية لناتج القسمة $\frac{z_1}{z_2}$.		36
$-8 + 8\sqrt{3}i$ (B)	$8 + 8\sqrt{3}i$ (A)	
$8 - 8\sqrt{3}i$ (D)	$16 + 16\sqrt{3}i$ (C)	



بسط المقدار $(3\sqrt{3} + 3i)^{-3}$ ، وكتب الناتج على الصورة الديكارتية.			
$\frac{-1}{216}i$	(B)	$-216i$	(A)
$216i$	(D)	$\frac{1}{216}i$	(C)

37

أي الآتية ليس جذراً تكعيبياً للعدد $\sqrt{3}i - 1$ ، مقارباً إلى أقرب جزء من مائة؟			
$-0.97 - 0.81i$	(B)	$-0.22 - 1.24i$	(A)
$1.18 - 0.43i$	(D)	$1.02 - 0.65i$	(C)

38



رياضيات - الفصل السابع الاحتمال والإحصاء

الصف: الثالث الثانوي - بنك الأسئلة مادة الرياضيات

دراسة تقارن أداء فريق رياضي محترف بأداء فريق رياضي مدرسي، فماذا يسمى الفريق الرياضي المدرسي؟

المجموعة التجريبية في دراسة قائمة على الملاحظة. (B)	المجموعة الضابطة في دراسة تجريبية. (A)	1
مجموعة ضابطة في دراسة قائمة على الملاحظة. (D)	مجموعة تجريبية من دراسة مسحية. (C)	

توزيع وقت تخثر الدم لعينة من **2000** مريض توزيعاً طبيعياً بمتوسط **85**، وانحراف معياري يساوي **35**،
فما نسبة المرضى الذين يحدث تخثر دمهم بين **55** و **115**؟

34% (B)	68% (A)	2
47.5% (D)	49.5% (C)	

أعطى باحث مجموعة من الأشخاص علاجاً جديداً للرشف، ثم قارن النتائج بمجموعة لم تتلق أي علاج،
فما مجموعة التي لم تتلق العلاج؟

المجموعة التجريبية في دراسة مسحية (B)	المجموعة الضابطة في دراسة تجريبية (A)	3
المجموعة الضابطة في دراسة قائمة على الملاحظة. (D)	المجموعة التجريبية في دراسة تجريبية (C)	

تقارن دراسة درجات الطلاب رياضيين بدرجات مجموعة طلاب لا يمارسون الرياضة، فما مجموعة الرياضيين؟

مجموعة تجريبية في دراسة قائمة على الملاحظة. (B)	مجموعة ضابطة في دراسة تجريبية (A)	4
مجموعة ضابطة في دراسة قائمة على الملاحظة. (D)	مجموعة تجريبية في دراسة مسحية. (C)	

أي دراسات الآتية أفضل لوصف دراسة تقارن بين وزن الدجاج الطليق ووزن الدجاج في الأفواص؟

الدراسات المسحية (B)	التجريبية (A)	5
لا شيء مما ذكر. (D)	الدراسة القائمة على الملاحظة (C)	



دراسة عينة غير ممثلة للمجتمع تسمى:

6

دراسة قائمة على الملاحظة.	(B)	التجريبية (A)
دراسة متخيزة.	(D)	دراسة غير متخيزة.

اخير حرفًا عشوائياً من الأحرف A, B, C, D . فما احتمال اختيار الحرف C ، إذا علمت أنه ليس D

7

$\frac{1}{4}$	(B)	$\frac{1}{3}$	(A)
$\frac{3}{16}$	(D)	$\frac{3}{4}$	(C)

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد زوجي، علمًا بأن العدد الظاهر أقل من 4.

8

$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(A)
$\frac{3}{4}$	(D)	$\frac{1}{2}$	(C)

أحياء: مقارنة الأسود في حديقة الحيوان بالأسود في الغابات هي:

9

دراسة تجريبية	(B)	دراسة قائمة على الملاحظة (A)
لا شيء مما ذكر	(D)	دراسة مسحية (C)

أوجد قيمة ${}_6C_2$:

10

15	(B)	30	(A)
36	(D)	12	(C)

اخير حرفان من الكلمة (ساملون) عشوائياً. فما احتمال أن يكون الحرفان من غير أحرف العلة؟

11

$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{15}$	(A)
$\frac{2}{5}$	(D)	$\frac{4}{9}$	(C)

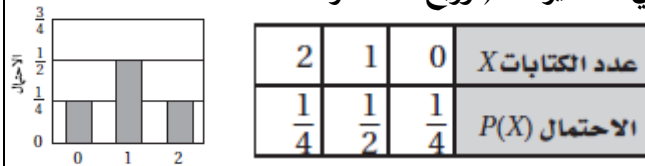
الجدول والتمثيل بالأعمدة يبيّن التوزيع الاحتمالي للمتغير X (توزيع عدد مرات

ظهور الكتابة عند رمي قطعتي نقد). أوجد $P(X = 2)$ (كتابتين)

12

عدد الكتابات X			الاحتمال $P(X)$		
2	1	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
0	1	2	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

المحاربة





يحتوي إناء على 10 كرات أرجوانية وكرتين حمراوين، فإذا سحبت كرتان عشوائياً، فما احتمال أن تكون الكرتان أرجوانيتين؟

13

$\frac{5}{6}$	(B)	$\frac{25}{36}$	(A)
$\frac{1}{5}$	(D)	$\frac{15}{22}$	(C)

يحتوي كيس على 6 حبات حلوى بنكهة الكرز، و8 حبات حلوى بنكهة الفراولة، و9 حبات بنكهة العنب، مما احتمال سحب حبة بنكهة الكرز أو العنب؟

14

$\frac{14}{23}$	(B)	$\frac{15}{23}$	(A)
$\frac{54}{529}$	(D)	$\frac{17}{23}$	(C)

أُلقي مكعب رقم من 1 إلى 6، مما احتمال ظهور العدد 6، أو عدد أكبر من 4؟

15

$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{2}{3}$	(A)
$\frac{1}{3}$	(D)	$\frac{1}{6}$	(C)

أُلقي قطعة نقد معدنية 5 مرات، أوجد (5 كتابات) P :

16

$\frac{1}{10}$	(B)	$\frac{1}{5}$	(A)
$\frac{1}{32}$	(D)	$\frac{1}{16}$	(C)

ما مقياس النزعة المركزية الأقرب لمجموعة بيانات تتضمن قيمًا متطرفة؟

17

المتوسط الحسابي	(B)	المنوال	(A)
التباين	(D)	الوسيط	(C)

استعمل بيانات المجموعة {10, 12, 12, 14, 22} في الإجابة عن السؤالين 18, 17

أوجد المتوسط الحسابي:

18

14	(B)	17.5	(A)
13	(D)	70	(C)

أوجد الانحراف المعياري، وقرب الجواب إلى أقرب عشر إذا كان ذلك ضروريًّا:

19

14.6	(B)	17.6	(A)
14	(D)	4.2	(C)





المبالغ التي دفعت في وجبة غذاء	
أقل من 4.00	18%
4.00–7.99	47%
8.00–11.99	16%
12.00–15.99	11%
16.00	8%

توصف البيانات في الجدول المجاور بأنها:

20

- | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| توزيع توزيعاً متقطعاً | (B) | توزيع توزيعاً طبيعياً | (A) |
| تُظهر التواءِ موجباً. | (D) | تُظهر التواءِ سالباً. | (C) |

مبيعات السيارات: إذا كان زمن عرض السيارات في المعرض يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 21 يوماً، وانحراف معياري 3 أيام، فما نسبة السيارات التي تُباع ضمن فترة 18 يوماً و 24 يوماً؟

21

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 34% | (B) | 95% | (A) |
| 5% | (D) | 68% | (C) |

إذا كان احتمال فوز فريق كرة طائرة في المباراة $\frac{1}{3}$ ، مما احتمال أن يفوز في جميع المباريات الموسم وعدها 5 مباريات؟

22

- | | | | |
|-----------------|-----|----------------|-----|
| $\frac{1}{243}$ | (B) | $\frac{1}{15}$ | (A) |
| $\frac{5}{243}$ | (D) | $\frac{1}{3}$ | (C) |

سفر: أي المجموعات الآتية يستطيع رأيها؛ معرفة كيف ينتقل الناس في أثناء العمل لتكوين عينة عشوائية؟

23

- | | | | |
|---|-----|------------------------------------|-----|
| الناس الذين يرون من نقطة للتفتيش في أحد الأيام. | (B) | الطالب في مدرستك. | (A) |
| الناس الذين يزيد دخلهم السنوي على 1000000 ريال | (D) | الناس الذين تبدأ أسماؤهم بالحرف س. | (C) |

أوجد هامش خطأ المعاينة بصورة تقريبية عندما $n = 100$:

24

- | | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| $\pm 10\%$ | (B) | $\pm 9\%$ | (A) |
| $\pm 1\%$ | (D) | $\pm 5\%$ | (C) |

بكم طريقة يمكن تكوين لجنة من 3 طلاب ومعلمين اثنين من مجموعة تضم 6 طلاب و 5 معلمين؟

25

- | | | | |
|------|-----|------|-----|
| 150 | (B) | 200 | (A) |
| 2400 | (D) | 7200 | (C) |



أجريت دراسة مقارنة مرضى تلقوا علاجًا الآخرين لم يتلقوا العلاج، ما نوع هذه الدراسة:

دراسة تجريبية	(B)	دراسة قائمة على الملاحظة	(A)	26
لا شيء مما ذكر	(D)	دراسة مسحية		

اختر حرفان من الكلمة *student* عشوائياً. أوجد $P(u, e)$

$\frac{1}{21}$	(B)	$\frac{2}{21}$	(A)	27
$\frac{2}{49}$	(D)	$\frac{10}{21}$		

	سُحبَت كرتان زجاجيتان عشوائياً من كيس يحتوي على 3 كرات زرقاء، وكرتين حمراوين، إذا كان التمثيل بالأعمدة المجاور يبيّن احتمال عدد الكرات الحمراء التي سُحبَت، فأوجد $P(\text{كرتان حمراوان})$:	28	
$\frac{1}{5}$	(B)	$\frac{1}{10}$	(A)

$$\frac{3}{10} \quad (D) \quad \frac{3}{5} \quad (C)$$

زُفِّمت بطاقات من 1 إلى 50 ووضعت في كيس، ثم سُحبَت 3 بطاقات عشوائياً دون إرجاع، فما احتمال أن تكون جميع الأعداد أكبر من 35؟	29
$\frac{13}{560} \quad (B) \quad \frac{27}{1000} \quad (A)$ $\frac{1}{7840} \quad (D) \quad \frac{3}{10} \quad (C)$	

أُخْتِيرَت 3 كرات زجاجية عشوائياً من بين 4 كرات صفراء، و9 كرات زرقاء، فما احتمال أن تكون الكرات الثلاث صفراء أو الثلاث زرقاء؟	30
$\frac{4}{143} \quad (A)$ $\frac{84}{143} \quad (D) \quad \frac{42}{143} \quad (C)$	

سُحبَت بطاقة من 52 بطاقة موزعة على أربعة ألوان بالتساوي (أحمر، أصفر، أسود، أخضر) وكل لون رقم من 1 إلى 13، فما احتمال أن تكون البطاقة من اللون الأسود أو تحمل رقمًا أكبر من 10؟	31
$\frac{3}{13} \quad (B) \quad \frac{25}{52} \quad (A)$ $\frac{7}{13} \quad (D) \quad \frac{11}{26} \quad (C)$	



القيمة قطعة نقد 5 مراتٍ، أوجد (3) كتابات على الأقل) P

$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{3}{16}$	(A)
$\frac{3}{5}$	(D)	$\frac{5}{16}$	(C)

32

ما هي مقاييس النزعة المركزية الأنسب لمجموعة البيانات التي تتضمن قيمةً متطرفة؟

المتوسط الحسابي	(B)	المنوال	(A)
التباين	(D)	الوسيط	(C)

33

استعمل البيانات في الجدول لحل الأسئلة 10، 11، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا كان ذلك ضروريًا.

درجات الحرارة الفهرنهايتية ($^{\circ}F$)											
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
54	57	61	66	67	66	65	60	56	55	53	52

أي مقاييس النزعة المركزية لا يلائم البيانات؟

المنوال	(B)	المتوسط الحسابي	(A)
المدى	(D)	الوسيط	(C)

34

أوجد الانحراف المعياري:

$5.3^{\circ}F$	(B)	$52^{\circ}F$	(A)
$28.4^{\circ}F$	(D)	$5.6^{\circ}F$	(C)

35

يُصنف توزيع البيانات في الجدول المجاور بأنه:

أعمار الناس في إحدى المدن				
عدد الناس	العمر			
978875	0–24			
795499	25–44			
644861	45–64			
357074	65–84			
45848	أكثر من 84			
ذو التوازن سالب				
ذو التوازن موجب				
متقطع				
الطبيعي				

36





خزف: تتوزع أقطار الأواني الفخارية توزيعاً طبيعياً بتوسط حسابي 22cm وانحراف معياري 2cm ، فما نسبتاً الأواني التي يقع قطرها بين 18cm و 26cm ؟

37

34%	(B)	13.5%	(A)
95%	(D)	68%	(C)

إذا كان ناقل الحركة في وضع مثلثي في $\frac{1}{6}$ السيارات في معرض، فإن احتمال اختيار 4 سيارات من المعرض، يكون ناقل الحركة في وضع مثلثي في 3 منها هو:

38

$\frac{5}{9}$	(B)	$\frac{125}{324}$	(A)
$\frac{5}{1296}$	(D)	$\frac{5}{324}$	(C)

يريد مسؤول مكتبه أن يحدد مدى رغبة الطلاب في المطالعة، فأي المجموعات الآتية تمثل عينة عشوائية لاستطلاع رأيها؟

39

طلاب في فريق كرة قدم.	(B)	كل ثالث طالب يغادر المكتبة في ذلك اليوم.	(A)
الجهاز الإداري في المدرسة.	(D)	كل خامس طالب يدخل المدرسة صباح ذلك اليوم.	(C)

واجب منزلي: وُجد في استطلاع شمل 320 طالباً أن 32% يدرسون واجباتهم مدة ساعة في أثناء الليل، أُوجِد هامش خطأ المعاينة بصورة تقريبية:

40

21%	(B)	5%	(A)
10%	(D)	3%	(C)



رياضيات - الفصل الثامن النهايات والاشتقاق

الصف: الثالث الثانوي - بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

		$\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^2 - x)$	أوجد	1
-3	(B)		$-\infty$	
∞	(D)			3 (C)

		أوجد معادلة ميل منحني الدالة: $y = 2x^3 + 5x^2 - 2x$ عند أي نقطة عليه:	2
$m = 6x^2 + 10x$	(B)	$m = 6x^2$	
$m = 6$	(D)	$m = 6x^2 + 10x - 2$	

قدر كل نهاية مما يأتي:

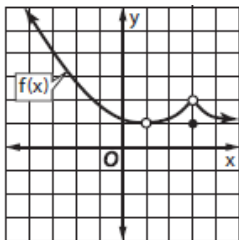
		$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 2}$	3
-3	(B)	$-\infty$	
∞	(D)	3 (C)	

		$\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{2x^2 + 6x}{x^2 - 9}$	4
-1	(B)	$-\infty$	
∞	(D)	1 (C)	

احسب كل نهاية مما يأتي:

		$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 5}{x}$	5
-3	(B)	$-\infty$	
∞	(D)	3 (C)	





للسؤالين 6 و 7، استعمل منحني $y = f(x)$ المجاور.

		$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ أوجد	
1	(B)	0	(A)
3	(D)	2	(C)

		$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ أوجد	
2	(B)	3	(A)
0	(D)	1	(C)

		$\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$	
100000	(B)	150000	(A)
0 ريال	(D)	75000 ريال	(C)

		$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}$	
$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{1}{4}$	(A)
0	(D)	1	(C)

		$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x}{5x^3 + 7x^2}$	
$\frac{3}{5}$	(B)	∞	(A)
$-\infty$	(D)	0	(C)

		$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - x^2 + 3)$	
2	(B)	$-\infty$	(A)
∞	(D)	3	(C)



أوجد ميل ماس منحني الدالة $y = x^3 - 1$ عند النقطة $(-2, -9)$

9	(B)	12	(A)	12
-12	(D)	-9	(C)	

أوجد معادلة ميل منحني الدالة $y = -2x^2 + 5x$ عند أي نقطة عليه.

$m = 5$	(B)	$m = -4$	(A)	13
$m = -4x + 5$	(D)	$m = -4x$	(C)	

سقطة كرة من ارتفاع **1600** قدم، وأمكن تعين ارتفاعها بالأقدام بعد t ثانية بالمعادلة:

$s(t) = -16t^2 + 1600$ ، فما سرعة الكرة بعد مُضي 3 ثوانٍ؟

-96 ft/s	(B)	-32 ft/s	(A)	14
1456 ft/s	(D)	-144 ft/s	(C)	

أوجد معادلة السرعة اللحظية للجسم أعطى ارتفاعه بالمعادلة: $s(t) = 5 - 6t + t^2$ عند أي لحظة t .

$v(t) = t^2$	(B)	$v(t) = 2t$	(A)	15
$v(t) = -6$	(D)	$v(t) = -6 + 2t$	(C)	

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$f(x) = x^3 - x$		16
$3x - 1$	(B)	
$3x^2 - 1$	(D)	

$$f(x) = (4x - 5)^2$$

$8x - 10$	(B)	$4x - 5$	(A)	17
$32x - 40$	(D)	$32x$	(C)	

يعطى ارتفاع كرة بالمعادلة $s(t) = 80t - 16t^2 + 10, 0 \leq t \leq 5$ أوجد $s'(2.5)$

5 ft/s	(B)	110 ft/s	(A)	18
-110 ft/s	(D)	0 ft/s	(C)	



أوجد مشقة الدالة $h(x) = \frac{4x^2}{x-4}$

19

$$h'(x) = \frac{12x^2 - 32x}{(x-4)^2}$$

(B)

$$h'(x) = 8x$$

(A)

$$h'(x) = \frac{4x^2 - 32x}{(x-4)^2}$$

(D)

$$h'(x) = \frac{4x^2 - 32x}{x-4}$$

(C)

 أوجد مشقة الدالة $g(x) = \frac{4x+3}{3x-2}$

20

$$g'(x) = \frac{-17}{(3x-2)^2}$$

(B)

$$g'(x) = \frac{4}{3}$$

(A)

$$g'(x) = \frac{7x + 6}{(3x - 2)^2}$$

(D)

$$g'(x) = \frac{-17}{3x-2}$$

(C)

 أوجد جميع الدوال الأصلية للدالة: $f(x) = 8x^3 - 3x^2$

21

$$2x^4 - x^3 + C$$

(B)

$$8x^2 - 3 + C$$

(A)

$$4x^2 - 3x + C$$

(D)

$$8x^4 - 3x^3 + C$$

(C)

 أوجد $\int x = 8x^3 - 3x^2$

22

$$x^4 - x^2 + C$$

(B)

$$x^4 - 2x^2 + C$$

(A)

$$\frac{1}{4}x^4 + x^2 + C$$

(D)

$$\frac{1}{4}x^4 x^2 + C$$

(C)

 أوجد $\int_{-2}^2 5x^2 dx$

23

$$26\frac{2}{3}$$

(B)

$$39$$

(A)

$$13\frac{1}{3}$$

(D)

$$26$$

(C)

 أوجد $\int_0^3 (3x^2 - x^3) dx$

24

$$9$$

(B)

$$60.75$$

(A)

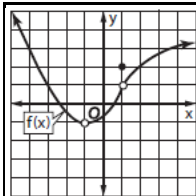
$$6$$

(D)

$$6.75$$

(C)





للسؤالين 24 و 25 استعمل منحني الدالة $y = f(x)$ المجاور

25

0	(B)	-1	(A)
2	(D)	1	(C)

أوجد:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

26

2	(B)	3	(A)
0	(D)	1	(C)

المعادلة $v(t) = 7000(0.89)^t$ تمثل قيمة سيارة بالريال بعد t سنة من شرائها قدر قيمة :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$$

27

1000	(B)	0	ريال (A)
7000	(D)	5500	ريال (C)

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$$

28

1	(B)	0	(A)
8	(D)	4	(C)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^3 + 4x^2}{5x^3 - 6x}$$

29

$-\frac{3}{5}$	(B)	∞	(A)
$-\infty$	(D)	0	(C)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3}$$

30

1	(B)	$-\infty$	(A)
∞	(D)	0	(C)



أوجد ميل ماس منحني الدالة $y = \frac{2}{x}$ عند النقطة (1, 2)			
1	(B)	2	(A)
-2	(D)	-1	(C)

31

أوجد معادلة ميل منحني الدالة $y = (x + 3)^2$ عند أي نقطة عليه.			
$m = x$	(B)	$m = 2(x - 3)$	(A)
$m = x + 3$	(D)	$m = 2x + 6$	(C)

32

سقطت كرة من ارتفاع 1300 قدم، فامكن تخييل ارتفاعها بالأقدام بعد t ثانية بالمعادلة: $s(t) = -16t^2 + 1300$ ، فما سرعة الكرة بعد مضي 3 ثوانٍ؟			
-1300 ft/s	(B)	-1332 ft/s	(A)
32 ft/s	(D)	-96 ft/s	(C)

33

أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية لجسم أعطى ارتفاعه بالمعادلة $h(t) = \sqrt{t} + t^2$ عند أي لحظة t .			
$v(t) = \frac{1}{2}t^{\frac{1}{2}} + 2$	(B)	$v(t) = \frac{1}{2}t + 2t$	(A)
$v(t) = \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}} + 2$	(D)	$v(t) = \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}} + 2t$	(C)

34

$f(x) = 3x^2 + x$ أوجد مشتقة الدالة			
6x	(B)	$x^3 + \frac{x^2}{2}$	(A)
$x^3 - x^2$	(D)	6x + 1	(C)

35

$f(x) = 3(x - 2)^2 + 5$ أوجد مشتقة الدالة			
$x - 2$	(B)	6x - 12	(A)
$3x^2 - 12x + 17$	(D)	$6(x - 2) + 5$	(C)

36



يُعطى ارتفاع كرة بالأقدام بعد t ثانية من قذفها بالمعادلة:

$$s'(2) = -16t^2 + 64t, 0 \leq t \leq 4$$

37

0 ft/s

(B)

-32 ft/s

(A)

100 ft/s

(D)

74 ft/s

(C)

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

أوجد مشتقة الدالة

$$h'(x) = \frac{12}{(3+2x)^2}$$

(B)

$$h'(x) = \frac{-12}{3+2x}$$

(A)

$$h'(x) = \frac{-12}{(3+2x)^2}$$

(D)

$$h'(x) = \frac{-12-8x}{(3+2x)^2}$$

(C)

38

$$g(x) = \frac{x^2+4}{3-x^2}$$

أوجد مشتقة الدالة

$$g'(x) = \frac{14x}{(3-x^2)}$$

(B)

$$g'(x) = \frac{-2x}{(3-x^2)^2}$$

(A)

$$g'(x) = \frac{14x}{(3-x^2)^2}$$

(D)

$$g'(x) = \frac{14x-4x^3}{(3-x^2)^2}$$

39

$$f(x) = 12x^5 + 9x^2 - 4x$$

أوجد جميع الدوال الأصلية للدالة:

$$2x^6 + 3x^3 - 2x^2 + C$$

(B)

$$12x^6 + 9x^3 - 4x^2 + C$$

(A)

$$12x^4 + 9x - 4 + C$$

(D)

$$60x^4 + 18x^2 - 4 + C$$

40

$$\int x(x^2 - 4)dx$$

أوجد

$$\frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + C$$

(B)

$$x^4 - 4x^2 + C$$

(A)

$$\frac{1}{4}x^4 - 2x + C$$

(D)

$$\frac{1}{4}x^4 + 2x^2 + C$$

41

@mathtme

ملتقيات معلمي ومعلمات الرياضيات



مَرْحَبًا بِكَمْبِيُوْنَ الدُّنْدُونِ