

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

									1
$\tan(A \div B)$	D	$\tan(A \cdot B)$	C	$\tan(A - B)$	B	$\tan(A + B)$	A		
								$\cos A \cos B + \sin A \sin B$ هي :	2
$\sin(A - B)$	D	$\sin(A + B)$	C	$\cos(A + B)$	B	$\cos(A - B)$	A		
								$\frac{\sec \theta}{\sin \theta} (1 - \cos^2 \theta)$ هو :	3
$\sec \theta$	D	$\tan \theta$	C	$\cot \theta$	B	$\csc \theta$	A		
								$\frac{\sin^2 \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}$ هو :	4
$\sin^2 \theta$	D	$\cos^2 \theta$	C	$\csc^2 \theta$	B	$\sec^2 \theta$	A		
								$\frac{\sin \theta \csc \theta}{\cot \theta}$ ؟ أي مما يأتي يكافي العبارة	5
$\csc \theta$	D	$\cot \theta$	C	$\sec \theta$	B	$\tan \theta$	A		
								أي مما يأتي يكافي العبارة $\tan^2 \theta (\cot^2 \theta - \cos^2 \theta)$	6
$\sin^2 \theta$	D	$\cos^2 \theta$	C	$\cot^2 \theta$	B	$\tan^2 \theta$	A		
								تبسيط العبارة: $\cos \theta \sec \theta \cot \theta$ هو :	7
$\cot \theta$	D	$\sec \theta$	C	$\cos \theta$	B	$\sin \theta$	A		
								أي عبارة مما يأتي تكافي العبارة $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$	8
$\sec^2 \theta$	D	$\cot^2 \theta$	C	$\csc^2 \theta$	B	$\tan^2 \theta$	A		

تبسيط العبارة $csc^2\theta - cot^2\theta$ يساوي:

9

1

D

2

C

$-\frac{1}{2}$

B

$\frac{1}{2}$

A

من متطابقات ضعف الزاوية $\sin 2\theta$ تساوي:

10

$\sin\theta - \cos\theta$

D

$\sin\theta + \cos\theta$

C

$2\sin\theta\cos\theta$

B

$\sin\theta\cos\theta$

A

من متطابقات ضعف الزاوية $2\cos^2\theta - 1$ تساوي:

11

$\cos 2\theta$

D

$\sec 2\theta$

C

$\sin 2\theta$

B

$\tan 2\theta$

A

القيمة الدقيقة لـ $\tan\theta$, إذا كان $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$, $\cot\theta = 2$ هي:

12

$\frac{3}{2}$

D

2

C

$-\frac{1}{2}$

B

$\frac{1}{2}$

A

القيمة الدقيقة لـ $\sec\theta$, إذا كان $270^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$, $\tan\theta = -1$ هي:

13

$\sqrt{3}$

D

$\sqrt{2}$

C

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

B

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

A

طول الوتر البويري في القطع المكافئ $8(y+3) = (x-5)^2$ يساوي:

14

5

D

3

C

6

B

8

A

معادلة محور التماثل للقطع المكافئ الذي معادلته: $(y-3)^2 = -8(x+1)$ هي:

15

$x = -1$

D

$x = 4$

C

$y = 3$

B

$y = -1$

A

رأس القطع المكافئ الذي معادلته: $(y-2)^2 = (x-4)^2$ يساوي:

16

(4,2)

D

(-4,2)

C

(4,-2)

B

(2,4)

A

معادلة الدليل في القطع المكافئ الذي معادلته: $(y+1)^2 = 4(x-1)$ هي:

17

$x = -1$

D

$x = 0$

C

$y = 4$

B

$y = -1$

A

مركز القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-6)^2}{9} + \frac{(y+3)^2}{16} = 1$ هي:

18

(-3, -4)	D	(-6, 3)	C	(6, -3)	B	(3, 4)	A	
القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x+2)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{4} = 1$ تكون معادلة محوره الاكبر هي :								19
$x = -2$	D	$x = 3$	C	$y = 1$	B	$y = 2$	A	
القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x-3)^2}{36} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$ ، طول المحور الأصغر يساوي :								20
24	D	12	C	6	B	3	A	
الرأسان المرافقان في القطع الناقص الذي معادلته $\frac{(x+5)^2}{64} + \frac{(y+2)^2}{25} = 1$ ، هما :								21
(-5,3), (5,-7)	D	(-5,3), (-5,-7)	C	(5,-3), (-5,7)	B	(-5,-3), (5,-7)	A	
معادلة الدائرة التي مركزها (0,0) ونصف قطرها 4 هي :								22
$x^2 + y^2 = 16$	D	$x^2 + y^2 = 4$	C	$x^2 - y^2 = 16$	B	$x^2 - y^2 = 4$	A	
خطا التقارب للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{81} = 1$ هما:								23
$y = \mp \frac{7}{9} x$	D	$y = \mp \frac{9}{7} x$	C	$y = \mp \frac{7}{9} x$	B	$y = \mp \frac{9}{7} x$	A	
الرأسان في القطع الزائد الذي معادلته: $\frac{(x+1)^2}{9} - \frac{(y+2)^2}{16} = 1$ هما:								24
(-4,2), (3,2)	D	(1,-2), (3,-2)	C	(2,2), (-4,2)	B	(2,-2), (-4,-2)	A	
قيمة الاختلاف المركزي للقطع الزائد $= 1$ هو:								25
0.313	D	3.13	C	0.133	B	1.33	A	
نوع القطع المخروطي: $4x^2 + 4y^2 - 4x + 8 = 0$ هو:								26
قطع زائد	D	قطع ناقص	C	قطع مكافئ	B	دائرة	A	
نوع القطع المخروطي: $3x^2 + 16x - 12y + 2y^2 - 6 = 0$ هو:								27
قطع زائد	D	قطع ناقص	C	قطع مكافئ	B	دائرة	A	

أي الكميات التالية كمية متجهة ؟

28

الكتلة	D	الازاحة	C	المسافة	B	الزمن	A
--------	---	---------	---	---------	---	-------	---

تسير سيارة 60 mi/h وبزاوية 15° جهة الجنوب الشرقي تعتبر هذه الكمية بـ :

29

كمية قطبية	D	كمية مركبة	C	كمية متجهة	B	كمية قياسية	A
------------	---	------------	---	------------	---	-------------	---

مقدار المحصلة الناتجة عن جمع 45 m للشمال ثم 251 m للجنوب يساوي :

30

206 m للجنوب	D	296 m للجنوب	C	296 m للشمال	B	206 m للشمال	A
--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---

الصورة الاحادية للمتجهة \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $A(-3,1)$ ونقطة نهايته $B(4,5)$ هي :

31

$\langle -7, 4 \rangle$	D	$\langle -4, 7 \rangle$	C	$\langle 4, 7 \rangle$	B	$\langle 7, 4 \rangle$	A
-------------------------	---	-------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

إذا كان $4a + b = \langle -3, 0 \rangle$, $a = \langle 2, 5 \rangle$ ، فإن b تساوي :

32

$\langle -3, 20 \rangle$	D	$\langle 5, 20 \rangle$	C	$\langle -1, 5 \rangle$	B	$\langle -10, 5 \rangle$	A
--------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---

طول المتجه الذي نقطة بدايته $(-2,6)$ ونقطة نهايته $(10,1)$ هو :

33

$\sqrt{29}$	D	$\sqrt{26}$	C	6	B	5	A
-------------	---	-------------	---	---	---	---	---

متجه الوحدة u الذي له نفس اتجاه المتجه $\langle 3, 4 \rangle = v$ هو :

34

$\left\langle \frac{-3}{5}, \frac{-4}{5} \right\rangle$	D	$\left\langle \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right\rangle$	C	$\left\langle \frac{3}{5}, \frac{-4}{5} \right\rangle$	B	$\left\langle \frac{-3}{5}, \frac{4}{5} \right\rangle$	A
---	---	---	---	--	---	--	---

المتجه \overrightarrow{DE} الذي نقطة بدايته $E(2,5)$ ونقطة نهايته $D(-6,0)$ يكتب على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة i, j هي :

35

$-12i + 5j$	D	$8i + 5j$	C	$-11i + 2j$	B	$-4i - 2j$	A
-------------	---	-----------	---	-------------	---	------------	---

الصورة الاحادية للمتجه v الذي زاوية اتجاهه مع الافق $\theta = 30^\circ$ وطوله $|v| = 8$ هي :

36

$\langle 4\sqrt{3}, -4 \rangle$	D	$\langle -4\sqrt{3}, 4 \rangle$	C	$\langle -4\sqrt{3}, -4 \rangle$	B	$\langle 4\sqrt{3}, 4 \rangle$	A
---------------------------------	---	---------------------------------	---	----------------------------------	---	--------------------------------	---

زاوية اتجاه المتجه $j P = -6i + 2$ مع الاتجاه الموجب لمحور x هي تقريباً :

37

176°	D	167°	C	186°	B	162°	A	
إذا كان $\langle u, v \rangle = \langle 2, 5 \rangle$, $u = \langle -1, 3 \rangle$ ، فإن $v = \langle 1, n \rangle$ يساوي :								38
-23	D	13	C	19	B	-5	A	
طول المتجه $w = 5i + 3j - \sqrt{2}k$ يساوي :								39
$8 - \sqrt{2}$	D	$8 + \sqrt{2}$	C	4	B	6	A	
إذا كان $a = \langle 0, 5, 3 \rangle$, $b = \langle 7, 0, 1 \rangle$ ، فإن $a \cdot b$ يساوي :								40
3	D	13	C	23	B	33	A	

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

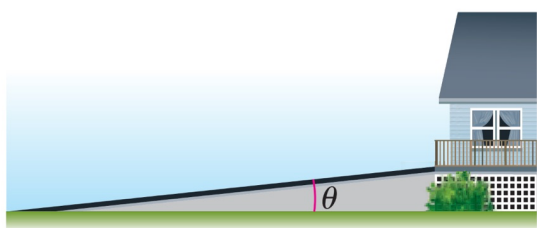
الحل	العبارة	الرقم
	$\tan \theta = \frac{\sec \theta}{\csc \theta}$ تكافئ :	1
	$\cos(\theta + \frac{\pi}{2}) = -\sin \theta$ تكافئ :	2
	$\sin(180^\circ + \theta) = -\cos \theta$ تساوي :	3
	$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ هو بسيط العبارة :	4
	$\csc \theta = \frac{1}{\sin(-\theta)}$ هو بسيط العبارة :	5
	$\tan(-120^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ قيمة :	6
	$\sin 15 \cos 15 = -\frac{1}{2}$ قيمة :	7
	$\cos 2\theta = \frac{2}{3}$ حيث $\sin \theta = \frac{1}{9}$ إذا كانت :	8
	$\sin 2\theta = \cos \theta$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ حل المعادلة :	9

	$(-3, -2)$ هي $x + 3)^2 = 12(y + 2)$ بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته (10
	$x = 5$ هي $(y + 5)^2 = -12(x - 2)$ معادلة الدليل للقطع المكافئ الذي معادلته (11
	يكون القطع المكافئ الذي معادلته: $(x - 3)^2 = 12(y - 7)$ مفتوح رأسيا لأعلى .	12
	إذا كان الرأسان المراافقان لقطع الناقص هما $(2, 7), (2, 1)$, فإن معادلة المحور الأصغر $= 2$	13
	طول المحور القاطع للقطع الزائد الذي معادلته: $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ يساوي 8 وحدات .	14
	معادلة المحور القاطع للقطع الزائد الذي معادلته: $y = -1 - \frac{(x+1)^2}{9} - \frac{(y-2)^2}{16} = 1$ هي	15
	الاختلاف المركزي للقطع الناقص يقع دائماً بين 0 و 1	16
	الاختلاف المركزي للقطع الزائد يكون دائماً أكبر من 1	17
	إذا كان $b^2 - 4ac > 0$ فإن المعادلة هي معادلة قطع ناقص .	18
	إذا كان $b^2 - 4ac < 0$ فإن المعادلة هي معادلة قطع زائد .	19
	إذا كان $b^2 - 4ac = 0$ فإن المعادلة هي قطع مكافئ .	20
	هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة 13 mi/h يعبر عن كمية قياسية	21
	يتساوى متوجهان إذا وفقط إذا كان لهما الطول نفسه والاتجاه نفسه .	22
	إذا تعاهمت متوجهان غير صفريين فإن قياس الزاوية بينما 180° .	23
	إذا كان u متوجه وحدة باتجاه v ، فإن $v = \frac{ u }{u}$	24
	المتجه $p = 4i + 2j - 3k$ يمثل بالصورة الاحادية بالشكل $\langle -3, 2, 4 \rangle$.	25
	قياس الزاوية بين المتجهين $v = \langle 6, 2 \rangle$, $u = \langle -4, 3 \rangle$ هي 125°	26
	احداثيات نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي بدايتها $(1, 0, 9)$ ونهايتها $(1, 4, 1)$ هي: $(1, 2, 5)$	27
	إذا كان $\langle 5, 7, 8 \rangle$, $u = \langle 3, -5, 4 \rangle$, $v = \langle 8, 3, 5 \rangle$ متعادمان	28
	في الفضاء يعبر عن متوجه الوحدة في اتجاه Z هو $k = \langle 0, 1, 0 \rangle$	30

السؤال الثالث: أوجد المطلوب فيما يلي :

. أثبت أن $\cos(30^\circ - \theta) = \sin(60^\circ + \theta)$.

2. يبين الشكل أدناه ممراً مائل لمنزل . أوجد $\tan\theta$ ، $\sin\theta$ ، $\cos\theta$ إذا كان $\frac{1}{12}$

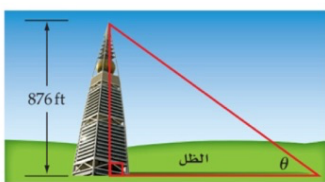


3. الاختلاف المركزي لعين مصابة بقصر النظر هو 0.39 ، فإذا كان عمق العين هو 25mm ، فما ارتفاعها ؟

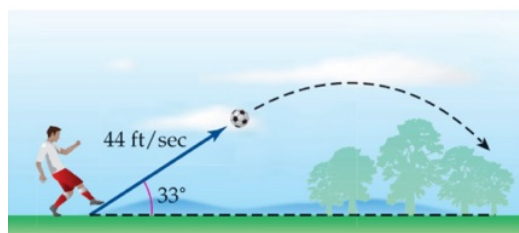
جامعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

4. يبلغ ارتفاع برج الفيصلية في الرياض 876 ft أوجد θ إذا كان طول ظله في الشكل المجاور 685 m ؟



5. يركل لاعب كرة قدم من سطح الأرض بسرعه مقدارها 44 ft/sec وبزاوية قياسها 33° مع سطح الأرض كما في الشكل المجاور.
أوجد مقدار كل من المركبتين الأفقية والرأسية للسرعة.



6. أوجد طول المتجه $\langle 12, 16 \rangle = b$ باستعمال الضرب الداخلي.



7. أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين $v = \langle 4, 7, -2 \rangle$, $u = \langle 3, 2, 1 \rangle$ إذا كانت $v \times u$