

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العام في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/11>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade11>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

$\sin \theta$ تساوي								1
أ	$\frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$	ب	$\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$	ج	$\frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$	د	$\frac{\text{الوتر}}{\text{المقابل}}$	
$\frac{\text{المجاور}}{\text{المقابل}}$ يساوي								2
أ	$\csc \theta$	ب	$\cot \theta$	ج	$\sec \theta$	د	$\tan \theta$	
من الشكل المقابل تكون $\sec \theta$ تساوي								3
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{5}{3}$	د	$\frac{5}{4}$	
من الشكل المقابل تكون $\csc \theta$ تساوي								4
أ	$\frac{12}{13}$	ب	$\frac{13}{5}$	ج	$\frac{5}{13}$	د	$\frac{13}{12}$	

إذا كانت $\cos \beta = \frac{3}{5}$ فإن $\tan \beta$ تساوي

5

$\frac{5}{4}$

د

$\frac{4}{3}$

ج

$\frac{4}{5}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

$\frac{1}{\sin \theta}$ تساوي

6

$\tan \theta$

د

$\sec \theta$

ج

$\cot \theta$

ب

$\csc \theta$

أ

$\cot 30^\circ$ تساوي

7

$\frac{2\sqrt{3}}{3}$

د

$\frac{\sqrt{3}}{2}$

ج

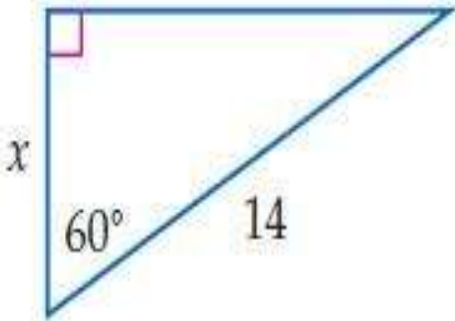
$\frac{\sqrt{3}}{3}$

ب

$\sqrt{3}$

أ

من الشكل تكون قيمة x التي تحقق الشكل



8

$14\sqrt{3}$

د

7

ج

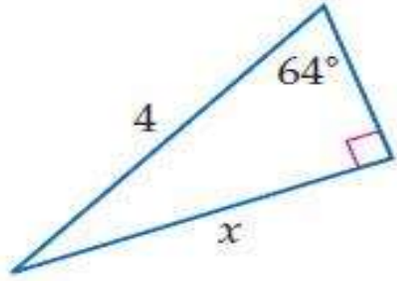
$7\sqrt{3}$

ب

$7\sqrt{2}$

أ

من الشكل تكون قيمة x التي تحقق الشكل لأقرب



جزء من عشرة

9

3.6

د

1.8

ج

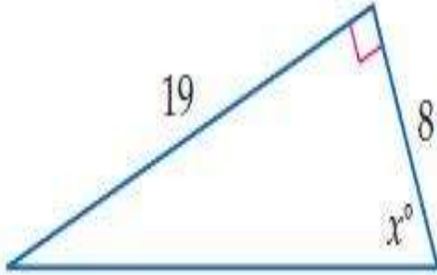
8

ب

3.5

أ

من الشكل تكون قيمة x التي تحقق الشكل لأقرب



جزء من عشرة

10

22.8°

د

65.1°

ج

25°

ب

67.2°

أ

30° تساوي

11

$\frac{\pi}{4}$ راديان

د

$\frac{\pi}{6}$ راديان

ج

$\frac{\pi}{3}$ راديان

ب

$\frac{\pi}{2}$ راديان

أ

$\frac{3\pi}{2}$ راديان

12

270°

د

120°

ج

240°

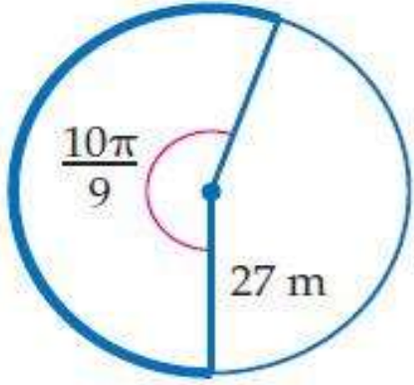
ب

180°

أ

طول القوس المحدد في الشكل المقابل لأقرب

جزء من عشرة



13

94	د	94.3	ج	94.2	ب	95	أ
----	---	------	---	------	---	----	---

إذا كان قطر دائرة 9 cm فإن طول القوس الذي يقابل زاوية مركزية 60° الى أقرب

جزء من عشرة

14

4.7	د	9.4	ج	270	ب	540	أ
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

الزاوية المرجعية للزاوية 210° تساوي

15

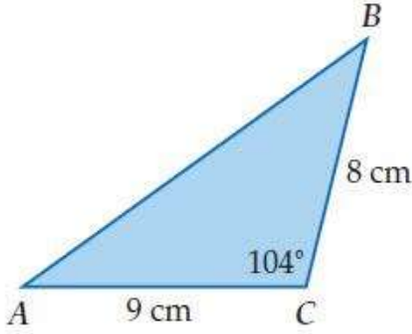
180°	د	210°	ج	30°	ب	60°	أ
-------------	---	-------------	---	------------	---	------------	---

إذا كانت $\theta = -110^\circ$ فإن θ تساوي								16
أ	250°	ب	110°	ج	-70°	د	70°	
CSC $\frac{5\pi}{6}$ يساوي								17
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	2	
إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-3, -4)$ فإن $\tan \theta$ تساوي								18
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{4}{3}$	ج	$\frac{-3}{4}$	د	$\frac{-4}{3}$	
إذا كانت $\sin \theta = \frac{4}{5}$ حيث $90 > \theta > 0$ فإن θ لأقرب جزء من عشرة								19
أ	53.1°	ب	126.9°	ج	36.9°	د	143.1°	
مساحة ΔABC الذي فيه $A = 31^\circ, b = 18m, c = 22m$ مقربة لأقرب جزء من عشرة								20
أ	169.7m ²	ب	204m ²	ج	339.4m ²	د	102m ²	

مساحة المثلث الموضح بالشكل لاقرب جزء

من عشرة

21



$34cm^2$

د

$69.9cm^2$

ج

$8.7cm^2$

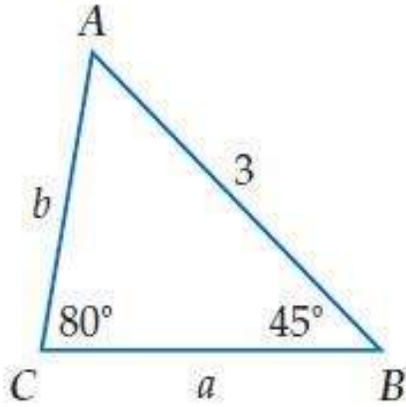
ب

$34.9cm^2$

أ

من الشكل المقابل طول b لاقرب جزء من عشرة يكون

22



2.2

د

1.7

ج

0.7

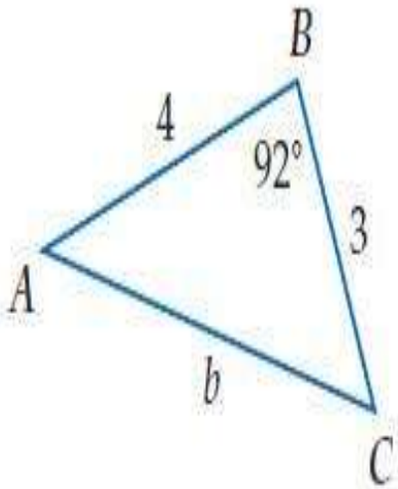
ب

4.2

أ

من الشكل المقابل طول b لاقرب جزء من عشرة يكون

23



4.9

د

24.2

ج

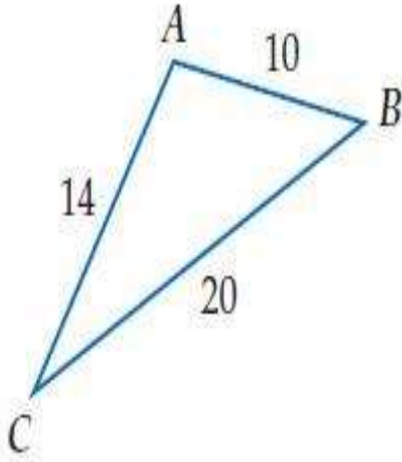
5.1

ب

25.8

أ

من الشكل قياس زاوية A لاقرب جزء من عشرة



24

100.8°

د

120.4°

ج

21.8°

ب

111.8°

أ

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في

النقطة

25

فإن $P\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$ تساوي $\cos \theta$

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{4}{3}$

ج

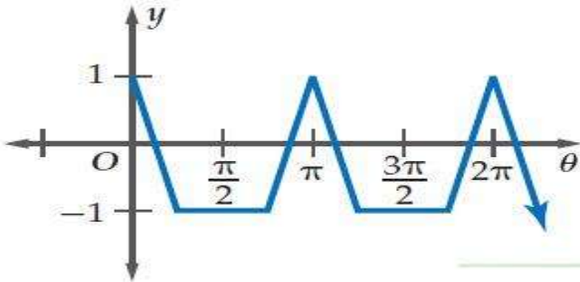
$\frac{4}{5}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

طول الدورة للدالة الممثلة بالشكل يكون



26

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

د

2π

ج

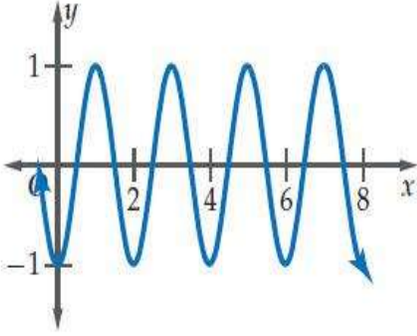
$\frac{\pi}{2}$

ب

π

أ

طول الدورة للدالة الممثلة بالشكل يكون



27

8

د

6

ج

4

ب

2

أ

$\cos(x + 360^\circ)$ تساوي

28

$-\cos x$

د

$\cos x$

ج

$-\sin x$

ب

$\sin x$

أ

$6(\sin 30^\circ)(\sin 60^\circ)$ تساوي

29

$\frac{\sqrt{3}}{2}$

د

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$

ج

$\frac{3\sqrt{3}}{2}$

ب

$\frac{2\sqrt{3}}{3}$

أ

$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2$ تساوي

30

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

د

$\sqrt{2}$

ج

1

ب

2

أ

للدالة $y = 3 \sin 5\theta$ يكون **سعة** منحنى الدالة

31

120

د

3

ج

72

ب

5

أ

للدالة $y = \sin 2\theta$ يكون طول الدورة للدالة

180°

د

360°

ج

120°

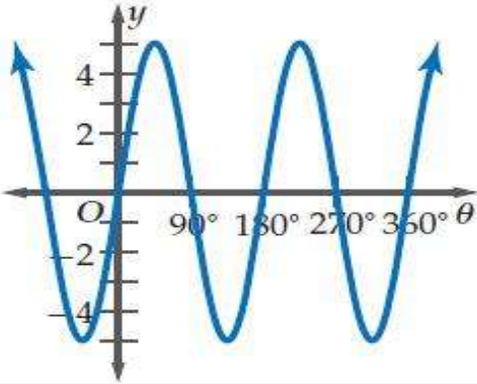
ب

30°

أ

32

للدالة بالشكل المقابل تكون سعة الدالة



33

180°

د

90°

ج

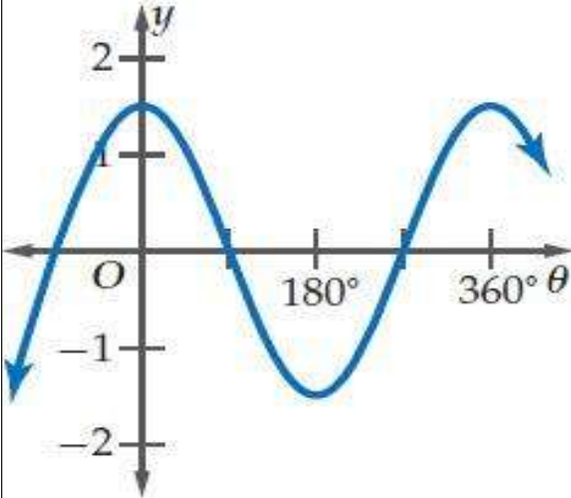
10

ب

5

أ

قاعدة الدالة الممثلة بالشكل المقابل هي



34

y

$$= 3 \cos \theta$$

د

y

$$= 1.5 \cos \theta$$

ج

y

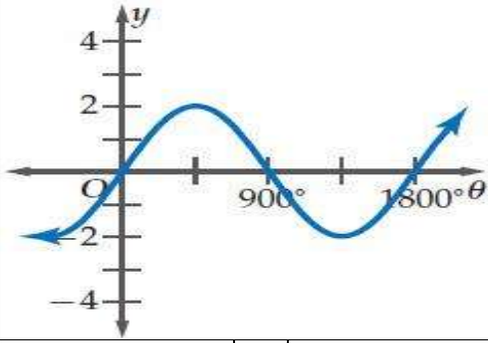
$$= 1.5 \sin 2\theta$$

ب

y

$$= 1.5 \sin \theta$$

أ



قاعدة الدالة الممثلة بالشكل المقابل هي

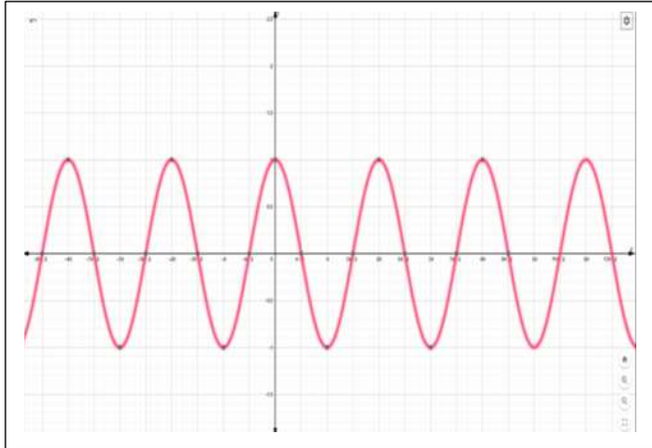
y	د	$y = 2 \sin \theta$	ج	y	ب	y	أ	35
$= 2 \cos \theta$				$= 2 \cos \frac{1}{5} \theta$		$= 2 \sin \frac{1}{5} \theta$		
طول الدورة للدالة $y = 5 \tan 2\theta$								36
120°	د	90°	ج	18°	ب	180°	أ	
سعة الدالة $y = 5 \tan 2\theta$								37
غير معرفة	د	10	ج	2.5	ب	5	أ	
طول الدورة للدالة $y = \csc 2\theta$ يكون								38
270°	د	90°	ج	180°	ب	360°	أ	
مجال الدالة $y = \sin^{-1} x$ يكون								39
$R - \{0\}$	د	R	ج	$-90 \leq x \leq 90$	ب	$-1 \leq x \leq 1$	أ	

$\text{Arcsin}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ على الفترة $[0, \pi]$								40
225°	د	$135^\circ, 45^\circ$	ج	135°	ب	45°	أ	
قيمة $\sin\left(\tan^{-1}\frac{3}{8}\right)$ الى أقرب جزء من مئة								41
0.36	د	0.35	ج	0.4	ب	0.94	أ	
إذا كانت $\tan \theta = 1.8$ فان قياس الزاوية θ بالدرجات								42
لا يوجد حل	د	60.9°	ج	29.1°	ب	0.03°	أ	
إذا كانت $\sin \theta = 0.422$ فان قياس الزاوية θ بالدرجات								43
65°	د	48°	ج	42°	ب	25°	أ	

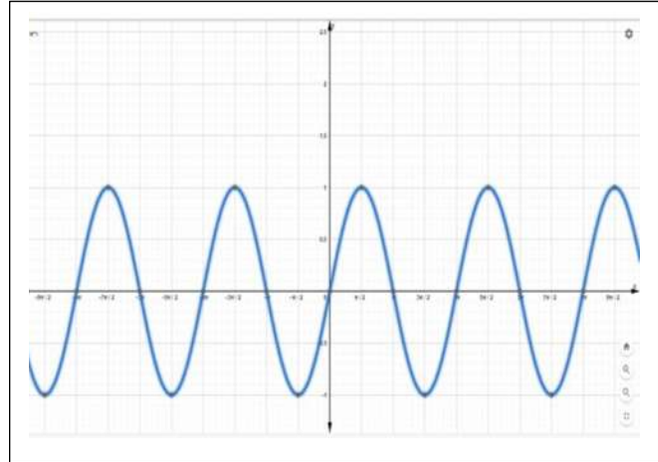
Trigonometric Functions

ملخص الدوال المثلثية

$$f(x) = \cos x$$



$$f(x) = \sin x$$



الجواب	الجواب	المطلوب	الرقم
$R = (-\infty, \infty)$		Domain	المجال 1
$[-1, 1]$		Range	المدى 2
y - axis محور y (even functions)	Origin (odd functions)	Symmetry	التماثل (التناظر) 3
Continuous on $(-\infty, \infty)$ متصل على مجاله		Continuous	الاتصال 4
x- intercept : $n\pi, n \in \mathbb{Z}$ and y- intercept : 0		x- and y- intercept	مقطع y و x 5
non		End Behavior	السلوك الطرفي 6
maximum of 1 at $x = 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$	maximum of 1 at $x = \frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$	Extrema	القصى 7
minimum of -1 at $x = \pi + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$	minimum of -1 at $x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$		

الشعبة : ()

اسم الطالب :

Trigonometric Functions

ملخص الدوال المثلثية

$$f(x) = a * \text{Cos}(bx + c) + d$$

$$f(x) = a * \text{Sin}(bx + c) + d$$

الجواب

المطلوب

الرقم

$$|a|$$

amplitude

السعة

1

$$\frac{2\pi}{|b|}$$

Period

الفترة

2

$$\frac{|b|}{2\pi}$$

Frequency

التكرار

3

$$\frac{-c}{|b|}$$

Phase shift

إزاحة
الطور

4