





الامتحان النهائي





السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

$$3^{x+1} = 9^{x-3}$$
 يساوي: على المعادلة الاسية (1

$$-3$$
 (s 7 ($\frac{1}{5}$ -7 ($\frac{1}{5}$ 3 ($\frac{1}{5}$

$$(3x-6)^2+(3y+15)^2=81$$
 طول نصف القطر لمعادلة الدائرة التالية (2 $x-6$

- **3** (s
 - وب) 81 (ج
- 185^{0} قياس الزاوية المرجعية للزاوية (3 105° (s 75° (ج 5° (ب 85° (أ
- : هو ${f k}$ من النقطة ${f k}$ من النقطة ${f k}$ هو ${f 120^o}$, فان اتجاه النقطة ${f k}$ من النقطة ${f k}$ 60° (ه 240° (ج 120° (ب 300° (أ ^{ب)} منصة أساس النعليمية
 - : يساوى , $an x = \sqrt{3}$ إذا كان $an x = \sqrt{3}$ فان حل المعادلة au 225^{o} (ه 240^{o} (ج 210^{o} (ب 60^{o} (أ
 - : فان المدى لهذا الاقتران يساوى $\mathbf{y} = \mathbf{sin} \ \mathbf{x}$ إذا كان $\mathbf{y} = \mathbf{sin} \ \mathbf{x}$
 - [-1,0] (a) [0,1] (b) [0,180] (c) [-1,1] (d)

06 222 9990

1





السؤال الثاني: حل كلا من المعادلات التالية:

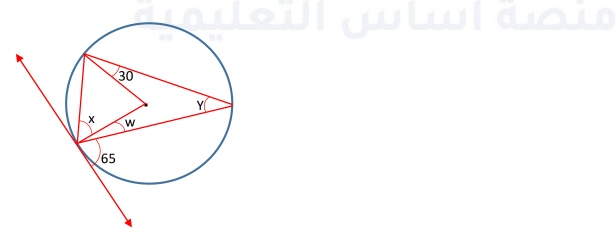
1)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{x^2+1} = (2)^{-4x}$$

$$2 \cdot 2\cos^2 x - 1 = 0$$

السؤال الثالث: حل نظام المعادلات التالي:

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

السؤال الرابع: أوجد قيمة كل من المجاهيل x, y, w في الشكل التالي:



السؤال الخامس: أوجد النسب المثلثية الأساسية المتبقية لكل مما يلي:

1)
$$\sin x = -0.2$$

$$\sqrt{270} < X < 360$$

$$2) \quad \tan x = 5$$

السؤال السادس: أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة:

1)
$$4\sin^2 225 + 6\cos 120$$

$$2)$$
 $2\cos 180 + \tan^2 300 + 7$

السؤال السابع: أوجد القيمة المجهولة في كل من الحالات التالية:

1)
$$A = 45^{\circ}$$
, $B = 30^{\circ}$, $b = 10 \text{ cm}$, $a = ??$

$$a = 12 \text{ cm}$$
, $c = 8 \text{ cm}$, $B = 60^{\circ}$, $b = ??$

السؤال الثامن: قطاع دائري فيه, زاوية القطاع 120°, وطول قطر الدائرة 12 cm فجد كلا مما يلي:

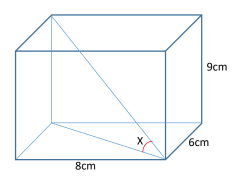
- . (π مساحة القطاع (بدلالة π
 - 2) محيط القطاع (بدلالة π).

منصة أساس التعليمية





السؤال التاسع: اعتمادا على الشكل المجاور, اوجد قياس الزاوية x:



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق وائما للمحبكم الأستاذ: أحمد نصرالله

5





الإجابات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

$$3^{x+1} = 9^{x-3}$$
 يساوي: على المعادلة الاسية

-3 (s

$$(3x-6)^2+(3y+15)^2=81$$
 طول نصف القطر لمعادلة الدائرة التالية (2 $x-6$

3 (s

91 (ج 6 (ب

$$105^{\circ}$$
 (ع 75° (ه 85°) هو: 85° (ع 85°) هو: 85° (غ 85°) (غ 85°)

: هو ${f k}$ من النقطة ${f k}$ من النقطة ${f k}$ هو ${f 120^o}$, فان اتجاه النقطة ${f k}$ من النقطة ${f k}$ $60^{\rm o}$ (s $240^{\rm o}$ (e $120^{\rm o}$ (u $300^{\rm o}$ (f

يساوي : يساوي ,
$$an x = \sqrt{3}$$
 فان حل المعادلة , $an x = \sqrt{3}$ فان حل المعادلة , $an x = \sqrt{3}$ إذا كان , $an x = \sqrt{3}$ فان حل المعادلة , $an x = \sqrt{3}$ إذا كان , $an x = \sqrt{3}$ فان حل المعادلة , $an x = \sqrt{3}$

ينا كان $\mathbf{y} = \sin \mathbf{x}$ فان المدى لهذا الاقتران يساوى: (6

[-1,0] (a) [0,1] (b) [0,180] (c) [-1,1]

[6]





السؤال الثاني: حل كلا من المعادلات التالية:

1)
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{x^2+1} = (2)^{-4x}$$

$$(4^{-1})^{x^2+1} = (2)^{-4x}$$

$$(2^{-2})^{x^2+1} = (2)^{-4x}$$

$$(2)^{-2x^2-2} = (2)^{-4x}$$

$$-2x^2 - 2 = -4x$$

$$-2x^2 - 2 + 4x = 0$$

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

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x = 1$$

$$2\cos^2 x - 1 = 0$$

$$2\cos^2 x = 1$$

$$(2\cos^2 x = 1) \div 2$$

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

$$\cos x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = 45$$
 $x = 315$

Or
$$\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = 135$$

$$x = 225$$

7





السؤال الثالث: حل نظام المعادلات التالى:

$$y = 2x + 3....$$
 $2x^2 = 3y - 1...$

$$2x^2 = 3(2x + 3) - 1$$

$$2x^2 = 6x + 9 - 1$$

$$2x^2 = 6x + 8$$

$$(2x^2 - 6x - 8 = 0) \div 2$$

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$(x-4)(x+1)=0$$

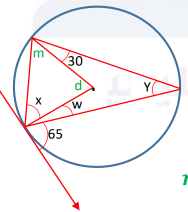
$$x-4=0$$

$$x = 4$$
 \rightarrow $y = 11$

$$x + 1 = 0$$

$$x = -1 \rightarrow y = 1$$

السؤال الرابع: أوجد قيمة كل من المجاهيل x, y, w في الشكل التالي:



$$w + 65 = 90$$

w = 25

$$m + 30 = 65$$

$$m = 35$$

$$m = x \rightarrow x = 35$$

$$m-x \rightarrow x-33$$

$$d = 180 - (35 + 35)$$

 $d = 110$

$$y = d \div 2$$
$$y = 110 \div 2$$

$$w+65=90$$
 (نصف القطر عامودي على المماس)

$$d=180-(35+35)$$
 مجموع قياس زوايا المثلث)

y = 55

8

إعداد المعلم : أحمد نصر الله



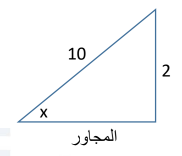


السؤال الخامس: أوجد النسب المثلثية الأساسية المتبقية لكل مما يلى:

1)
$$\sin x = -0.2$$

$$sin x = \frac{2}{10} = \frac{1}{10}$$

$$10^2 = 2^2 + 100$$
المجاور $^2 = 100 - 4$ المجاور $^2 = 100 - 4$



الربع الرابع

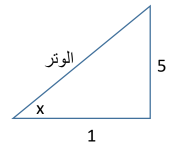
$$tan \ x = rac{|a|}{|a|} = rac{-2}{\sqrt{96}}$$

2)
$$\tan x = 5$$

$$\tan x = 5$$
, $180 < x < 270$

$$tan x = \frac{5}{1} = \frac{1}{1}$$

الوتر
$$^2=5^2+1^2$$
الوتر $^2=26$



الوتر
$$\sqrt{26}$$



الربع الثالث

$$sin x = rac{ ext{Nonline}}{ ext{Mol}} = rac{-5}{\sqrt{26}}$$

$$\cos x = \frac{1}{|\log x|} = \frac{-1}{\sqrt{26}}$$

السؤال السادس: أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة:

1)
$$4sin^2 225 + 6cos 120$$

$$= 4(-\sin 45)^2 + 6(-\cos 60)$$

$$[\theta = 225 - 180 = 45]$$

$$= 4(\frac{-1}{\sqrt{2}})^2 + 6(\frac{-1}{2})$$

$$= 4\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{-6}{2}$$

$$= 2 + -3$$

$$[\theta = 180 - 120 = 60]$$

2) $2\cos 180 + \tan^2 300 + 7$

$$= 2(-1) + (-\tan 60)^2 + 7$$

$$[\theta = 360 - 300]$$

$$=$$
 $-2 + (-\sqrt{3})^2 + 7$

$$[\theta = 60]$$

$$=$$
 $-2 + 3 + 7$

06 222 9990

[10]







السؤال السابع: أوجد القيمة المجهولة في كل من الحالات التالية:

1)
$$A = 45^{\circ}$$
, $B = 30^{\circ}$, $b = 10 cm$, $a = ??$

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

$$\frac{a}{\sin 45} = \frac{10}{\sin 30}$$

$$a = \frac{10 \times \sin 45}{\sin 30}$$

$$a = \frac{10 \times \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{2}}$$

$$a = \frac{\frac{10}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} \times \frac{2}{1}$$

$$a = \frac{20}{\sqrt{2}} cm$$

2)
$$a = 12 cm$$
 , $c = 8 cm$, $B = 60^{\circ}$, $b = ??$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos b$$

$$b^2 = 12^2 + 8^2 - 2 \times 12 \times 8 \times \cos 60$$

$$b^2 = 144 + 64 - 192 \times \frac{1}{2}$$

$$b^2 = 208 - 96$$

$$b^2 = 112$$

06 222 9990

$$b = \sqrt{112} cm$$

11



12~cm السوال الثامن: قطاع دائري فيه ، زاوية القطاع 120^o ، وطول قطر الدائرة فجد كلا مما يلى :

$$A = \frac{\theta}{360} \times \pi r^2$$

$$A = \frac{120}{360} \times \pi \times 6^2$$

$$A = \frac{1}{3} \times \pi \times 36$$

$$A = \frac{36}{3} \times \pi$$

$$A = 12\pi cm^2$$

$$[r = \frac{12}{2} = \frac{12}{2} = 6 cm]$$

2) محيط القطاع (بدلالة π).

 $L = \frac{\theta}{260} \times 2\pi r + 2r$

$$L = \frac{120}{360} \times 2\pi \times 6 + (2 \times 6)$$

$$L=\frac{1}{3}\times 12\pi+12$$

$$L = \frac{12}{3} \times \pi + 12$$

$$L = (4\pi + 12) cm$$

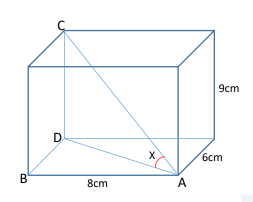




[12]



السؤال التاسع: اعتمادا على الشكل المجاور ، اوجد قياس الزاوية x:

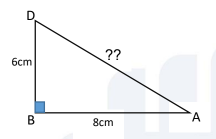


((في المثلث (ABD))

$$AD^2 = 8^2 + 6^2$$

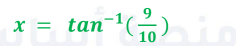
$$AD^2 = 100$$

$$AD = \sqrt{100} = 10 cm$$

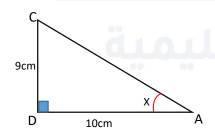


((في المثلث ADC))

$$tan x = \frac{1}{10} \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$



 $x \cong 42^{o}$



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق وائما للمحبكم الأستاذ: أحمد نصرالله



فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



