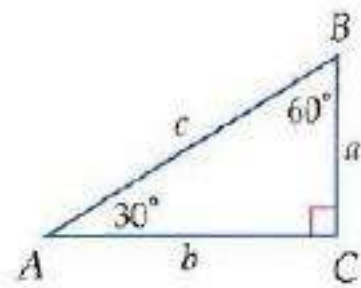


## استقصاء المثلثات القائمة الخاصة

Investigating Special Right Triangles

**4-1**

استعمل برنامج الجداول الإلكترونية المبين أدناه للمثلث الذي قياسات زواياه  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$ .

**30-60-90 triangles**

	A	B	C	D	E	F
1	a	b	c	b/a	b/c	a/c
2	1		2			
3	2		4			
4	3		6			
5	4		8			

Sheet 1 / Sheet 2 / Sheet 3 /

١٠ انسخ ثم أكمل الورقة الإلكترونية أعلاه.

a	b	c	b/a	b/c	a/c
1	1.73205	2	1.73205	0.86603	0.5
2	3.4641	4	1.73205	0.86603	0.5
3	5.19615	6	1.73205	0.86603	0.5
4	6.9282	8	1.73205	0.86603	0.5

٢) صِف العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$  المحطة في الشكل أعلاه.

جميع المثلثات التي قياسات زوايا كل منها  $90^\circ - 60^\circ - 30^\circ$  متشابهة.

٣) ما النمط الذي تلاحظه على النسب بين أطوال أضلاع هذا النوع من المثلثات؟

جميع النسب بين الصلع  $b$  إلى الصلع  $a$  تقريبا 1.73، كل النسب بين الصلع  $b$  و الصلع  $c$  تقريبا 0.87 ، كل النسب بين الصلع  $a$  و الصلع  $c$  0.5

# التجهيز

اختبار سريع:  
أوجد قيمة  $x$  مقربة إلى أقرب جزء من عشرة .

١)  $11.7$

٢)  $15$

٣)  $20.5$

٤)  $7.2 \text{ m}$

جد القياسين المجهولين في كل مما يأتي . (اكتب الجذور في أبسط صورة) .

٥)  $x=9, y=9\sqrt{2}$

٦)  $x=13\sqrt{2}, y=13$

٧)  $6\sqrt{2} \text{ ft} = 8.5 \text{ ft}$

تحقق من فهمك:

(1) أوجد قيم الدوال المثلثية السنت لزاوية  $B$  الواردة أعلاه.

$$\sin \Theta = \frac{15}{17}, \cos \Theta = \frac{8}{17}, \tan \Theta = \frac{15}{8}$$

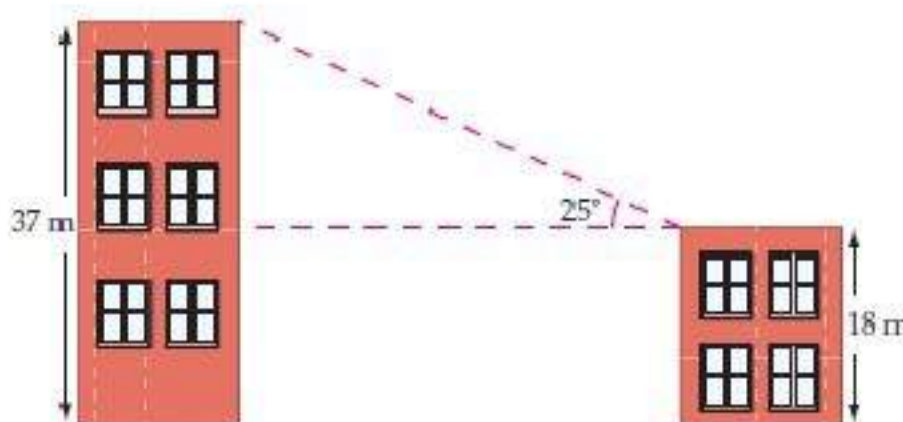
$$\csc \Theta = \frac{17}{15}, \sec \Theta = \frac{17}{8}, \cot \Theta = \frac{8}{15}$$

$$\frac{3\sqrt{58}}{58} \quad (2)$$

استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$ . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

7(a)

14.1(b)



(4) بنايات، في الشكل المجاور بنايتان، ارتفاع إحداهما 18 m، وارتفاع الأخرى 37 m، ولقياس المسافة الأفقية بينهما، وضع سعد أدأة (مقاييس زاوية الميل) على قمة البناء الصغرى، فوجد أن قياس الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي بين البناءين والخط المار من الأداة إلى قمة البناء الكبيرة هو 25°. فما المسافة الأفقية بين البناءين؟

(4)

$$\tan \theta = \frac{\text{opp}}{\text{adj}}$$

$$\tan 25^\circ = \frac{37 - 18}{d} = \frac{19}{d}$$

$$d = \frac{19}{\tan 25^\circ}$$

$$d \approx 40.75$$

أوجد قيمة  $x$ . قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم.

28.1 (a)

56.3 (b)

2.3 m : (6A)

3.8 m : (6B)

**تأكد:**

**أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$ .**

$$\sin\Theta = \frac{8}{10}, \cos\Theta = \frac{6}{10}, \tan\Theta = \frac{8}{6} \quad (1)$$

$$\csc\Theta = \frac{10}{8}, \sec\Theta = \frac{10}{6}, \cot\Theta = \frac{6}{8}$$

$$\sin\Theta = \frac{\sqrt{7}}{4}, \cos\Theta = \frac{3}{4}, \tan\Theta = \frac{\sqrt{7}}{3} \quad (2)$$

$$\csc\Theta = \frac{4}{\sqrt{7}}, \sec\Theta = \frac{4}{3}, \cot\Theta = \frac{3}{\sqrt{7}}$$

**معتبراً الزاوية  $A$  زاوية حادة في مثلث قائم الزاوية.**

$$\frac{\sqrt{33}}{7} \quad (3)$$

$$\frac{21}{29} \quad (4)$$

**يتعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$ . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.**

$$25.4 \quad ($$

$$7.7 \quad ($$

$$8.3 \quad (7$$

**أوجد قيمة  $x$ . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.**

$$61.9 \quad (8$$

$$25.4 \quad (9$$

$$68 \quad (10$$

**274.7 ft : (11) أشجار :**

**: سلام (12**

$$6.3 \text{ m}$$

## تدريب وحل المسائل:

أوجد قيم الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$  الموضحة في كل مما يأتي.

$$\sin\Theta = \frac{12}{13}, \cos\Theta = \frac{5}{13}, \tan\Theta = \frac{12}{5} \quad (13)$$

$$\csc\Theta = \frac{13}{12}, \sec\Theta = \frac{13}{5}, \cot\Theta = \frac{5}{12}$$

$$\sin\Theta = \frac{9}{41}, \cos\Theta = \frac{40}{41}, \tan\Theta = \frac{9}{40} \quad (14)$$

$$\csc\Theta = \frac{41}{9}, \sec\Theta = \frac{41}{40}, \cot\Theta = \frac{40}{9}$$

$$\sin\Theta = \frac{\sqrt{51}}{10}, \cos\Theta = \frac{7}{10}, \tan\Theta = \frac{\sqrt{51}}{7} \quad (15)$$

$$\csc\Theta = \frac{10\sqrt{51}}{51}, \sec\Theta = \frac{10}{7}, \cot\Theta = \frac{7\sqrt{51}}{51}$$

$$\sin\Theta = \frac{2\sqrt{13}}{13}, \cos\Theta = \frac{3\sqrt{13}}{13}, \tan\Theta = \frac{2}{3} \quad (16)$$

$$\csc\Theta = \frac{\sqrt{13}}{2}, \sec\Theta = \frac{\sqrt{13}}{3}, \cot\Theta =$$

ا) علمت أن الزاويتان  $A, B$  زاویتان حادتان في مثلث قائم الزاوية، فأجب بما يأتي:

$$\frac{15}{17} \quad (17)$$

$$\frac{\sqrt{91}}{3} \quad (18)$$

$$\frac{3\sqrt{10}}{10} \quad (19)$$

$$\frac{4\sqrt{65}}{65} \quad (20)$$

في كل مما يأتي، استعمل دالة مثلثية لإيجاد قيمة  $x$ . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$12.7 \quad (21)$$

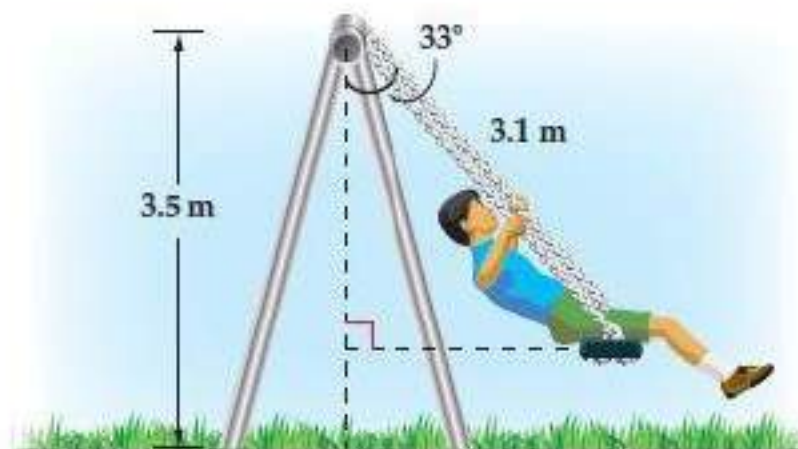
$$3.6 \quad (22)$$

$$10.4 \quad (23)$$

$$32.9 \quad (24)$$

$$8.7 \quad (25)$$

## (27) تزلج هوائي: 132.5 ft (28)



(28) أرجوحة: يلعب طفل على أرجوحة في متجر، فإذا كان ارتفاع أعلى الأرجوحة من الأرض 3.5 m، والزاوية التي يصنعها حبل الأرجوحة مع الخط العمودي على الأرض في لحظة ما، كما هو مبين في الشكل المجاور، فأوجد ارتفاع مقعد الأرجوحة عن الأرض في تلك اللحظة.

$$\cos \theta = \frac{d_1}{d}$$

$$\cos 33 = \frac{d_1}{3.1}$$

$$d_1 = 3.1 \times \cos 33$$

$$d_1 = 2.59$$

$$d_2 = 3.5 - 2.59 = 0.91$$

ارتفاع مقعد الأرجوحة عن الأرض في تلك اللحظة = 0.91m

أوجد قيمة  $x$  . قرب إلى أقرب جزء من عشرة .

**30 (29)**

**67.2 (30)**

**36.9 (31)**

**55.2 (32)**

**32.5 (33)**

**23.6 (34)**

**(35) تسلق:**

**6.6 m**

في كل مما يأتي، استعمل دوال مثلثية، لإيجاد قيمة كل من  $y$ ,  $x$  . مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة .

**$x=21.9$  ,  $y=20.8$  (36)**

**$x=93.7$  ,  $y=60.2$  (37)**

**$x=19.3$  ,  $y=70.7$  (38)**

ل كلاً من المعادلات الآتية:

**$A=80.9$  (39)**

**$N=54.9$  (40)**

**$X=86.2$  (41)**

**$T=20.5$  (42)**

**$G=7.1$  (43)**

**$Z=11.5$  (44)**

**48 ft : (45) أعشاش**

**: (46) صقور**

**647.2 ft (a)**

**239.4 ft (b)**

في المثلث  $ABC$ ،  $C$  زاوية قائمة . استعمل القيم المعطاة لإيجاد المجهولة وقياسات الزوايا المجهولة في المثلث  $ABC$  . قرب إثارة عشرة :

$$B=45^\circ, b=16.5, c=20.4 \quad (47)$$

$$A=59^\circ, a=31.6, c=36.9 \quad (48)$$

$$A=28.1^\circ, B=61.9^\circ, b=15 \quad (49)$$

$$A=38.7^\circ, B=51.3^\circ, b=7.5, c=9.6 \quad (50)$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

(51) تحد:  $51.3^\circ$  تقريبا إذا رسم مثلث قائم الزاوية بحيث تكون القطعة  $AB$  الوتر فان طول الضلع المقابل للزاوية  $\Theta$  هو 5 وطول الضلع المجاور لها هو 4

$$A = 51.3^\circ \quad \tan A = \frac{5}{4}$$

(52) تبرير: صحيحة، طول الضلع المقابل لزاوية حادة وطول الوتر موجبان لذا فان قيمة دالة الجيب ستكون موجبة دائما

(53) إجابة مفتوحة: بما أن طول الوتر في النسبتين هو نفسه فان طول الضلع المقابل لـ  $C$  يساوي طول الضلع المقابل لـ  $A$  وهذا يعني أن المثلث متطابق الضلعين

تدريب على اختبار:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} (B \text{ (54)}$$

$$26 (A \text{ (55)}$$

راجعة تراكمية:

سط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{5a^4 c}{3b} \text{ (56)}$$

$$\frac{36b^3 c f}{5a q} \text{ (57)}$$

$$\frac{(a+1)(a-2)}{4(a-5)(a-1)} \text{ (58)}$$

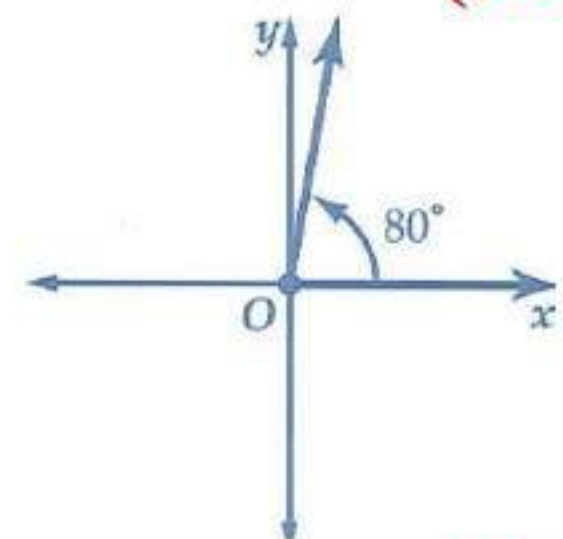
أوجد مجموع كل متسلسلة مما يأتي:

$$366 \text{ (59)}$$

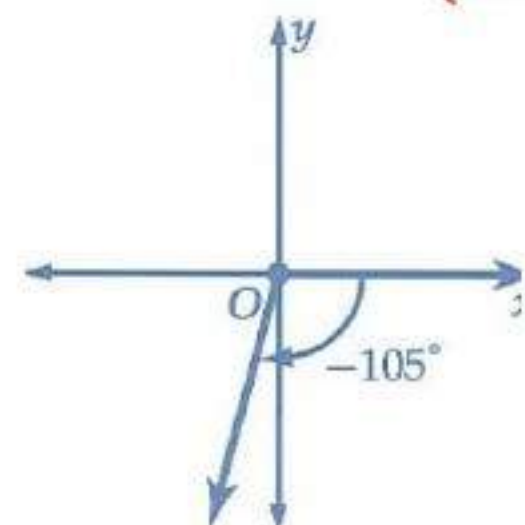
$$\frac{1}{6} \text{ (60)}$$



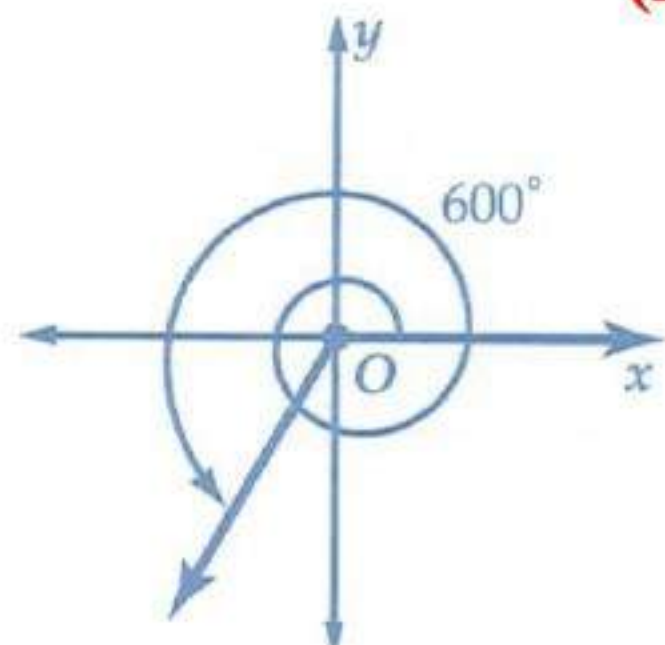
**تحقق من فهمك:**  
ارسم كلاً من الزاويتين المعطى قياسها فيما يأتي في الوضع القياسي:  
**(1A)**



**(1B)**



**(2)**



أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزاويتين الآتيتين:

- $375^\circ, -345^\circ$  (3A)  
 $315^\circ, -405^\circ$  (3B)

**حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة درجات:**

$$\frac{2\pi}{3} \quad (4A)$$

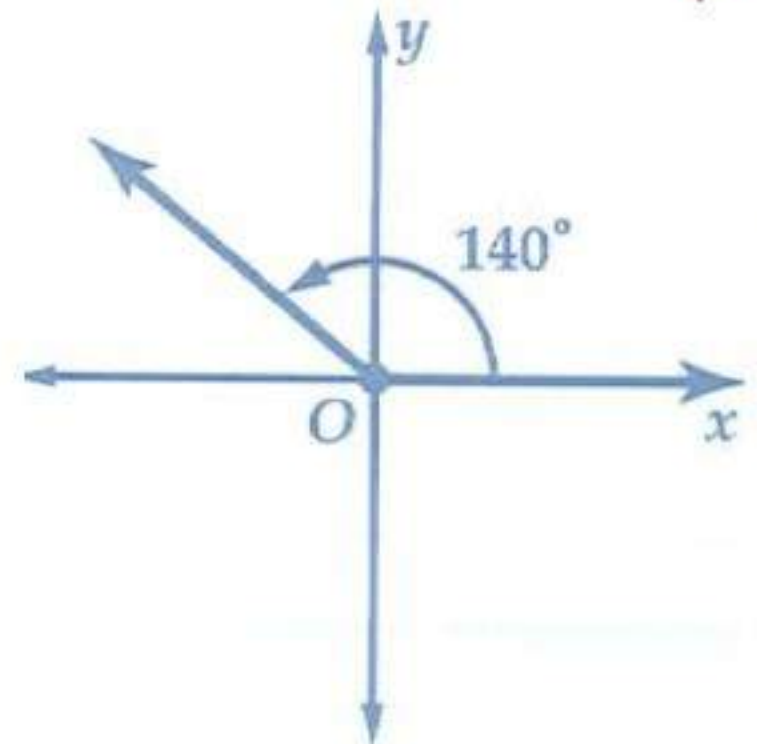
**-67.5° (4B)**

(5) **مطاعم:** يقع في أعلى برج الخرج مطعم دوار، نصف قطره 90 ft، حيث يدور الجناح المخصص لتقديم الطعام والقريب من النوافذ الخارجية دورة كاملة كل 90 دقيقة. إذا ذهب شخص لمطعم لتناول العشاء وجلس على طاولة بجانب النافذة عند الساعة 6:42 مساءً وانتهى عند الساعة 8:00 مساءً، فما

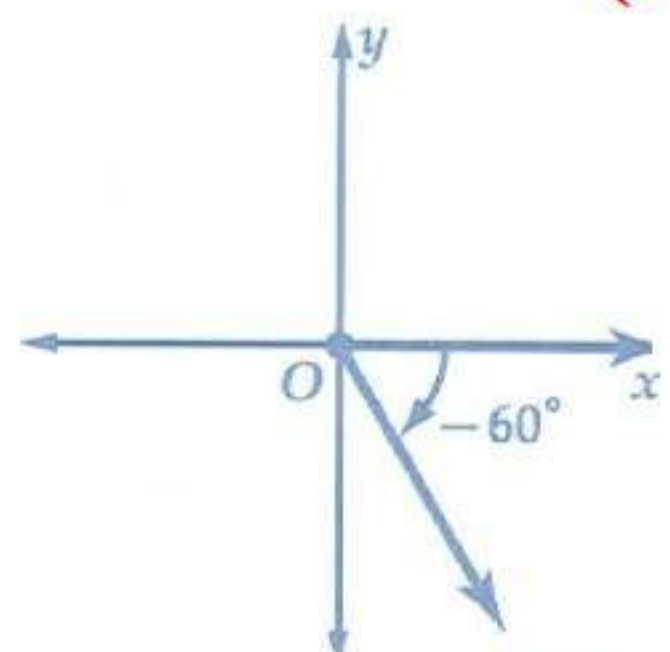
المسافة التي دارها؟ **(5)**  
**المسافة ≈ 490 ft.**

تأكد:

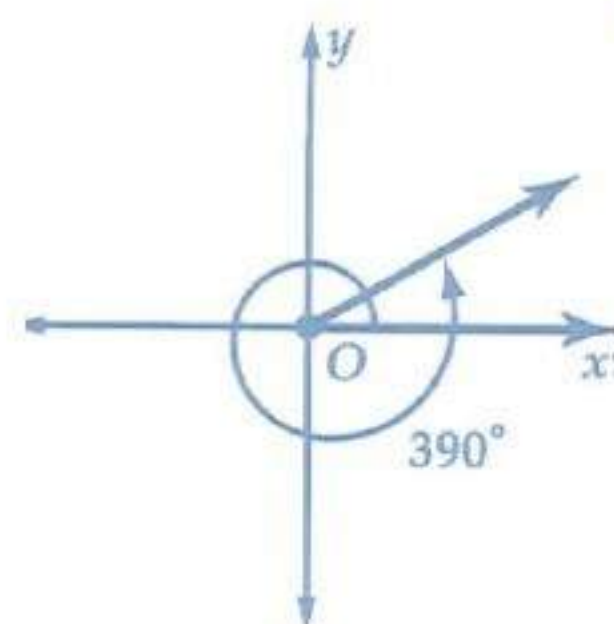
ارسم كلًّا من الزوايا المعطى قياسها في الوضع القياسي:  
(1)



(2)



(3)



أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في كل زاوية من الزوايا الآتية:

$$385^\circ, -335^\circ \quad (4)$$

$$535^\circ, -185^\circ \quad (5)$$

$$260^\circ, -460^\circ \quad (6)$$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

$$45^\circ \quad (7)$$

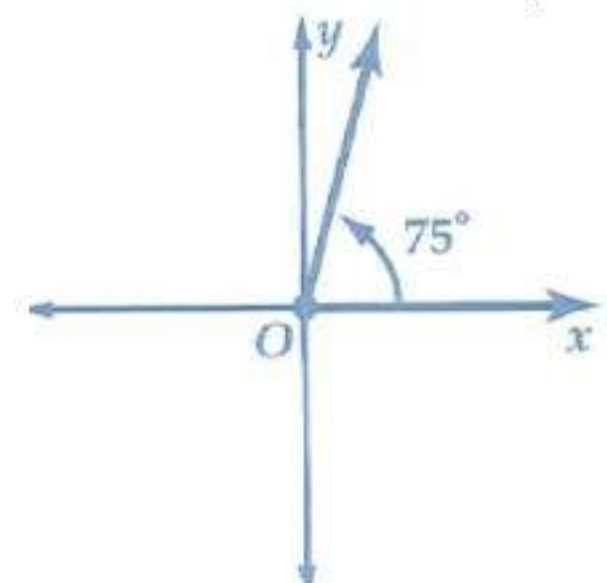
$$\frac{5\pi}{4} \quad (8)$$

$$\frac{-2\pi}{9} \quad (9)$$

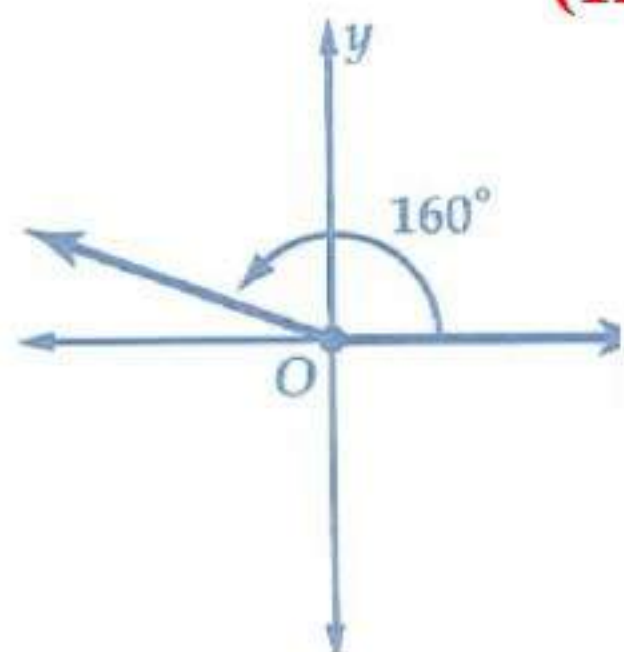
$$2.1 \text{ m طاولة: } \quad (10)$$

تدريب وحل المسائل:

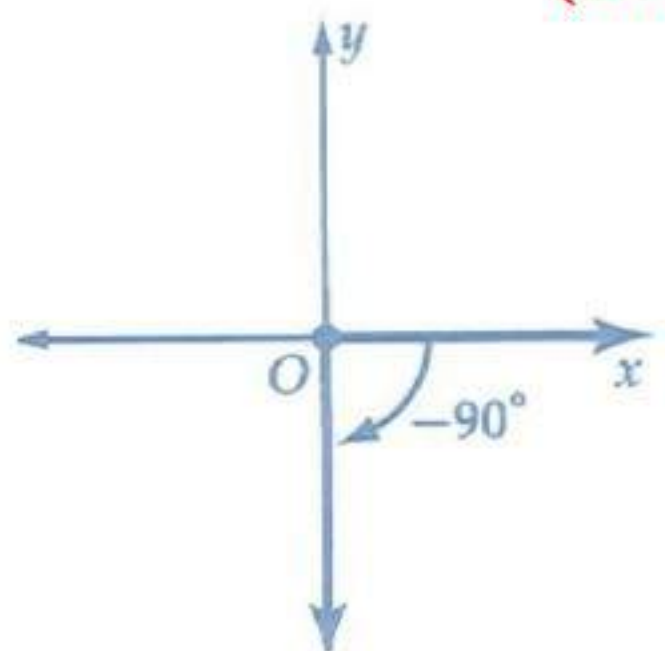
ارسم كلًّا من الزوايا المعطى قياسها في الوضع القياسي:  
**(11)**



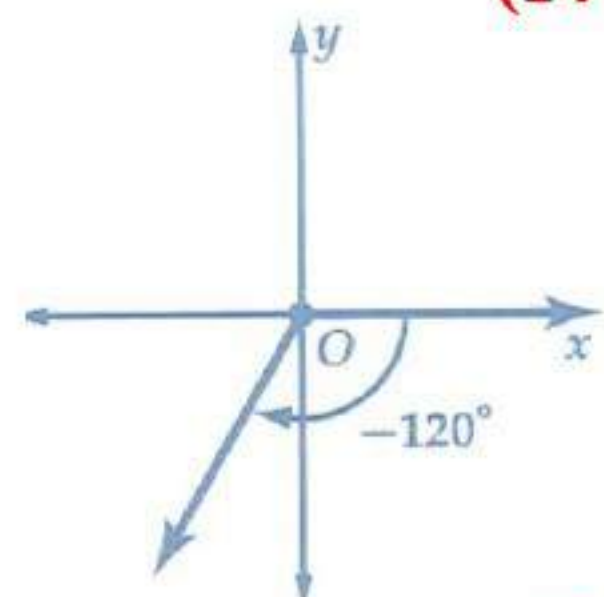
**(12)**



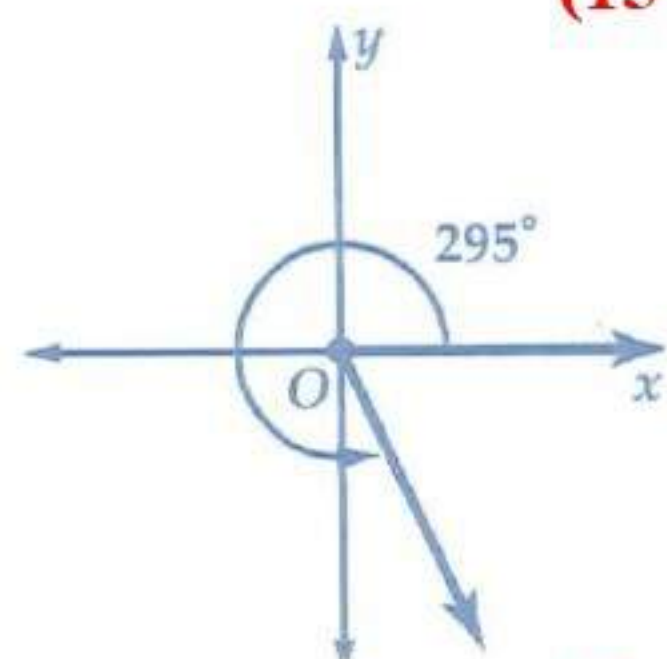
**(13)**



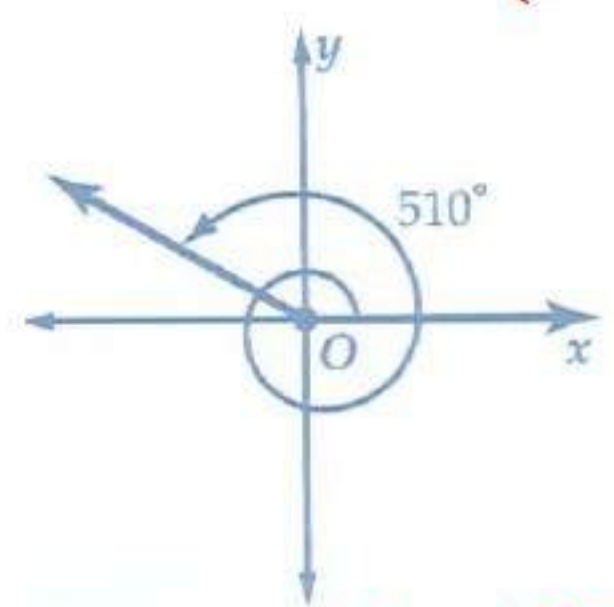
(14)



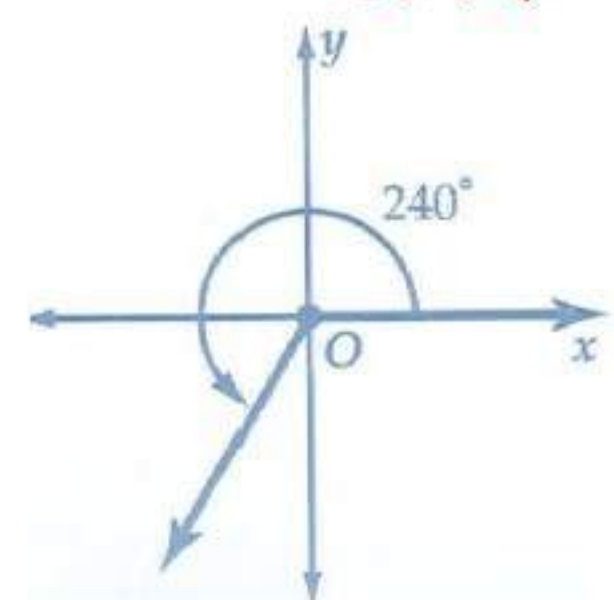
(15)



(16)



: (17) جمباز



أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في كل زاوية من الزوايا الآتية:

$$410^\circ, -310^\circ \quad (18)$$

$$455^\circ, -265^\circ \quad (19)$$

$$565^\circ, -155^\circ \quad (20)$$

$$710^\circ, -10^\circ \quad (21)$$

$$280^\circ, -440^\circ \quad (22)$$

$$165^\circ, -555^\circ \quad (23)$$

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

$$\frac{11\pi}{6} \quad (24)$$

$$150^\circ \quad (25)$$

$$-60^\circ \quad (26)$$

$$\frac{-5\pi}{18} \quad (27)$$

$$\frac{19\pi}{18} \quad (28)$$

$$-420^\circ \quad (29)$$

(30) **رياضة**: دراجة ذات عجلة واحدة نصف قطرها  $0.8 \text{ ft}$ ، ما المسافة التي تقطعها العجلة إذا دارت  $\frac{1}{4}$  دورة؟



(30)

$$90^\circ = 90^\circ \cdot \frac{\pi \text{ radians}}{180^\circ}$$

$$= \frac{\pi}{2} \text{ radians}$$

$$r = 8, \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$s = r\theta$$

$$s = 8 \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$s = 4\pi \approx 12.6 \text{ ft.}$$

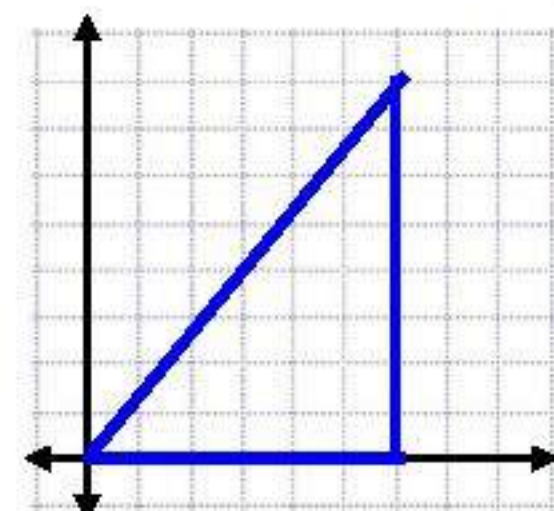
أوجد طول القوس المحدد في كل من الدائريتين الآتتين . قرب إلى أقرب جزء من عشرة .

- 6.7 cm (31)**  
**94.2 m (32)**  
**1h 15 min (33)**  
**(المزاولة): (34)**  
**19.2 h (a)**  
 **$\frac{5\pi}{12}$  (b)**  
**29.3 in م (c)**

جد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع زاوية من الزوايا الآتية:

- $260^\circ, -100^\circ$  (35)**  
 **$320^\circ, -40^\circ$  (36)**  
 **$\frac{5\pi}{4}, \frac{-11\pi}{4}$  (37)**  
 **$\frac{7\pi}{6}, \frac{-5\pi}{6}$  (38)**

**(39) تمثيلات متعددة:**  
**( الهندسياً): (a)**



(b) جرياً:

$$\tan CED = \frac{4}{3}$$

(c) جرياً:

$$ED = 6$$

(d) لفظياً:

ميل المستقيم هو ظل الزاوية التي ضلعها الابتدائي محور السينات والتي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى  
الدرجات:

$$472.5^\circ \quad (40)$$

$$\frac{31\pi}{45}^\circ \quad (41)$$

$$-\frac{10\pi}{9} \quad (42)$$

$$286.5^\circ \quad (4)$$

(4) أحصنة دواره:

$$\frac{\pi}{6} \quad (..)$$

$$0.6 \text{ m} \quad (\text{b})$$

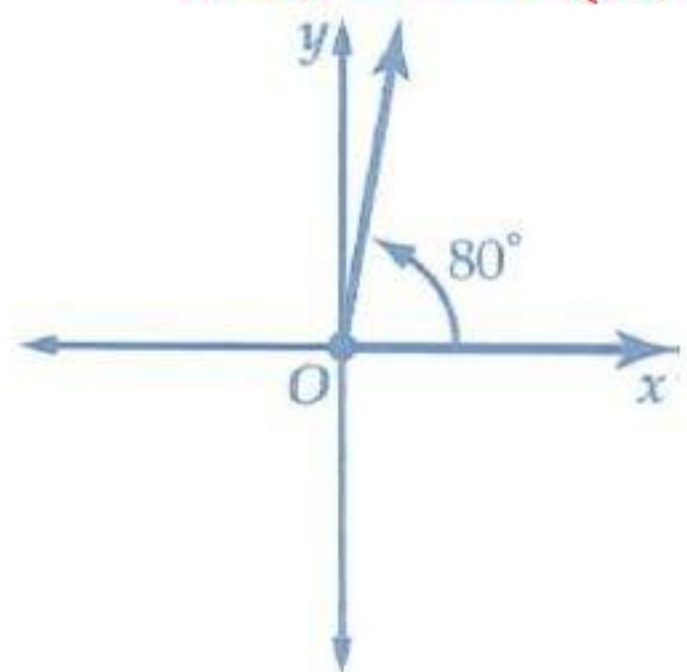
## مسائل مهارات التفكير العليا:

(44) اكتشف الخطأ:

على قياس الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء يمكن الحصول عليه بإضافة أو طرح احد مضاعفات 360 قام احمد بطرح قياس الزاوية الأصلية من 360 وهذا خطأ

x=2 تحد: (45)

(46) مسألة مفتوحة:



(4) تبرير: متروك للطالب

تدريب على اختبار:

$\frac{-1}{2}$  (48)

2 $\sqrt{109}$  (C) (49)

مراجعة تراكمية:

أوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية  $\theta$  في كل مما يأتي .

(51) متروك للطالب

(52) متروك للطالب

حل كل معادلة مما يأتي:

a=3 , 2 (53)

t=11 (54)

x=2 (55)

استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الوتر في المثلثات القائمة كل من ساقيها كما يأتي:

$$3\sqrt{41} \quad (56)$$

$$\sqrt{353} \quad (57)$$

$$\sqrt{317} \quad (58)$$

# 4-3

## الدوال المثلثية للزوايا Trigonometric Functions of Angles

تحقق من فهمك:

(١)

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{10}}{10}, \cos \theta = \frac{-3\sqrt{10}}{10}, \tan \theta = \frac{-1}{3}$$

$$\csc \theta = \sqrt{10}, \sec \theta = \frac{-\sqrt{10}}{3}, \cot \theta = -3$$

(٢)

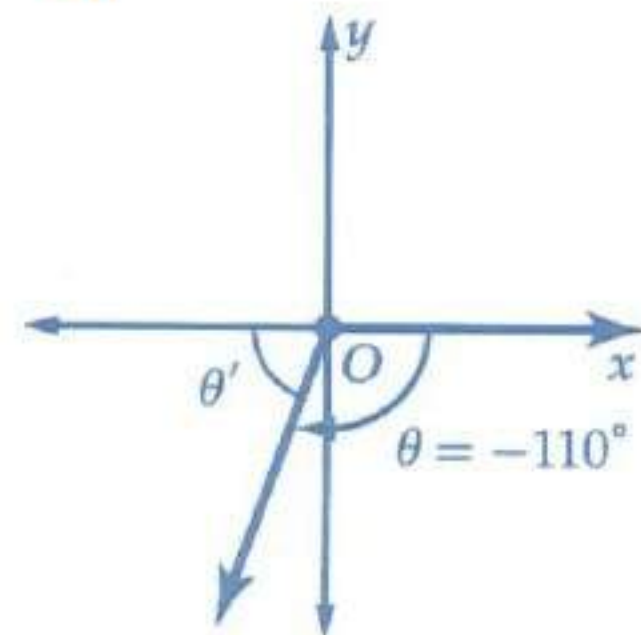
$$\sin \theta = 0, \cos \theta = -1, \tan \theta = 0$$

$$\csc \theta^*, \sec \theta = -1, \cot \theta^*$$

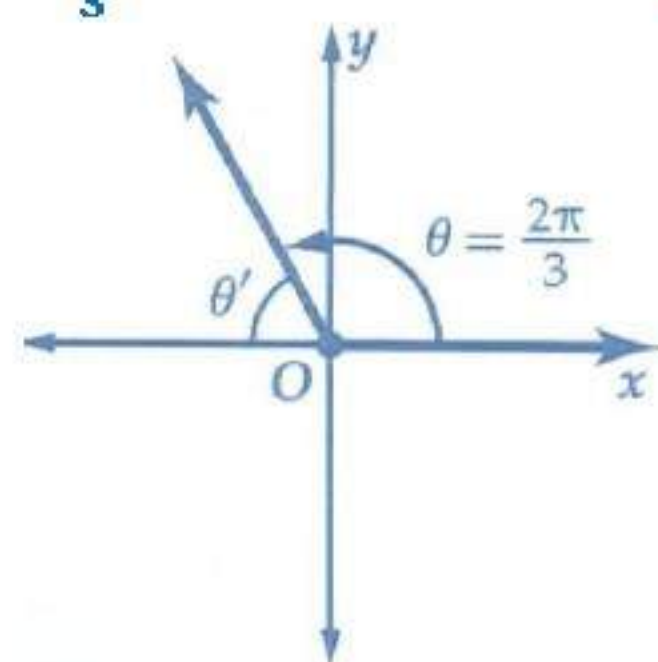
ارسم كلا من الزاويتين الآتتين في الوضع القياسي ثم اوجد الزاوية المرجعية لها:

$70^\circ$

(a)



(b)



**أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:**

$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \quad (4A)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{3} \quad (4B)$$

**106.6 ft : 5) أرجح:**

تأكد:

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى الآتية في كل مرة، فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية السبعة للزاوية  $\theta$ :

(1)

$$\sin\theta = \frac{2\sqrt{5}}{5}, \cos\theta = \frac{\sqrt{5}}{5}, \tan\theta = 2$$
$$\csc\theta = \frac{\sqrt{5}}{2}, \sec\theta = \sqrt{5}, \cot\theta = 0.5$$

(2)

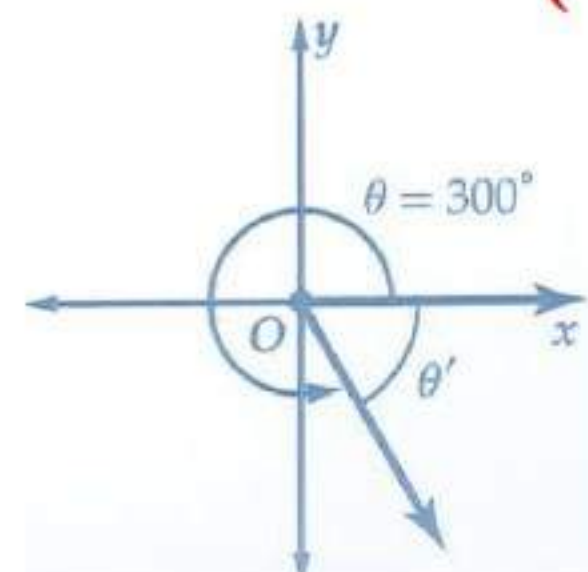
نفس طريقة حل السؤال السابق

(3)

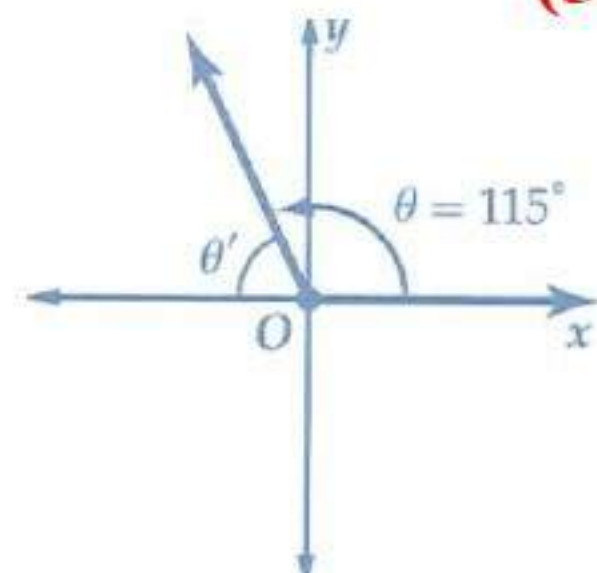
نفس طريقة حل السؤال السابق

ارسم كلاً من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها:

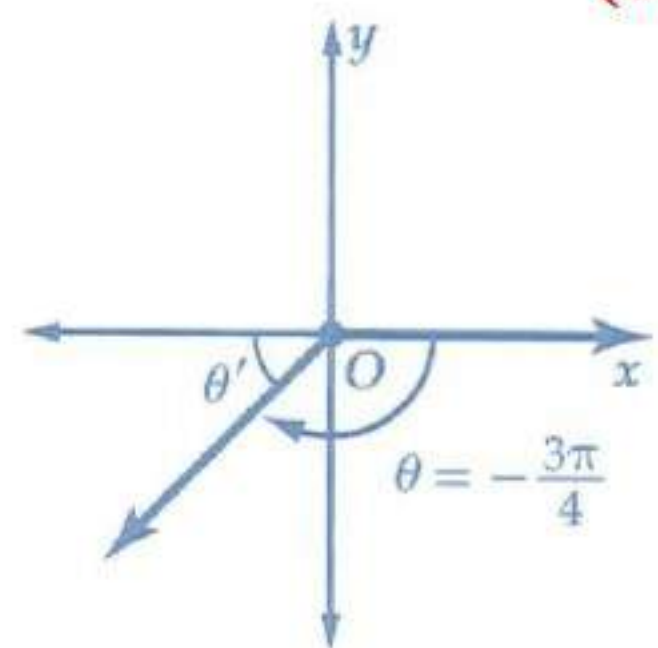
(4)



(5)



(6)



أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

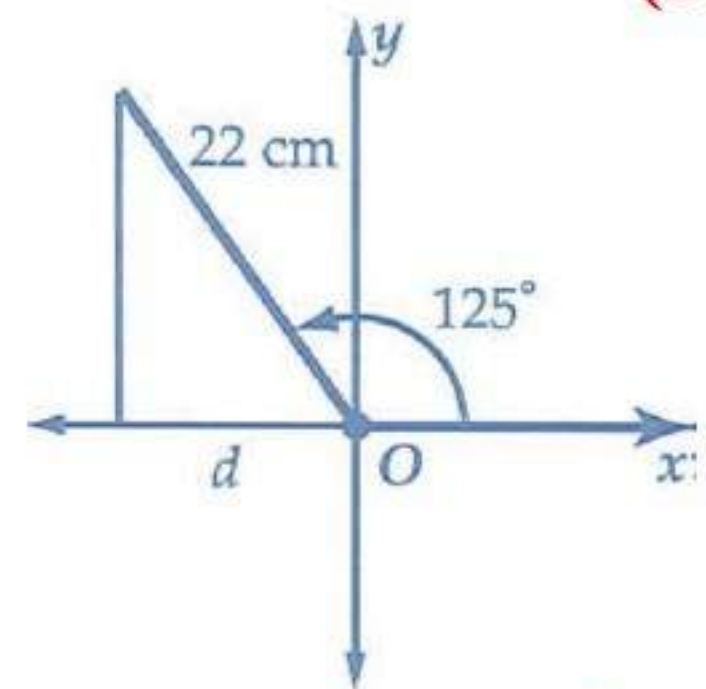
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (7)$$

$$-\sqrt{3} \quad (8)$$

$$-2 \quad (9)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

: (1) تسلية:  
(a)



$$55^\circ, \cos 55^\circ = \frac{d}{22} \quad (b)$$

$$12.6 \text{ cm} \quad (c)$$

**ترب وحل المسائل:**

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى الآتية في كل مرة، فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية السنت لزاوية  $\theta$ :  
(12)

$$\sin\theta = \frac{12}{13}, \cos\theta = \frac{5}{13}, \tan\theta = \frac{12}{5}$$
$$\csc\theta = \frac{13}{12}, \sec\theta = \frac{13}{5}, \cot\theta = \frac{5}{12}$$
  
(13)

نفس طريقة حل السؤال السابق

(14)

نفس طريقة حل السؤال السابق

(15)

نفس طريقة حل السؤال السابق

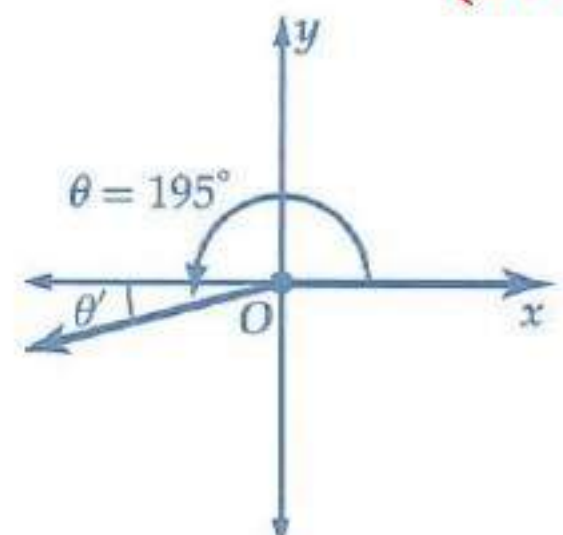
(1)

نفس طريقة حل السؤال السابق

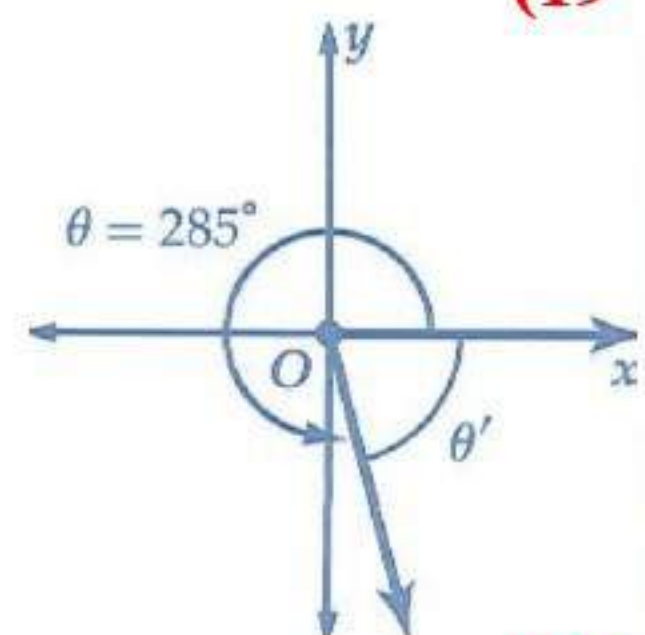
(1)

نفس طريقة حل السؤال السابق

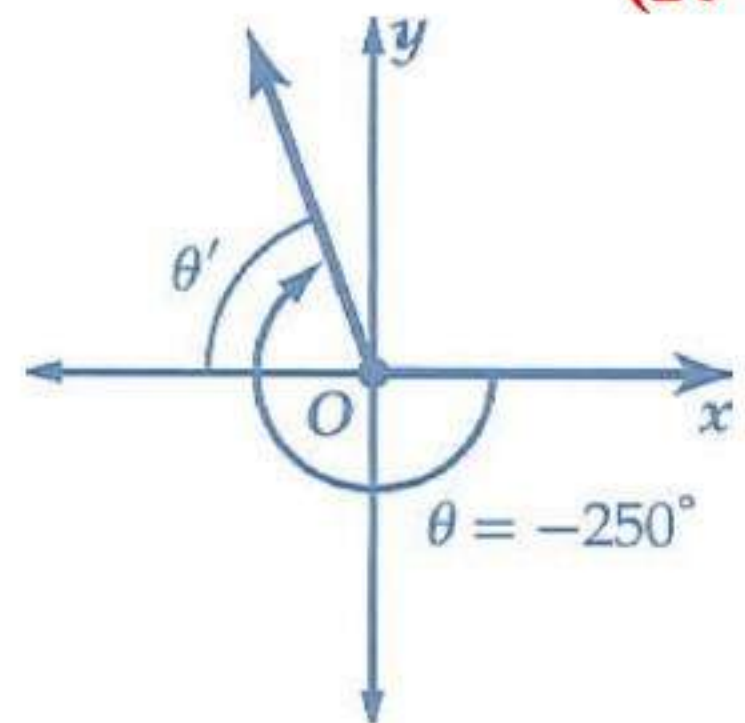
ارسم كلًا من الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لها.  
(18)



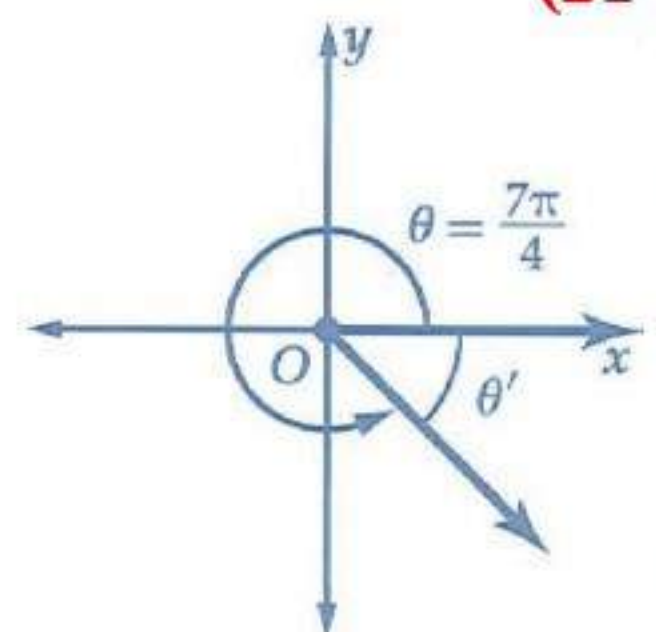
(19)



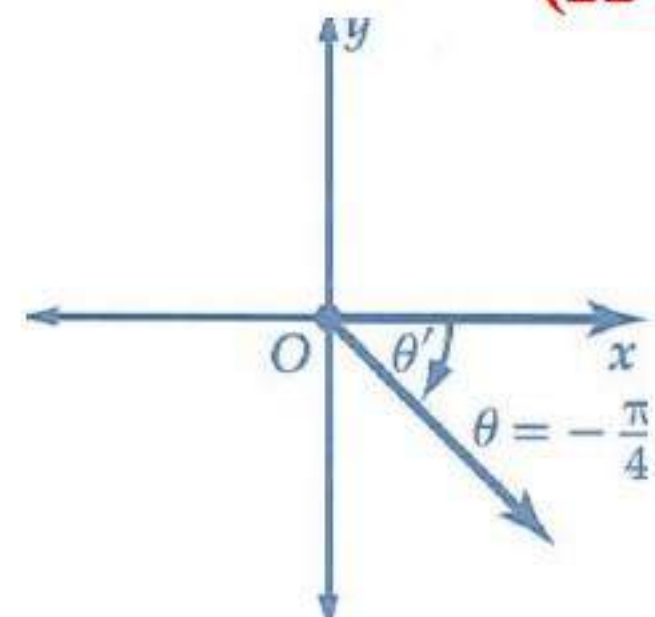
(20)



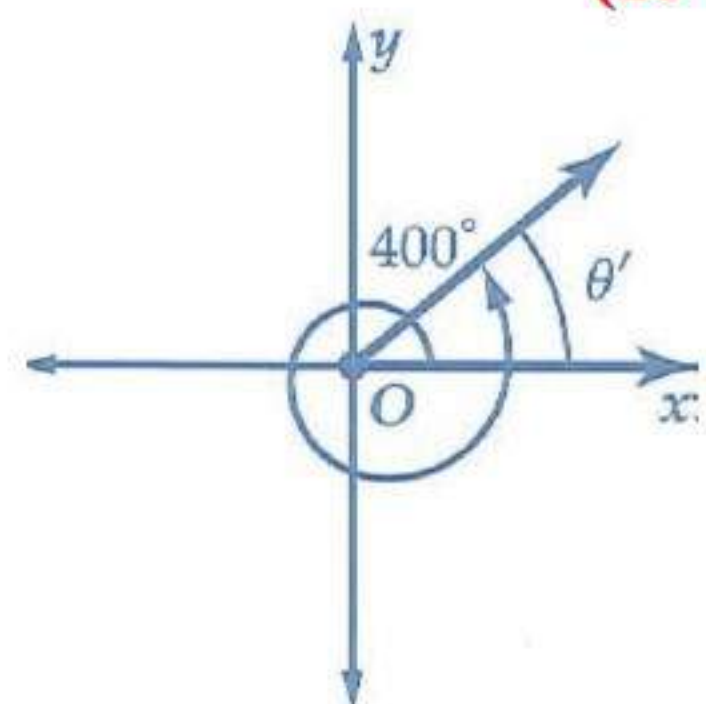
(21)



(22)



(23)



أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

-0.5 (24)

-1 (25)

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$  (26)

$-\sqrt{2}$  (27)

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$  (28)

$\frac{1}{2}$  (29)

1 (30)

$\frac{2\sqrt{3}}{3}$  (31)

(32) كررة قدم:

$$26^\circ, \tan 26 = \frac{2.1}{x} \quad (a)$$

$$4.3 \text{ m} \quad (b)$$

(33) عجلات دواره: 145.8 ft

افترض أن  $\theta$  زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وقد أعطي فيما يأتي قيمة إحدى الدوال المثلثية للزاوية  $\theta$  والربع الذي يقع فيه ضلع الانتهاء لها . أوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية الخمس الأخرى للزاوية  $\theta$  .

$$\sin \theta = \frac{4}{5} \quad (34)$$

$$\tan \theta = -\frac{2}{3} \quad (35)$$

$$\cos \theta = -\frac{8}{17} \quad (36)$$

$$\cot \theta = -\frac{12}{5} \quad (37)$$

جد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$0 \quad (38)$$

غير معرفة (39)

$$\frac{-1}{2} \quad (40)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{3} \quad (41)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (42)$$

$$1 \quad (43)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا:

(44) تحد: لا ، لأن الزاوية المرجعية في هذه الحالة تكون  $45^\circ$  وحتى يكونا موجبا والظل سالبا يجب أن تقع الزاوية المرجعية في الربع الثاني ولذلك فأن قياس الزاوية يجب أن يكون  $135$  أو أية زاوية لها انتهاء نفسه

(45) تبرير: غير صحيحة لأن  $3 \sin 60 = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

بينما  $\sin 180 = 0$

(46) مسألة مفتوحة:  $\Theta = -200^\circ$

(47) اكتب: ارسم الزاوية وحدد الربع الذي تقع فيه الزاوية ثم استعمل القاعد المناسبة لإيجاد

تدريب على اختبار:

108 (48)

35 – 12i (D) (49)

رجعة تراكمية:

ول قياس كل زاوية فيما يأتي المكتوبة بالراديان إلى الدرجات:

$240^\circ$  (50)

$330^\circ$  (51)

$-765^\circ$  (52)

حل كلا من المعادلات الآتية:

$40.1^\circ$  (53)

3 (54)

$66^\circ$  (55)

أوجد قيمة  $x$  في كل مما يأتي:

6 (56)

9 (57)

-4 (58)

تحقق من فهمك:

$$102 \text{ m}^2 \quad (1)$$

$$N=73^\circ, p=3.5, q=4.7 \quad (2)$$

حدد إن كان لكل مثلث مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل . أوجد الحلول، مقترباً أطول الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة .

ليس له حل (a)

 $P=18^\circ, M=130^\circ, m=10.1$  حل واحد (b) $B=61^\circ, C=72^\circ, c=19.5$  حلان (c)

$$B=119^\circ, C=14^\circ, c=5$$

$$85.8 \text{ ft} \quad (4)$$

تأكد:

في الأسئلة (4 - 1)، أوجد مساحة المثلث ABC، مقربة إلى أقرب جزء من إذا لزم.

١)  $27.9 \text{ mm}^2$

٢)  $3 \text{ yd}^2$

٣)  $21.2 \text{ cm}^2$

٤)  $175.4 \text{ in}^2$

في الأسئلة (7 - 5)، حل كل مثلث . قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة:

٥)  $E=107^\circ, d=7.9, f=7$

٦)  $C=33^\circ, a=6.9, c=4.9$

٧)  $F=60^\circ, f=12.3, h=9.1$

دد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل .  
جد الحلول، مقرباً أطول الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى رب درجة.

٨) حل واحد:  $B=39^\circ, C=46^\circ, c=13.7$

٩) لا يوجد حل

١٠) حلان :  $B=65^\circ, C=81^\circ, c=14.1$

$B=115^\circ, C=31^\circ, c=7.4$

١١) حل واحد:  $B=90^\circ, C=60^\circ, c=5.2$

١٢) فضاء: 3 km

## تدريب وحل المسائل:

في الأسئلة (13 – 19) ، أوجد مساحة كل من المثلثات الآتية إلى أقرب جزء من عشرة:

$$10.6 \text{ km}^2 \quad (13)$$

$$126.1 \text{ ft}^2 \quad (14)$$

$$74.1 \text{ cm}^2 \quad (15)$$

$$5.9 \text{ ft}^2 \quad (16)$$

$$66.9 \text{ in}^2 \quad (17)$$

$$65.2 \text{ m}^2 \quad (18)$$

$$5.6 \text{ cm}^2 \quad (19)$$

في الأسئلة (20 – 26)، حل كل مثلث . قرب إلى أقرب جزء من عشرة .

$$C=30^\circ, b=11.1, c=5.8 \quad (20)$$

$$R=80^\circ, r=17.5, t=14.2 \quad (21)$$

$$L=74^\circ, m=4.9, n=3.1 \quad (22)$$

$$K=107^\circ, j=13.3, k=37.1 \quad (23)$$

$$N=14^\circ, p=86, q=76.3 \quad (24)$$

$$B=63^\circ, b=2.9, c=3 \quad (25)$$

$$A=20^\circ, a=22.1, c=39.8 \quad (26)$$

حدد إن كان للمثلث ABC في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل .  
أوجد الحلول، مقترباً أطول الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة

$$B=25^\circ, C=55^\circ, c=5.8 \quad (27)$$

$$B=49^\circ, C=56^\circ, c=12 \quad (28)$$

$$B=32^\circ, C=110^\circ, c=32.1 \quad (29)$$

ليس لها حل (30)

$$B=53^\circ, C=85^\circ, c=7.4 \quad (31)$$

$$B=127^\circ, C=11^\circ, c=1.4$$

$$B=71^\circ, C=65^\circ, c=18.3 \quad (32)$$

$$B=109^\circ, C=27^\circ, c=9.1$$

**B=90° , C=60° , c=29.4 حل واحد : (34)**

**جغرافيا:**

**49° (35)**

**208 km (36)**

**19 ft تسلق: (37)**

### مسائل مهارات التفكير العليا:

(38) اكتشف الخطأ: رضوان R زاوية حادة لذلك فان للمثلث حل واحد

(39) تحد: متروك للطالب

(40) مسألة مفتوحة:  $r=30$  يجب أن يكون طول الضلع المقابل للزاوية R اقل من

33.6 حسب قانون الجيب

تدريب على اختبار:

2 (41)

(x - 6) (x + 3) (x - 4) (B) (42)

مراجعة تراكمية:

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

-0.5 (43)

$\frac{-\sqrt{2}}{2}$  (44)

$\frac{\sqrt{3}}{3}$  (45)

جد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزوايا الآتية:

$485^\circ, -235^\circ$  (46)

$328^\circ, -392^\circ$  (47)

$\frac{8\pi}{3}, \frac{-4\pi}{3}$  (48)

أوجد مجموع كل من المتسلسلات الآتية (إن وجد):

256 (49)

لا يوجد (50)

لا يوجد (51)

إذا كانت  $3 = w = 6, x = -4, y = 1.5, z = 3$  فأوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

56.25 (52)

$61\frac{9}{16}$  (53)

26 (54)

**4-4****مساحة متوازي الأضلاع****Area of Parallelogram**

. (١)

**106.07 m<sup>2</sup>** (a)

**57.4 m<sup>2</sup>** (b)

**150m<sup>2</sup>** (c)

. (٢)

**22.5 in<sup>2</sup>** (a)

**11.65 in<sup>2</sup>** (b)

**38.97 in<sup>2</sup>** (c)

. (٣)

**19318.52 cm<sup>2</sup>** (a)

**12175.23 cm<sup>2</sup>** (b)

**10000 cm<sup>2</sup>** (c)

# اختبار متنوع

## الفصل

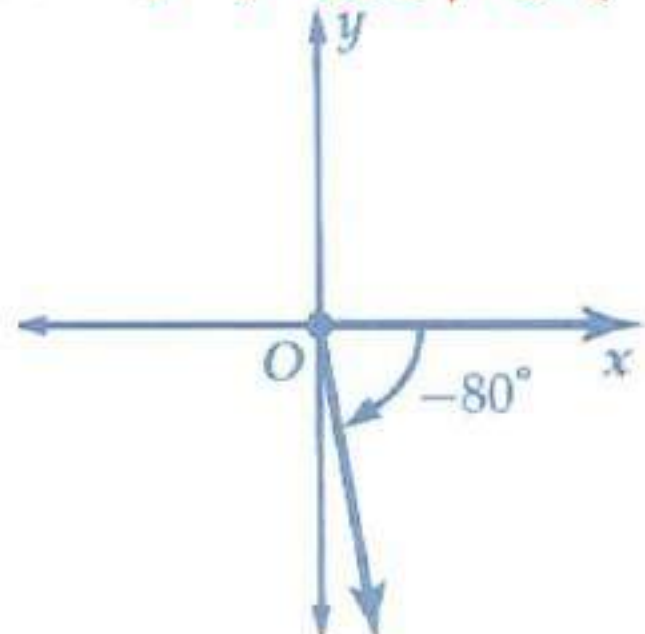
حل المثلث  $XYZ$  في كل من السؤالين: 1, 2 وفق القياسات المعطاة قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة .

(1)  $X=25^\circ, y=34.3, z=37.9$

(2)  $Y=65^\circ, y=17.2, z=18.9$

متروك للطالب

٤) ارسم زاوية قياسها  $80^\circ$  – في الوضع القياسي .



حول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان إلى  
الدرجات:

(5)  $\frac{43\pi}{36}$

(6)  $\frac{-35\pi}{18}$

(7)  $288^\circ$

(8)  $810^\circ$

(9) اختيار من متعدد: 53.9 cm (C)

أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مثلثية فيما يأتي:

$$0 \quad (10)$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \quad (11)$$

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بإحدى النقطتين الآتتين في كل مرة، فأوجد القيم الدقيقة للدوال المثلثية السبعة للزاوية  $\theta$ :

(12) متروك للطالب

(13) متروك للطالب

(14) حديقة:  $38.8 \text{ m}^2$

حدد إن كان للمثلث  $ABC$  في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حل .  
أوجد الحلول، مقارباً أطول الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة

(15) متروك للطالب

(1) ليس له حل

(1) حل واحد:  $B=37^\circ, C=28^\circ, c=6.2$

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل زاوية من الزوايا الآتية:

$$600^\circ, -120^\circ \quad (18)$$

$$\frac{17\pi}{4}, \frac{-7\pi}{4} \quad (19)$$

$$\frac{7\pi}{4}, \frac{-9\pi}{4} \quad (20)$$

(21) اختيار من متعدد: (D) الربع الأول أو الربع الرابع

**4-5**

**قانون جيوب التمام**  
Law of Cosines

**تحقق من فهمك:**

**$H=36^\circ, F=62^\circ, g=6.7$  (1)**

**$A=25^\circ, B=114^\circ, C=42^\circ$  (2)**

**(3) ماراثون: 8.3 km**

**تأكد:**

**في الأسئلة (4 – 1)، حل كل مثلث . قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:**

$$A=36^\circ, C=52^\circ, b=5.1 \quad (1)$$

$$A=112^\circ, B=40^\circ, C=28^\circ \quad (2)$$

$$A=18^\circ, B=29^\circ, C=133^\circ \quad (3)$$

$$A=48^\circ, C=22^\circ, b=7.6 \quad (4)$$

**حدّد أنساب طريقة يجبر البدء بها (قانون الجيوب أو جيوب التمام) لحل كل مثلث ممما يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.**

$$B=40^\circ, C=33^\circ, c=6.8 \quad (5)$$

$$A=48^\circ, C=36^\circ, b=6.7 \quad (6)$$

$$S=31^\circ, T=114^\circ, r=10.1 \quad ( )$$

$$( ) \text{كرة قدم: } 12.9 \text{ m}$$

## تدريب و حل المسائل:

في الأسئلة (15 – 9)، حل كل مثلث . قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

$$A=70^\circ, B=40^\circ, c=3 \quad (9)$$

$$A=48^\circ, C=40^\circ, b=18.8 \quad (10)$$

$$A=31^\circ, B=108^\circ, C=34^\circ \quad (11)$$

$$A=102^\circ, B=44^\circ, C=34^\circ \quad (12)$$

$$a=6.9, B=41^\circ, C=23^\circ \quad (13)$$

$$c=8.9, A=87^\circ, B=13^\circ \quad (14)$$

$$F=65^\circ, G=94^\circ, H=21^\circ \quad (15)$$

$$W=106^\circ, X=39^\circ, Y=35^\circ \quad (16)$$

حدّد أنساب طريقة يحب البدء بها (قانون الجيوب أم جيوب التمام) لحلّ كل مثلث ممّا يأتي، ثم حلّ المثلث مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

(1) قانون الجيوب  $C=45^\circ, A=85^\circ, a=18.2$

(1) قانون جيوب التمام  $s=28.9, R=42^\circ, T=32^\circ$

(19) قانون جيب التمام  $A=27^\circ, B=115^\circ, C=38^\circ$

(20) قانون الجيوب  $N=53^\circ, p=38.2, m=28.4$

(21) قانون الجيوب  $A=17^\circ, B=79^\circ, b=6.9$

(22) قانون جيوب التمام  $H=48^\circ, J=25^\circ, K=107^\circ$

(23) استكشاف:  $514.2 \text{ m}$

(24) سباق:  $81^\circ, 36^\circ, 63^\circ$

(25) أرض:  $13148 \text{ m}^2$

(26) ألعاب سيارات:  $10.7 \text{ m}$

(27) رياضة مائية:  $8.9 \text{ min}$

في الأسئلة (28 – 30)، حل كل مثلث . قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة .

$$B=39^\circ, C=37^\circ, c=7.7 \quad (28)$$

$$R=107^\circ, S=48^\circ, q=16 \quad (29)$$

$$F=42^\circ, G=72^\circ, H=66^\circ \quad (30)$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

(31) تحد: متروك للطالب

(32) تبرير: طول أطول الأضلاع  $14.5 \text{ cm}$  استعمل قانون جيوب التمام لإيجاد قياس الزاوية المقابلة وتساوي  $102^\circ$

(33) اكتب: يمكنك استعمال قانون الجيوب لحل المثلث عندما يكون معلوما لديك قياس زاويتين وطول أحد الأضلاع أو طولا ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحد هما ويمكنك استعمال قانون جيوب التمام لحل المثلث عندما يكون معلوما لديك طولا ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما أو أطوال أضلاع المثلث الثلاثة

تدريب على اختبار:

(34) إجابة قصيرة:  $4, \frac{23}{15}$

(35) هندسة:

36 (C)

راجعة تراكمية:

جد مساحة المثلث  $ABC$  في كل مما يأتي مقربة إلى أقرب جزء من عشرة .

(36)  $65.2 \text{ cm}^2$

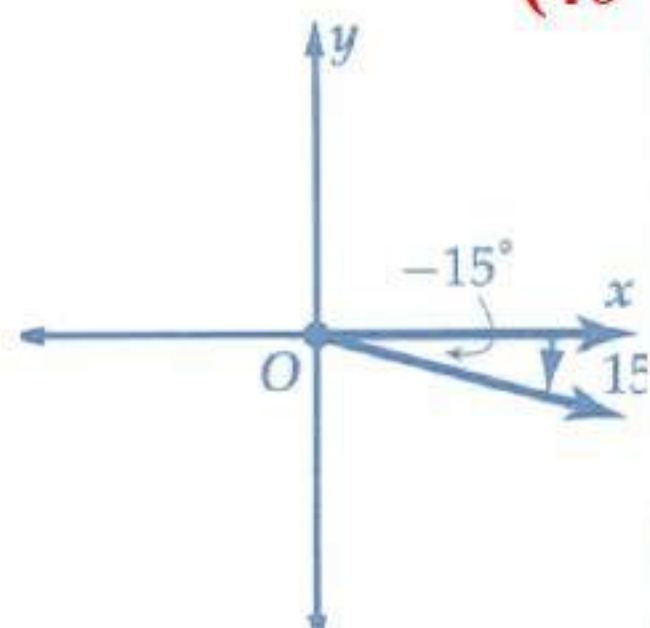
(37)  $7.5 \text{ m}^2$

(38)  $35.1 \text{ km}^2$

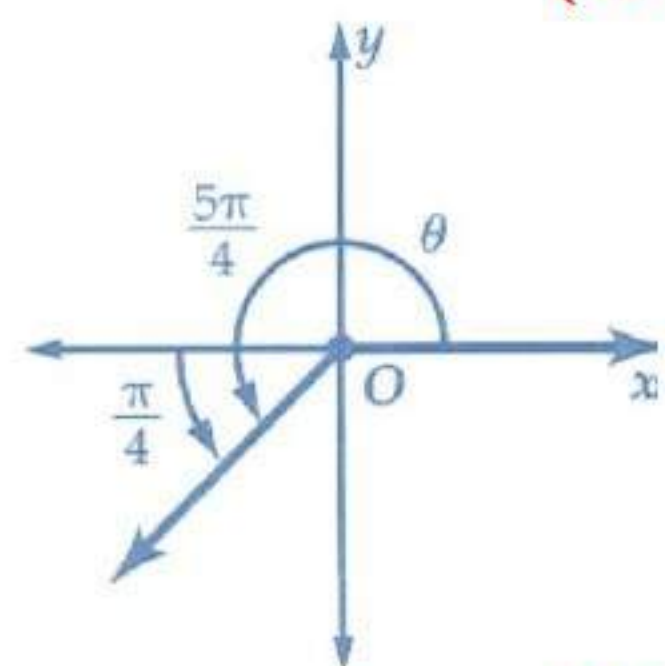
(39) متروك للطالب

رسم الزوايا الآتية في الوضع القياسي، ثم أوجد الزاوية المرجعية لكل منها.

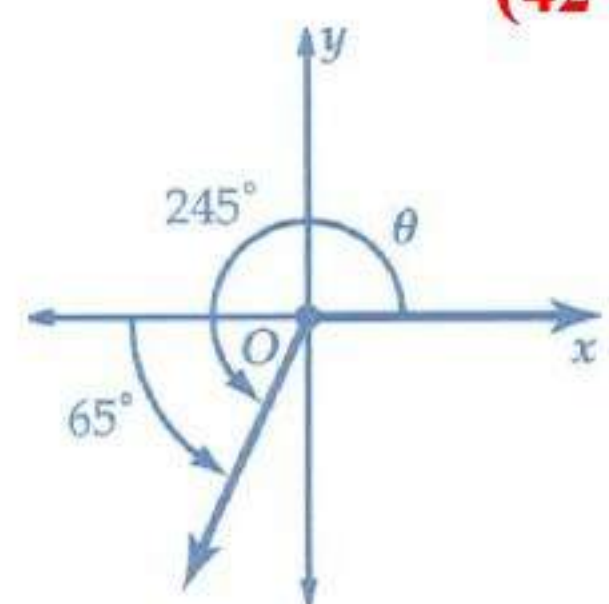
(40)



(41)



(42)



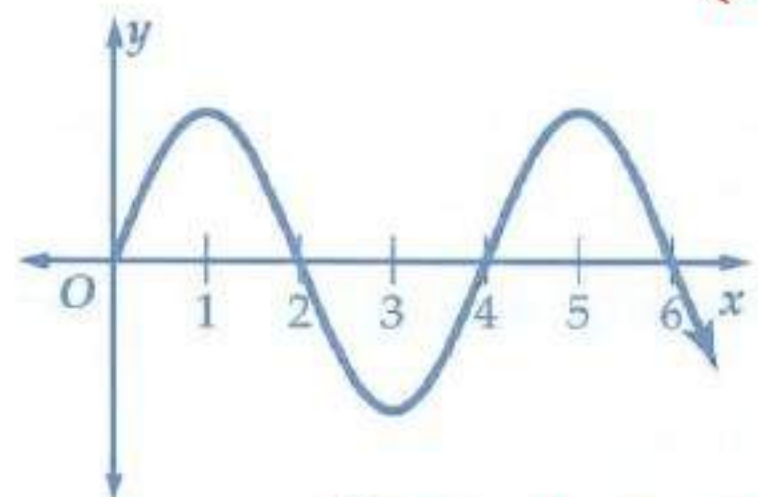
# 4-6

## الدوال الدائرية Circular Functions

تحقق من فهمك:

$$\sin \Theta = -\frac{4}{5}, \cos \Theta = \frac{3}{5} \quad (1)$$

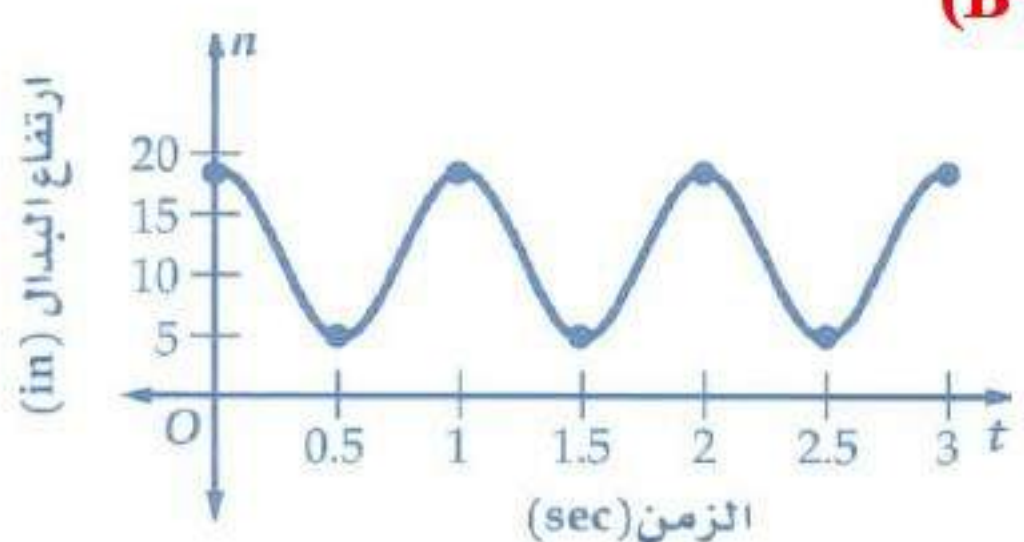
(2)



(3) درجات هوائية:  
(A)

الارتفاع (in)	الزمن (sec)
18	0
4	0.5
18	1.0
4	1.5
18	2.0
4	2.5
18	3.0

(B)



**تحقق من فهمك:**

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (\textbf{4A})$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\textbf{4B})$$

تأكد:

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P$ . فأوجد كلاً من  $\cos \theta, \sin \theta$  في كل مما يأتي:

$$\sin \theta = \frac{8}{17}, \cos \theta = \frac{15}{17} \quad (1)$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}, \cos \theta = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

أوجد طول الدورة لكل من الدالتين الآتتين .

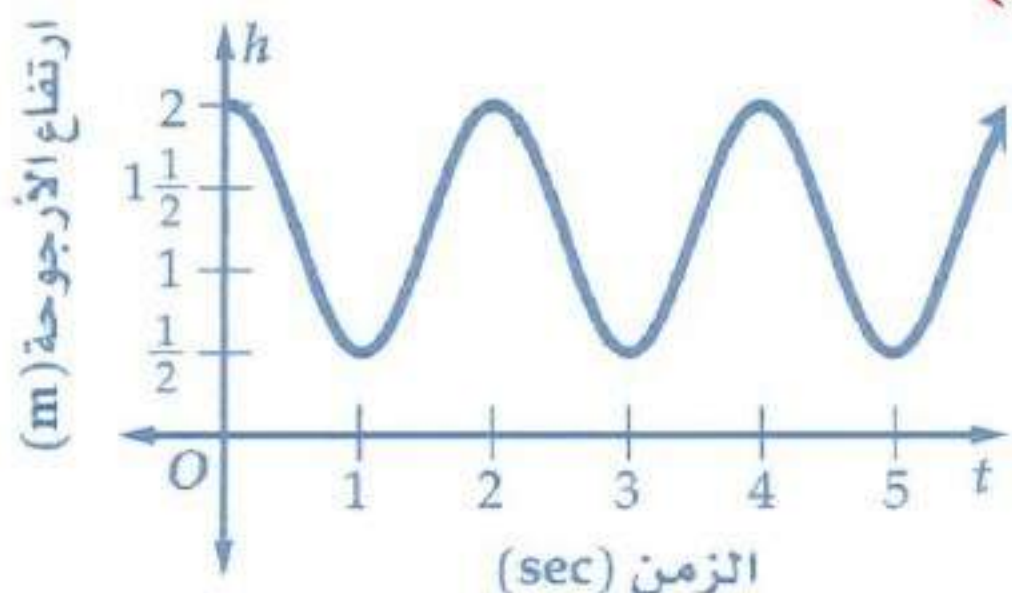
$$2 \quad (3)$$

$$\pi/4 \quad (4)$$

(5) أرجوحة:

$$2 \sec \quad (a)$$

$$(b)$$



أوجد القيمة الدقيقة لكل دالة مما يأتي:

$$\frac{1}{2} \quad (6)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{2} \quad (7)$$

$$-1 \quad (8)$$

تدريب وحل المسائل:

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة  $P$ . فأوجد كلاً من  $\cos \theta$ ,  $\sin \theta$  في كل مما يأتي:

$$\sin \theta = -\frac{4}{5}, \cos \theta = \frac{3}{5} \quad (9)$$

$$\sin \theta = -\frac{12}{13}, \cos \theta = -\frac{5}{13} \quad (10)$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2}, \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (11)$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{19}}{5}, \cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{5} \quad (12)$$

أوجد طول الدورة لكل من الدوال الآتية.

3 (13)

8 (14)

$180^\circ$  (1)

$2\pi$  (1)

(1) العجلة الدوارة:

(a)



أوجد القيم الدقيقة لكل دالة مثلثية مما يأتي:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (18)$$

$$\frac{\sqrt{1}}{2} \quad (19)$$

$$0 \quad (20)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (21)$$

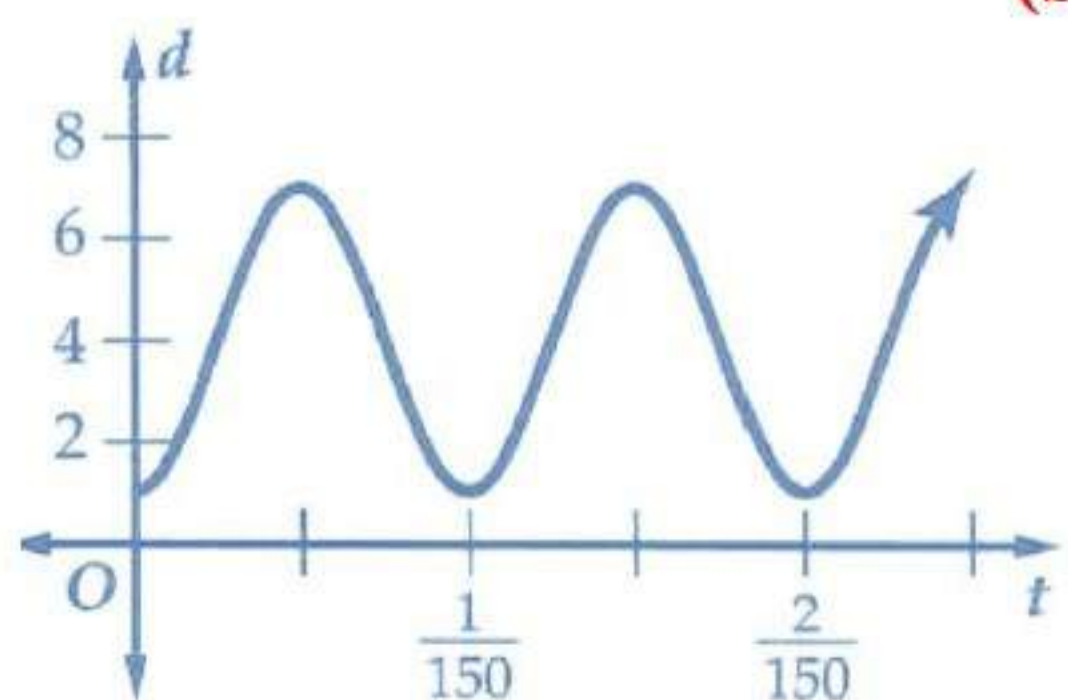
$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \quad (22)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{2} \quad (23)$$

(24) محركات:

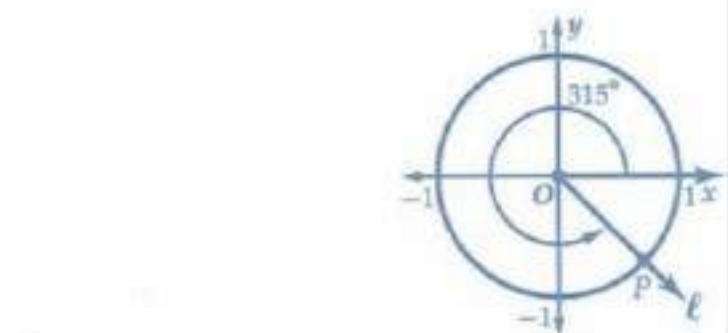
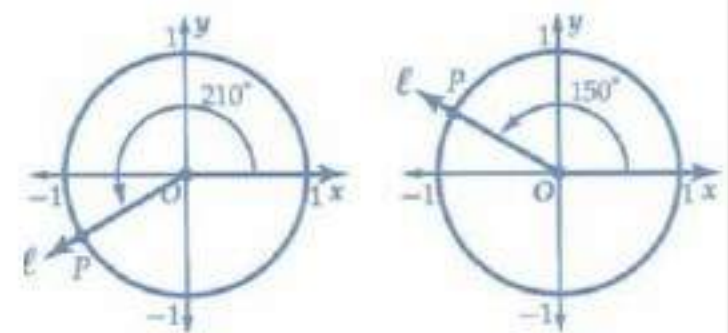
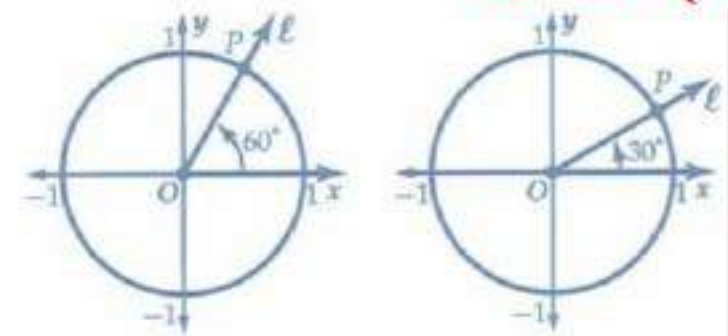
$$\frac{1}{150} \cdot (a)$$

(b)



(25) تمثيلات متعددة:

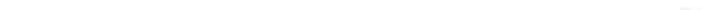
(هندسياً)



.....



.....



(جدولياً:

الزاوية	الميل
30	0.6
60	1.7
120	-1.7
150	-0.6
210	0.6
315	-1

٣) تحليلياً: متروك للطالب

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي:

$$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2} \quad (26)$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad (27)$$

$$\frac{-5\sqrt{3}}{2} \quad (28)$$

$$\frac{-1}{2} \quad (29)$$

$$1 \quad (30)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{4} \quad (31)$$

### مسائل مهارات التفكير العليا:

(32) اكتشف الخطأ: نواف ، قام خالد بكتابة علاقة غير صحيحة

-60° (33)

(34) تبرير: أحياناً يمكن لطول الدورة في دالة الجيب أم يساوي  $\frac{\pi}{2}$  وهي ليست من مضاعفات  $\pi$

(35) اكتب: طول دورة الدالة الدورية هو أصغر مسافة أفقية للجزء المتكرر في التمثيل البياني للدالة ويمثل هذا الجزء دورة واحدة

تدريب على اختبار:

5 (A) (36)

24 (D) هندسة: (37)

### مراجعة تراكمية:

ل كلاً من المثلثات الآتية: قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

دد إذا كان للمثلث في كل مما يأتي حل واحد، أم حلان، أم ليس له حلول. أوجد حلول، مقترباً أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

$$A=34^\circ, C=64^\circ, c=12.7 \quad (38)$$

$$a=16.1, B=49^\circ, C=21^\circ \quad (39)$$

$$B=33^\circ, C=29^\circ, c=9.9 \quad (40)$$

(41) لا يوجد حل

$$B=35^\circ, C=39^\circ, c=13.7 \quad (42)$$

$$B=31^\circ, C=39^\circ, c=6 \quad (43)$$

### بسط كلاً مما يأتي:

960 (44)

108 (45)

120 (46)

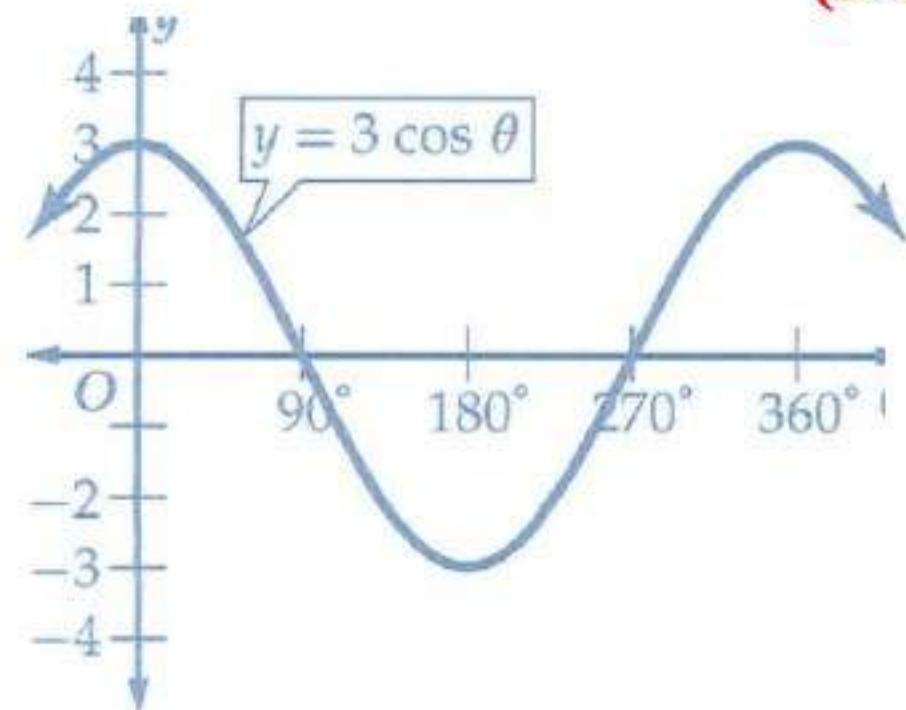
# 4-7

## تمثيل الدوال المثلثية Graphing Trigonometric Functions

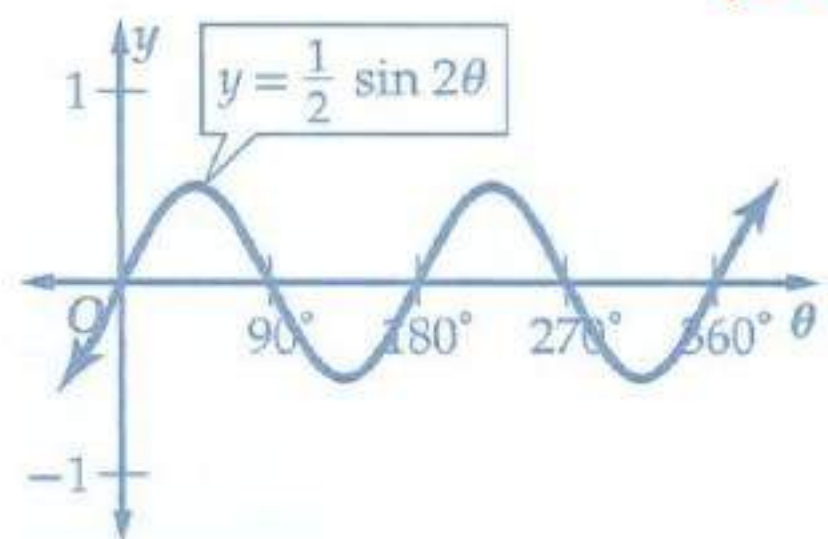
**تحقق من فهمك:**  
**أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي:**

(1A) السعة = 1، طول الدورة =  $720^\circ$   
(1B) السعة = 3، طول الدورة =  $72^\circ$

**مثل كلاً من الدالتين الآتيتين بيانياً:**  
(2A)



(2B)



(3) أصوات:

(A)

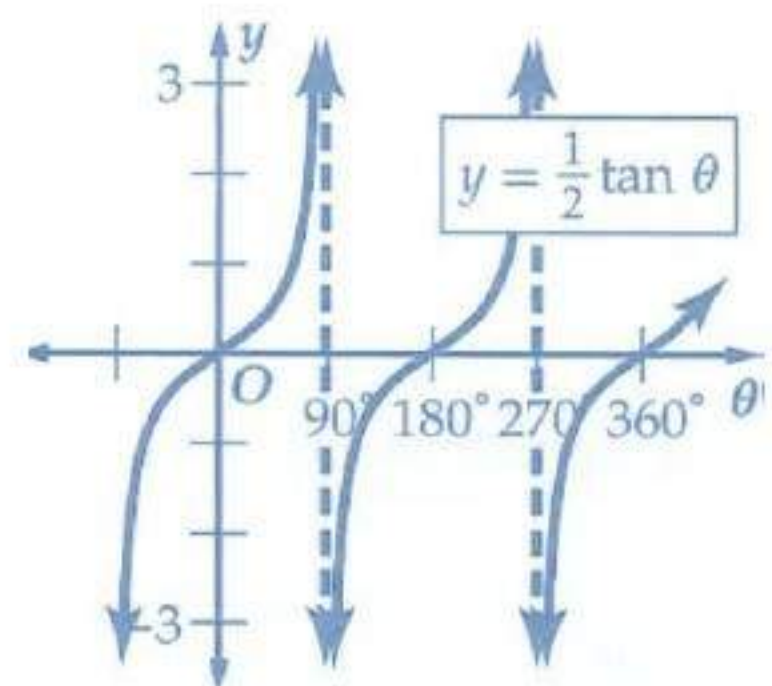
$$\frac{1}{20} = 0.05 \text{ sec}$$

(B)

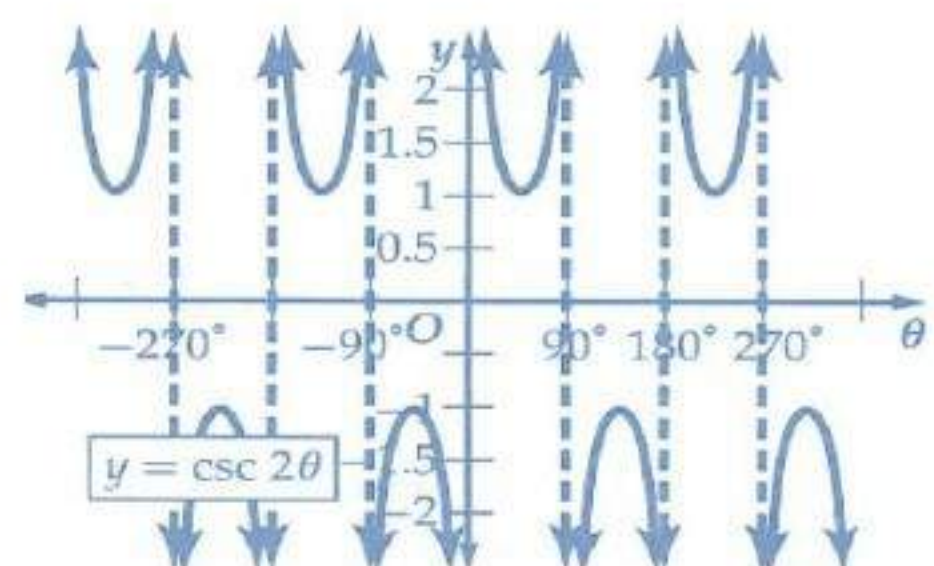
$$y = \cos 40\pi t$$

(4)

طول الدورة:  $180^\circ$



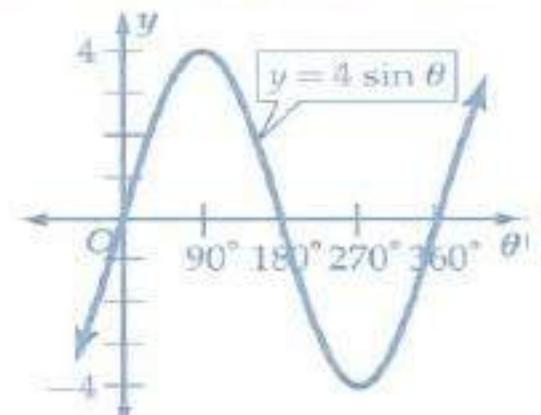
( طول الدورة:  $180^\circ$



**تأكد:**

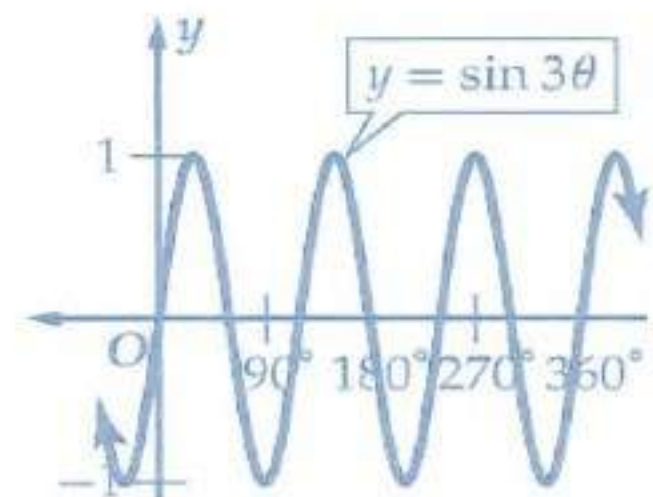
**أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:**  
**(1)**

السعة: 4، طول الدورة:  $360^\circ$

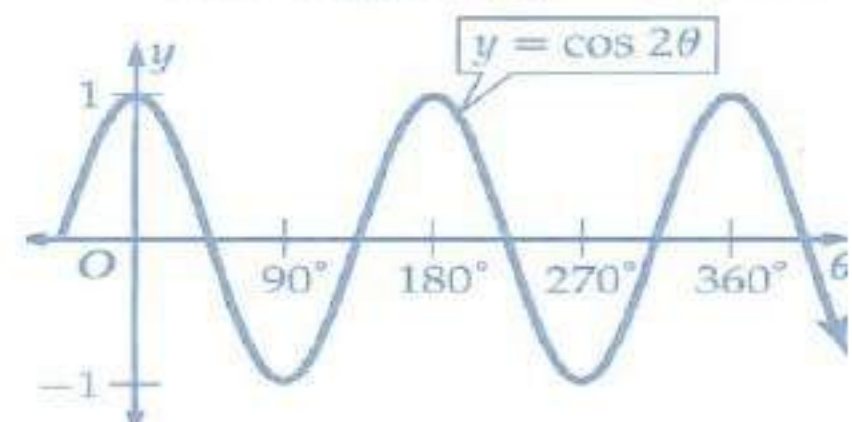


**(2)**

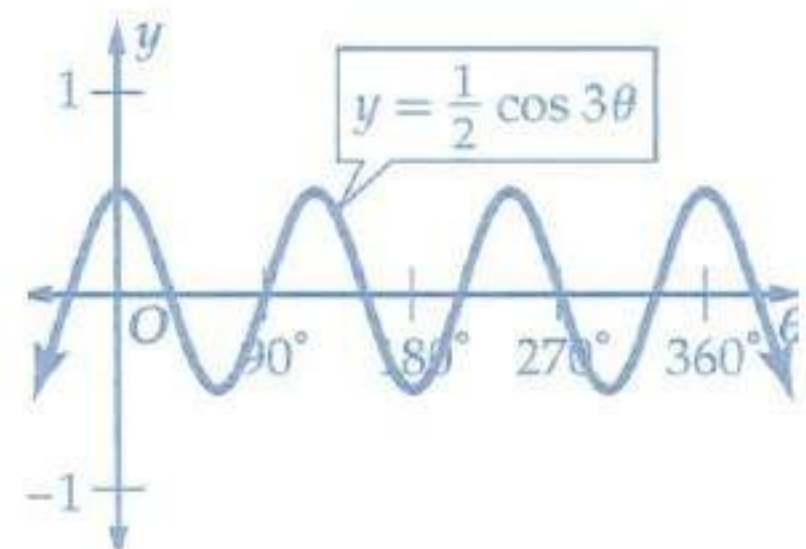
السعة: 1، طول الدورة:  $120^\circ$



السعة: 1، طول الدورة:  $180^\circ$



السعة:  $\frac{1}{2}$  ، طول الدورة:  $120^\circ$

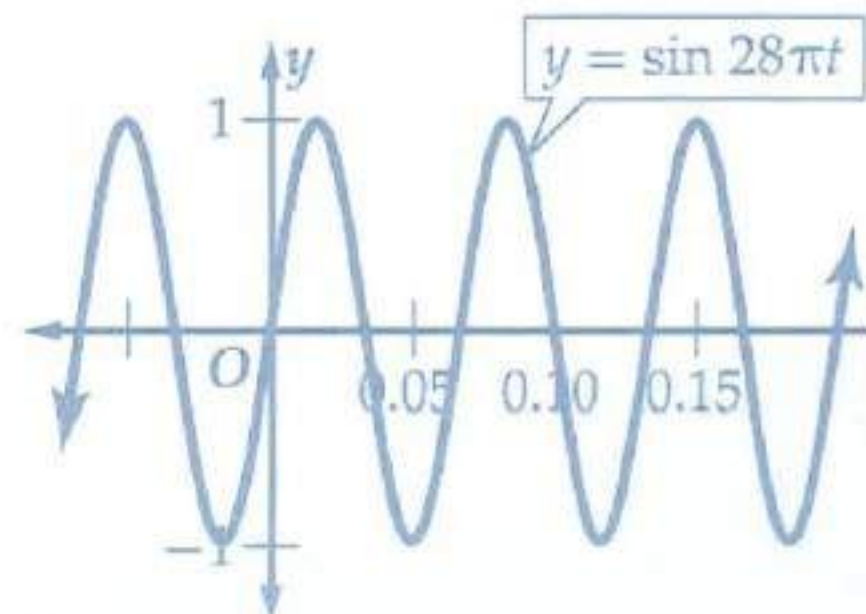


(5) عنكب:

$$\frac{1}{14} = 0.07 \text{ sec (a)}$$

(b)

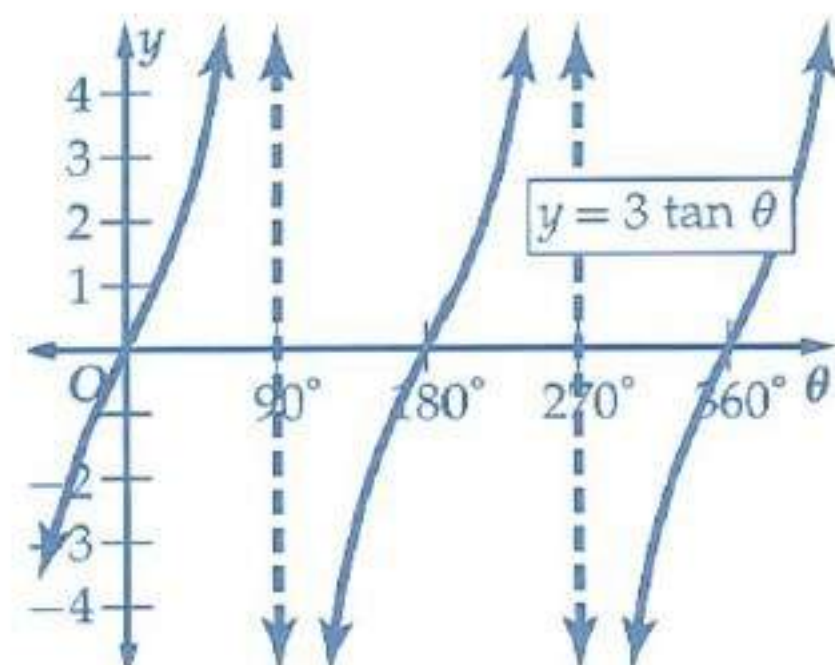
$$y = \sin 28\pi t$$



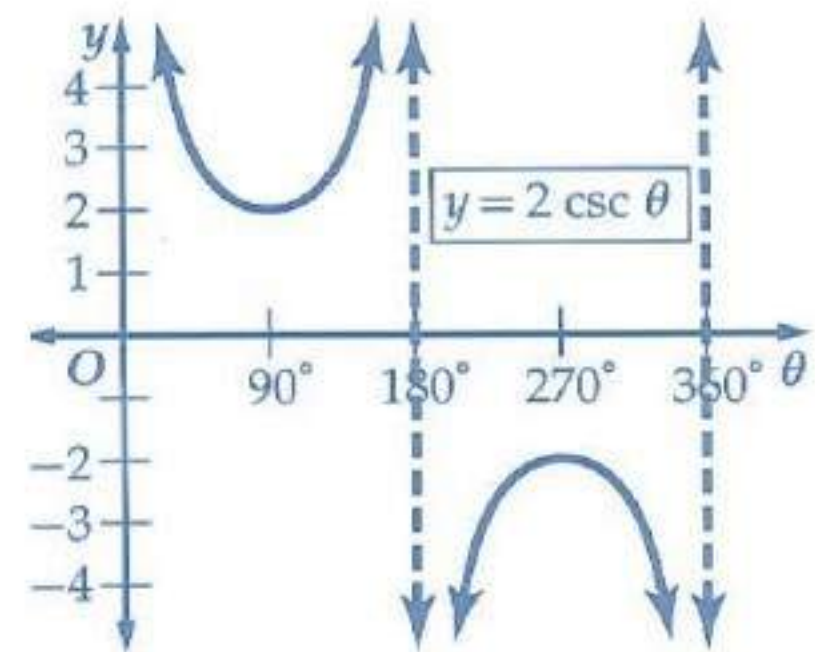
أوجد طول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

(6)

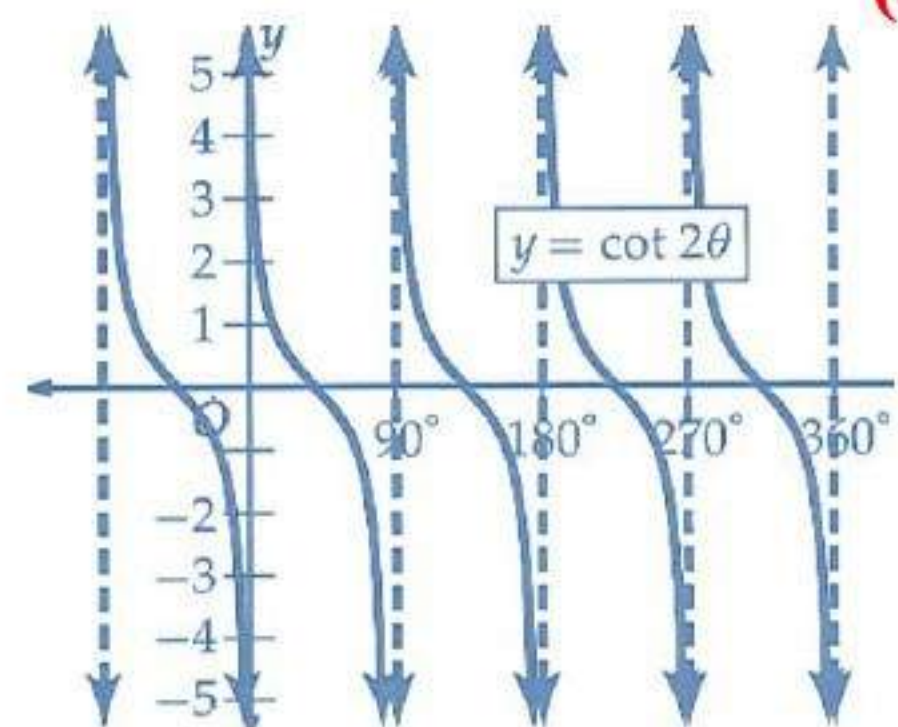
طول الدورة:  $180^\circ$



طول الدورة:  $360^\circ$



(8)

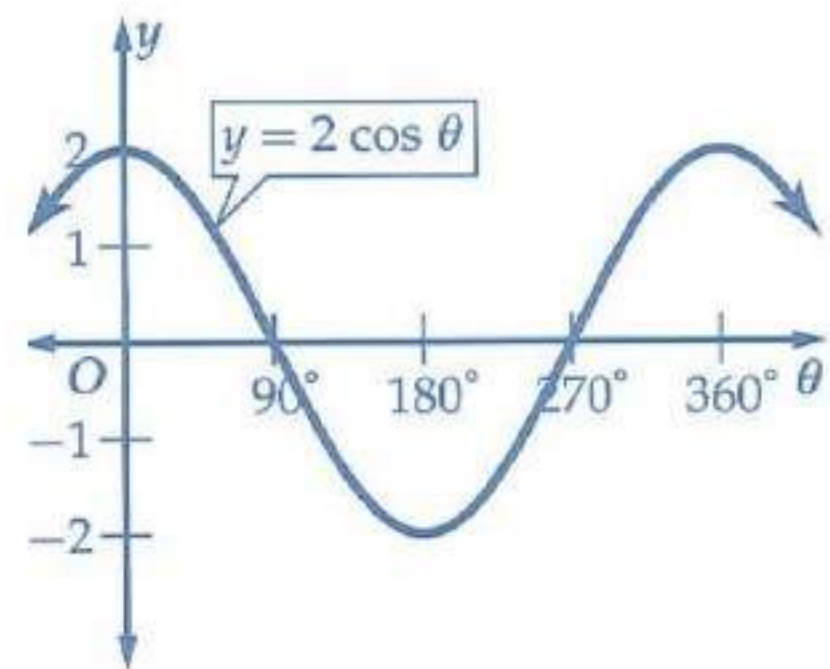


## تدريب وحل المسائل:

أوجد السعة وطول الدورة لكل دالة فيما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

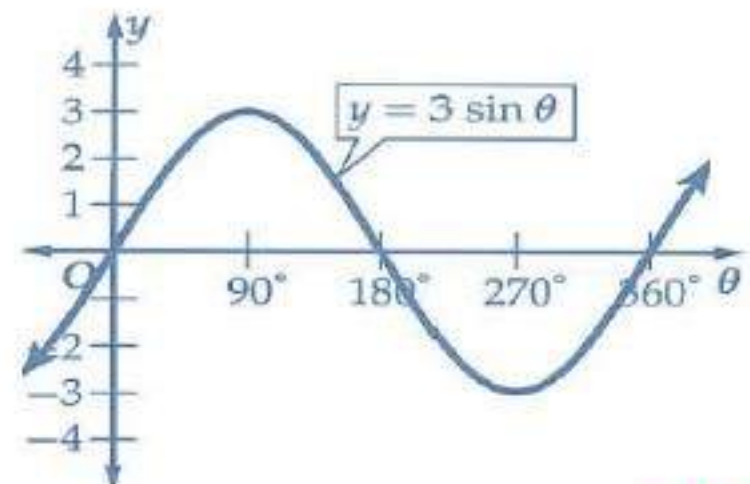
(9)

السعة: 2؛ طول الدورة:  $360^\circ$



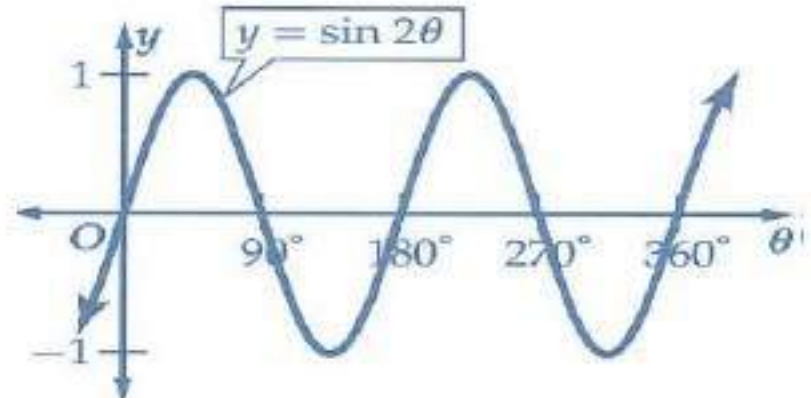
(10)

السعة: 3؛ طول الدورة:  $360^\circ$



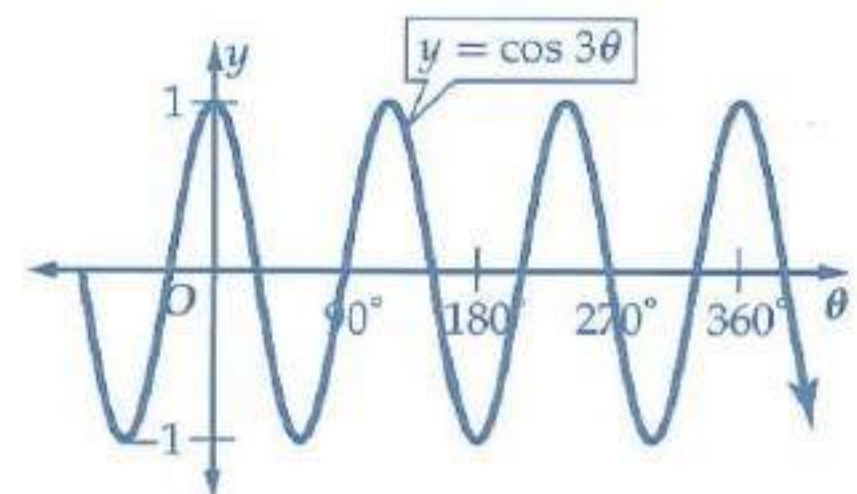
(11)

السعة: 1؛ طول الدورة:  $180^\circ$



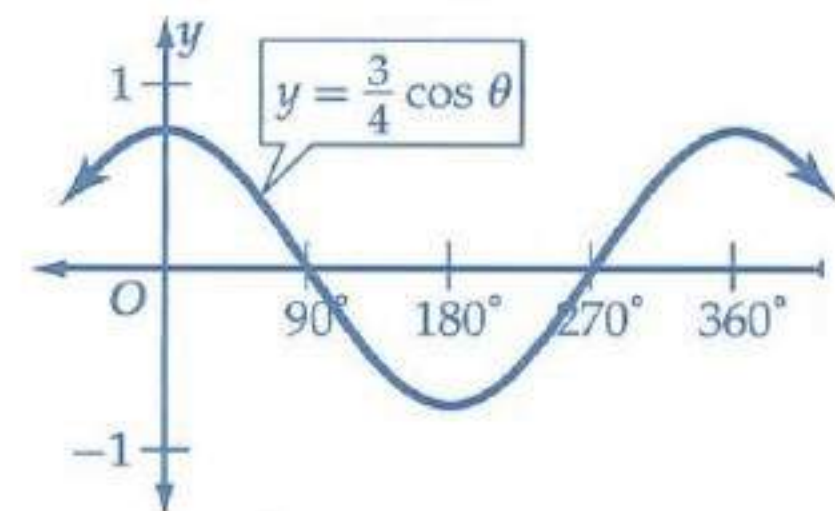
(12)

السعة: 1؛ طول الدورة:  $120^\circ$



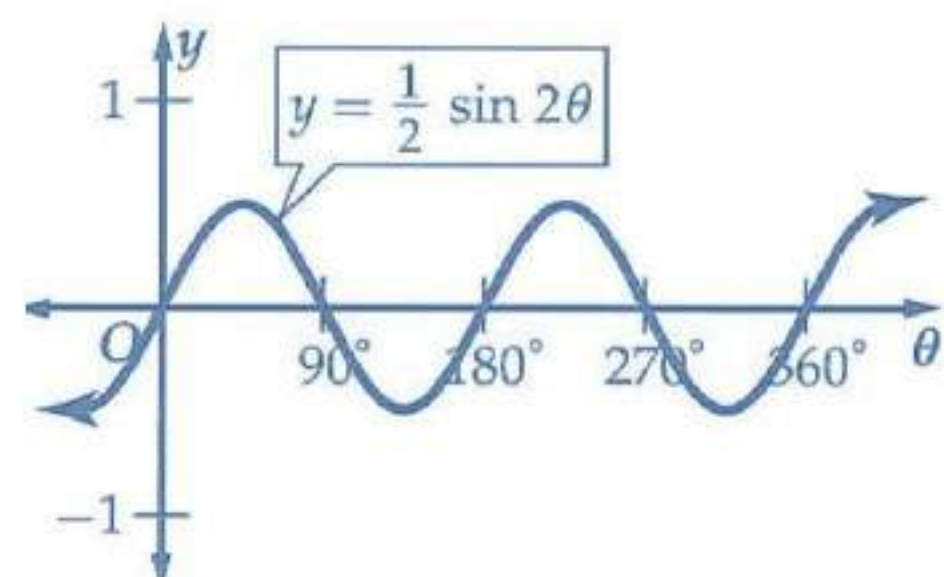
(13)

السعة:  $\frac{3}{4}$ ؛ طول الدورة:  $360^\circ$

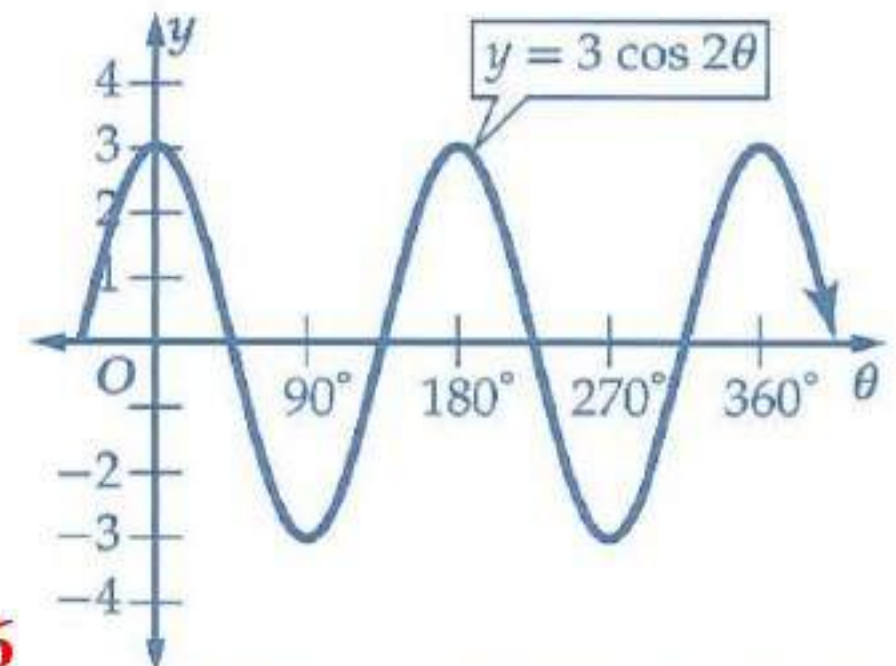


(14)

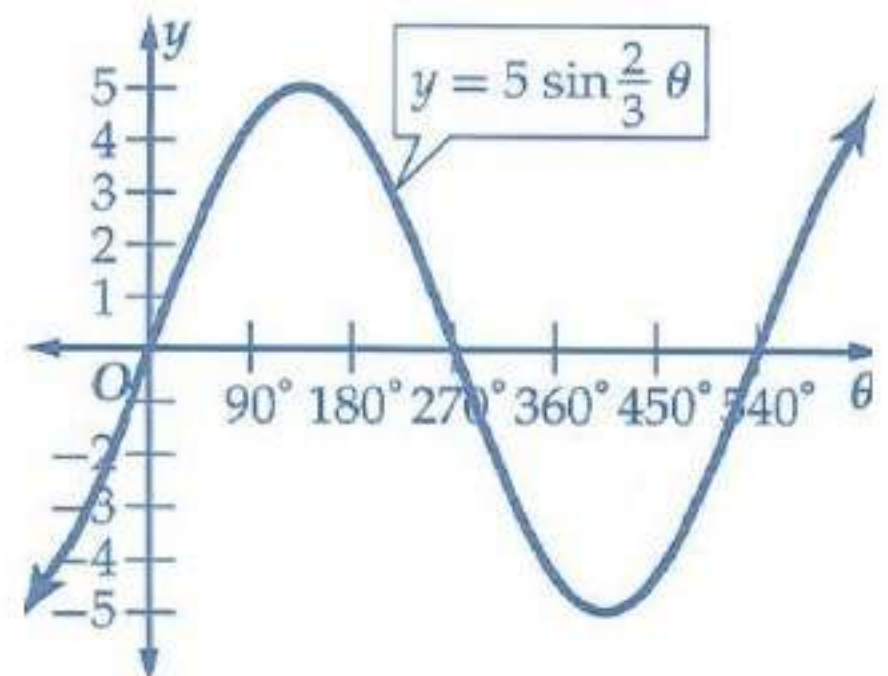
السعة:  $\frac{1}{2}$ ؛ طول الدورة:  $180^\circ$



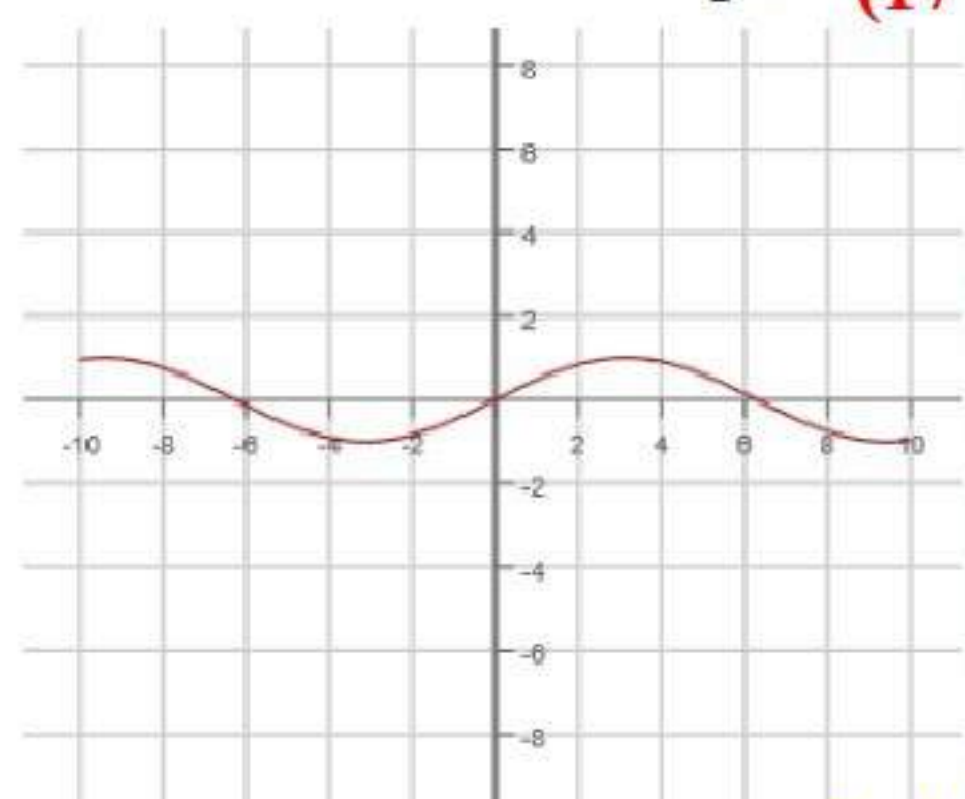
(15)  
السعة: 3؛ طول الدورة:  $180^\circ$



(16)  
السعة: 5؛ طول الدورة:  $540^\circ$



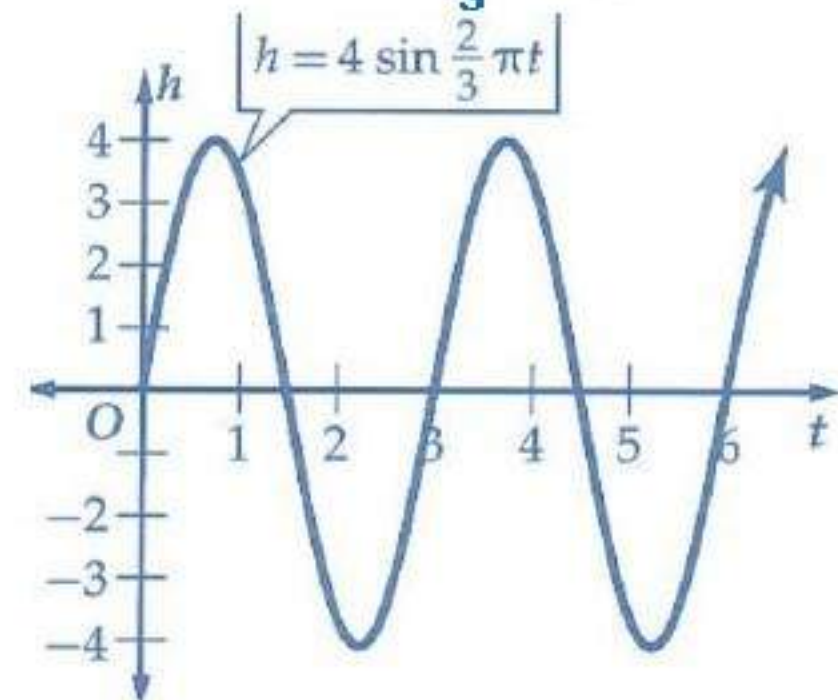
$y = \sin \frac{x}{2}$  (17) (17)



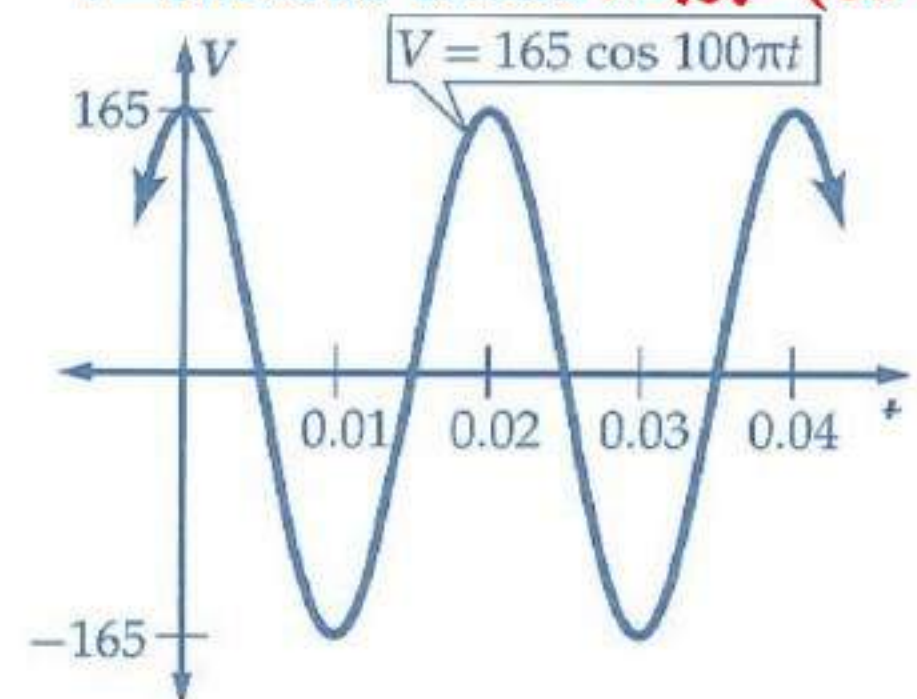
السعة: 1

طول الدورة:  $720^\circ$

أمواج (١٨)



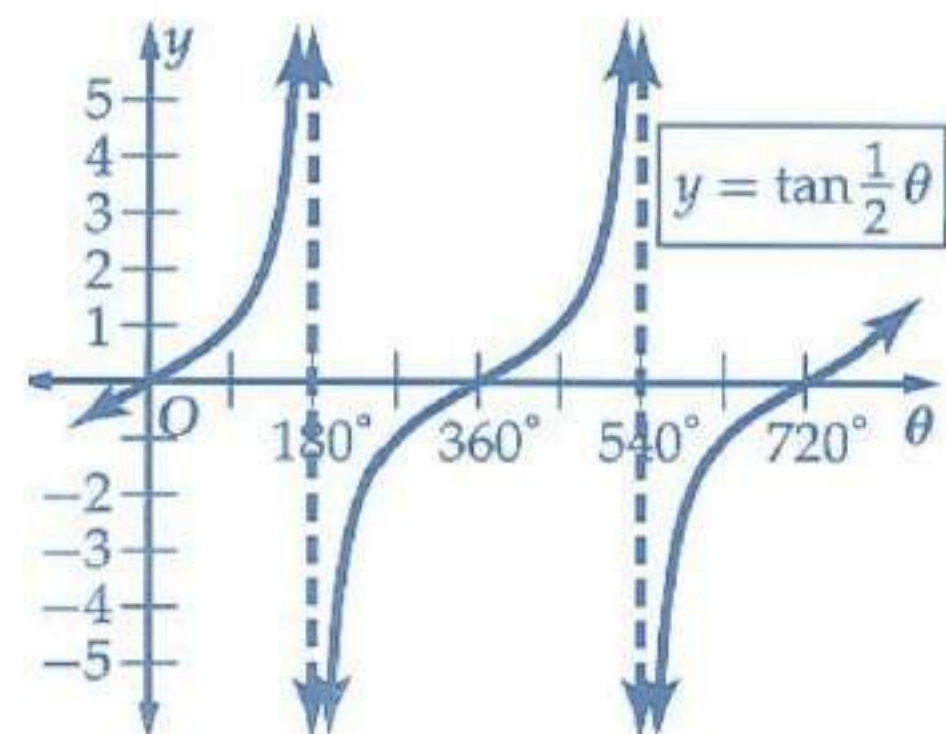
كهرباء (١٩)



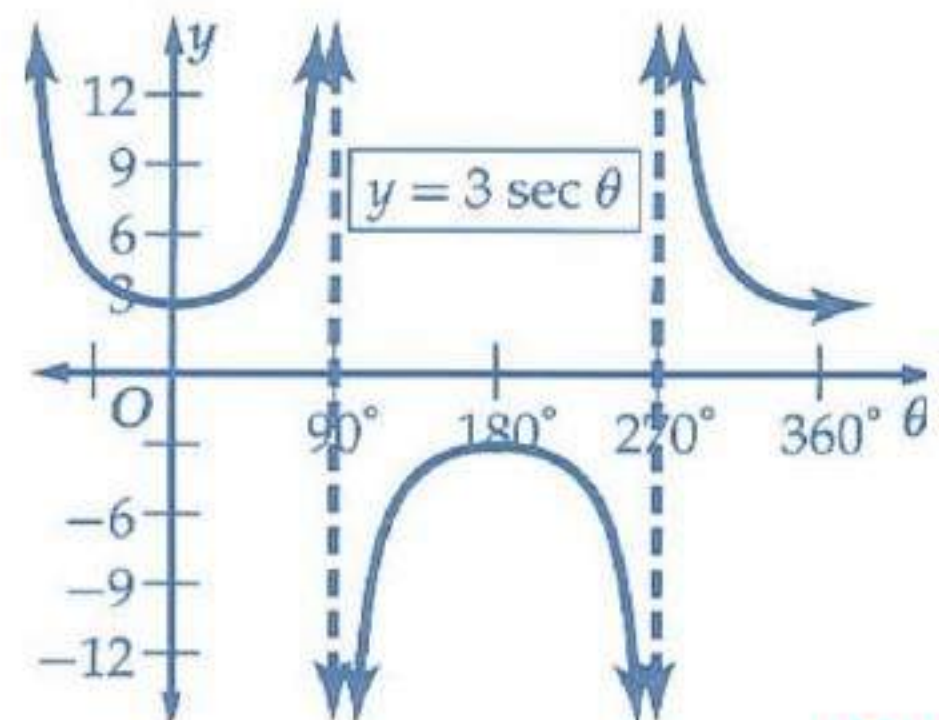
أجد طول الدورة لكل دالة مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

(٢٠)

طول الدورة:  $360^\circ$

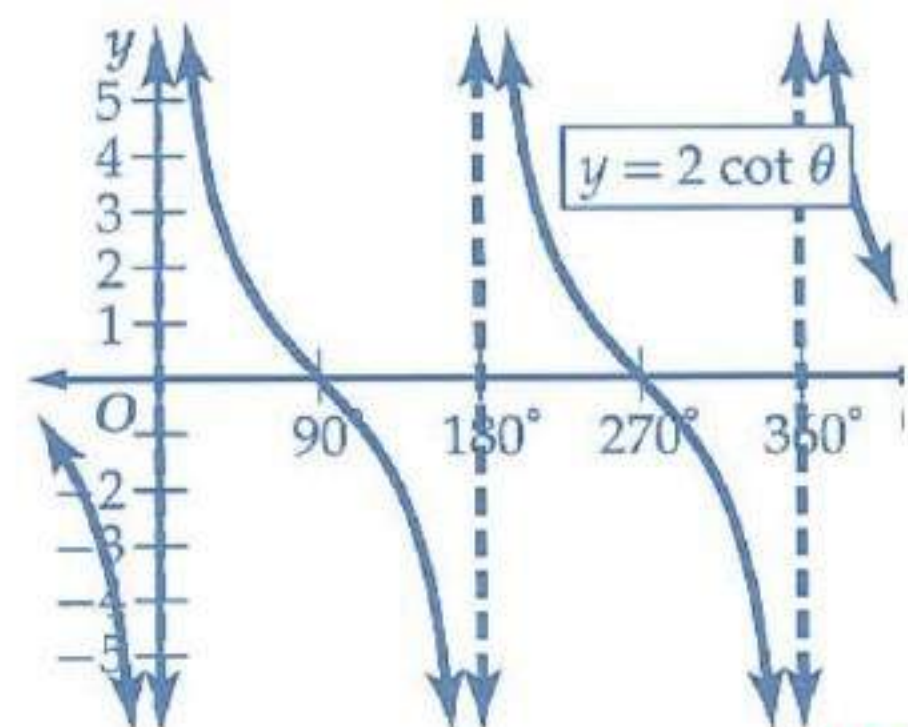


طول الدورة:  $360^\circ$



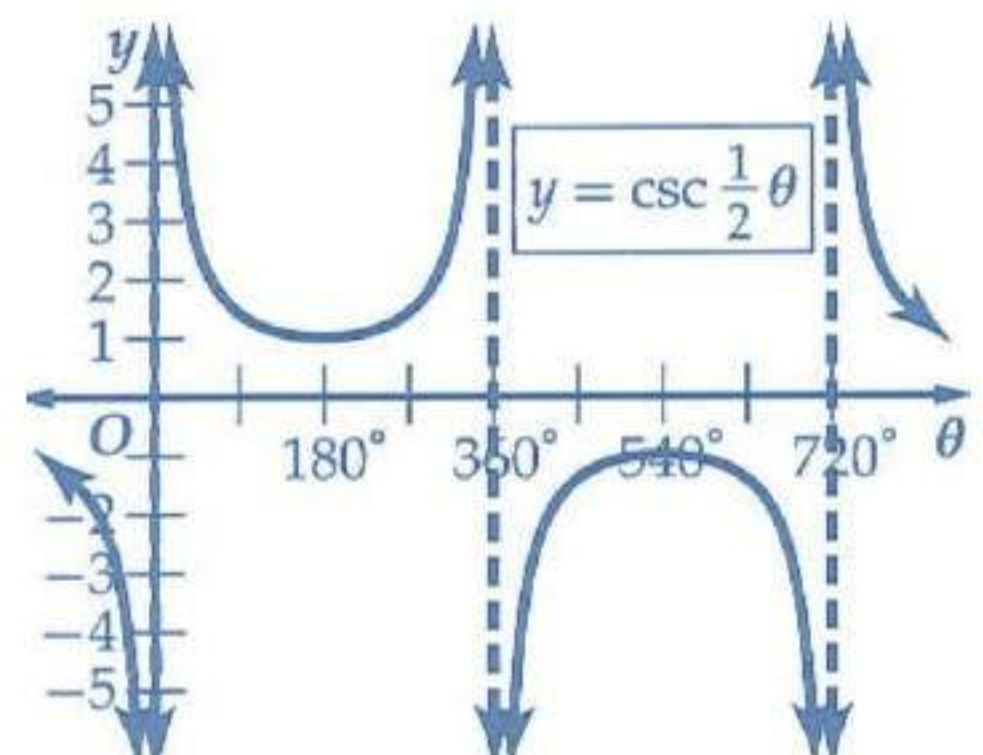
(22)

طول الدورة:  $180^\circ$



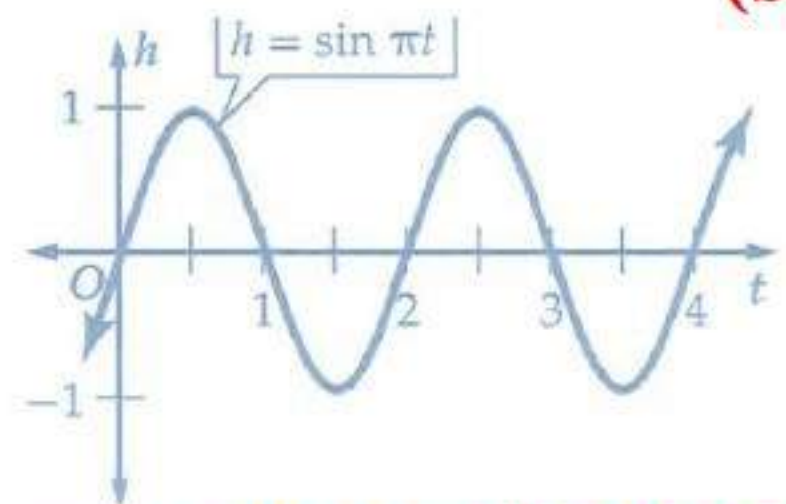
(23)

طول الدورة:  $720^\circ$

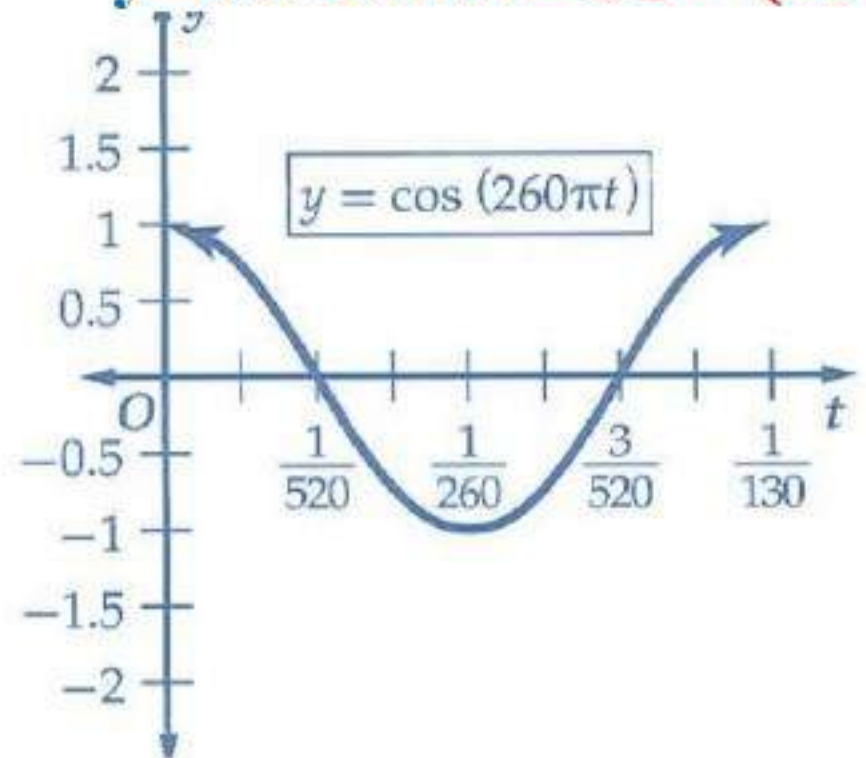


٢٠٢٣/١٠/٢

**h=sin  $\pi t$  (a)  
(b)**



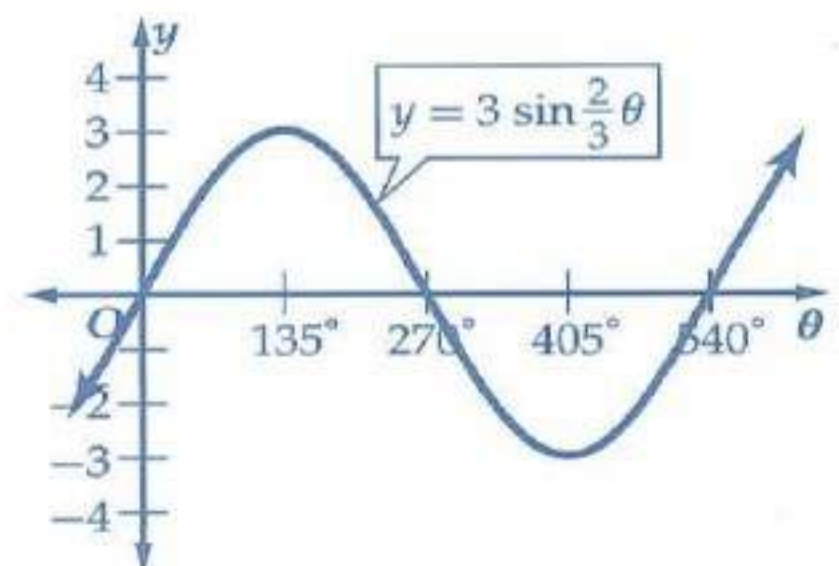
**y=cos 260πt : (25)**



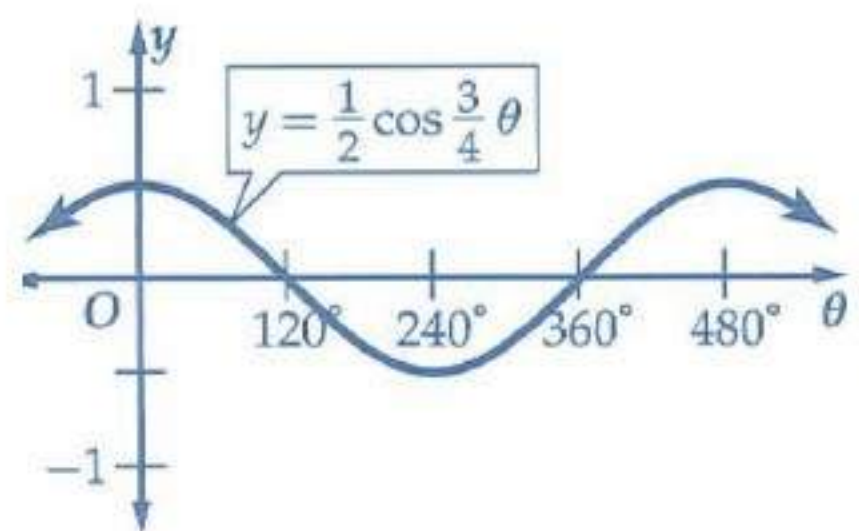
**أوجد السعة، (إن كانت معرفة) وطول الدورة لكل من الدوال الآتية، ثم مثلها بيانيًّا:**

**(26)**

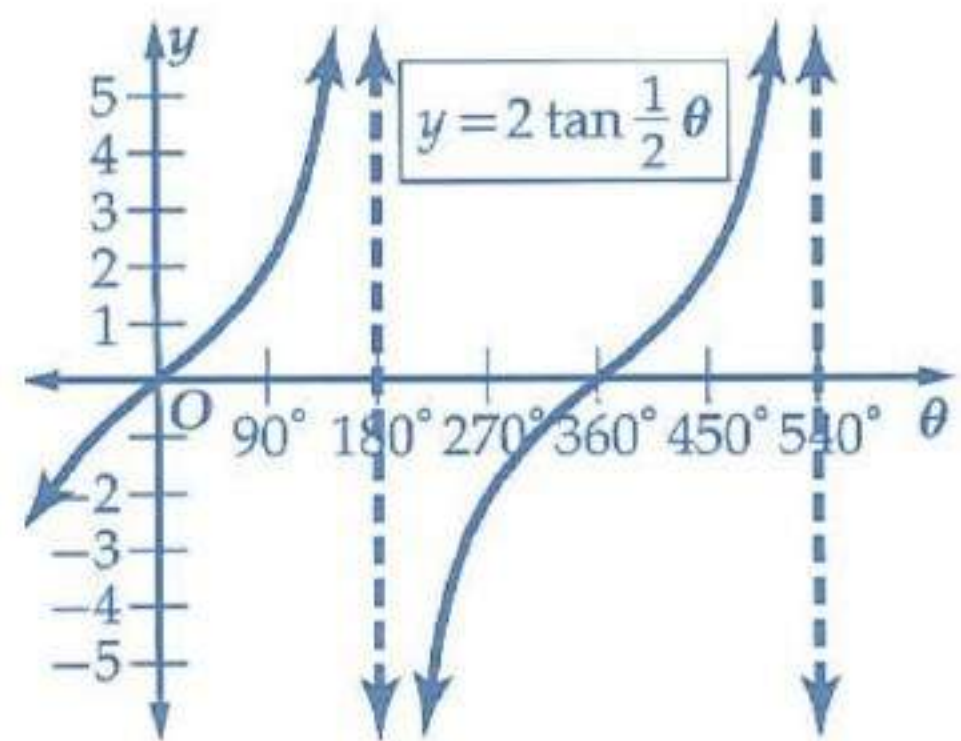
السعة: 3؛ طول الدورة:  $540^\circ$



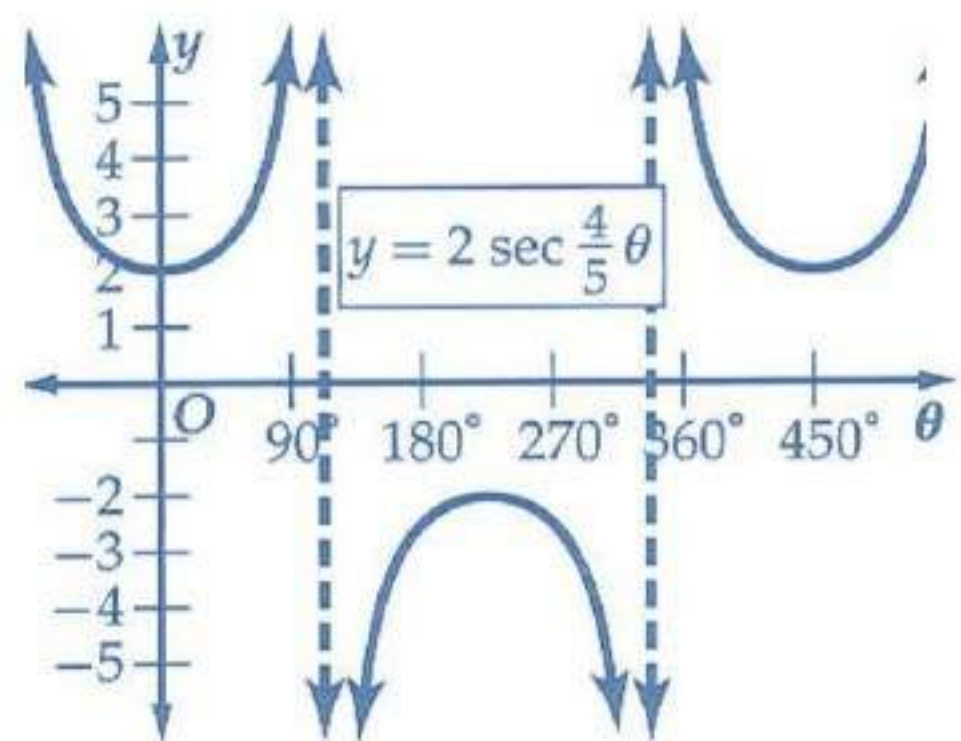
السعة:  $\frac{1}{2}$ ؛ طول الدورة:  $480^\circ$



٢٨  
ليس له سعة، طول الدورة:  $360^\circ$

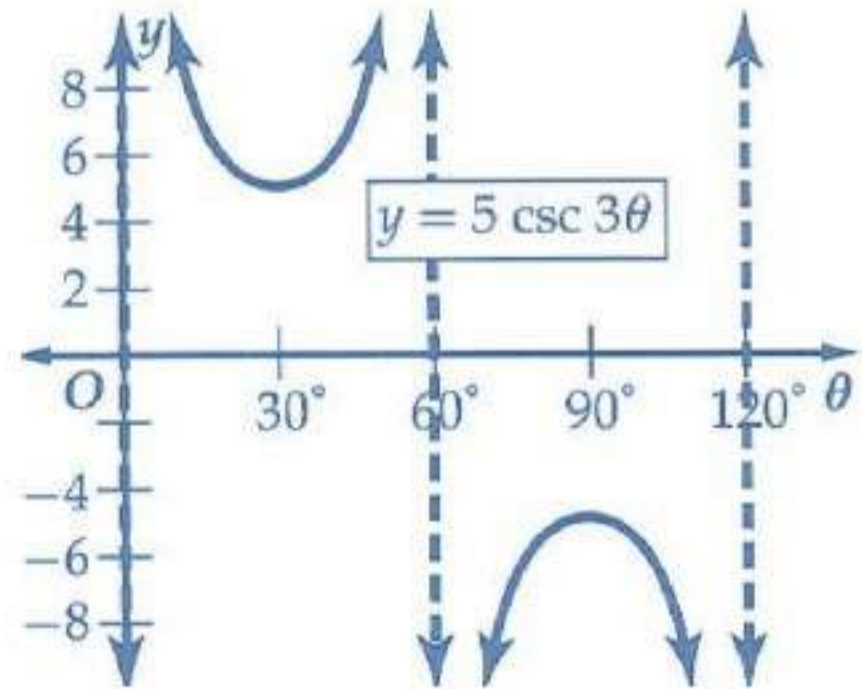


(29)  
ليس له سعة، طول الدورة:  $450^\circ$



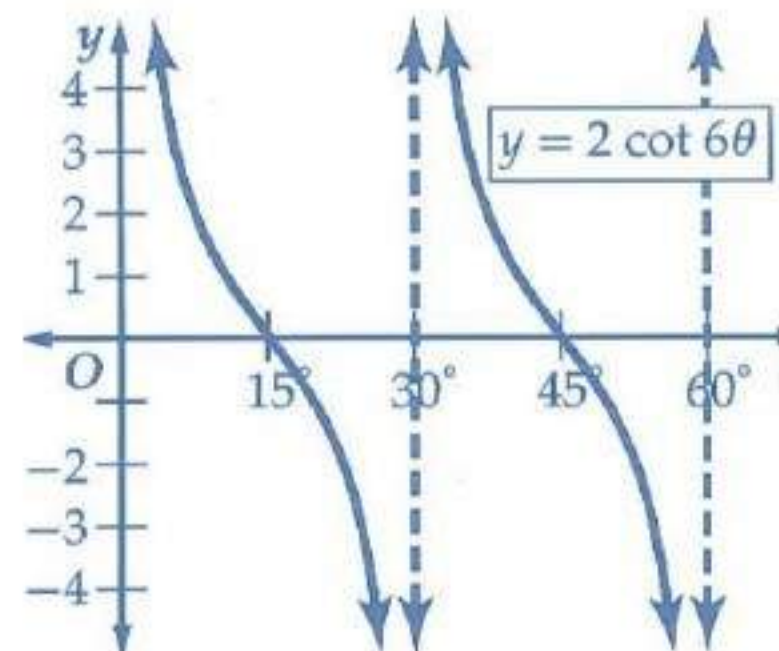
٣٠

ليس له سعة، طول الدورة:  $120^\circ$



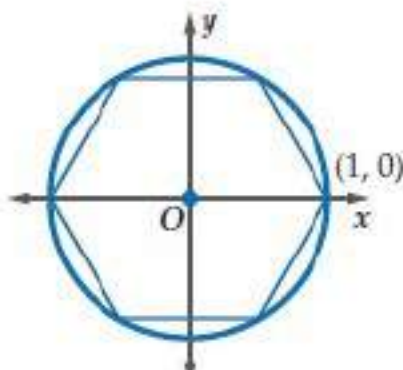
(31)

ليس له سعة، طول الدورة:  $30^\circ$



**حدد طول دورة كل من الدوال الممثلة بيانياً فيما يأتي، ثم اكتب قاعدتها.**

**360° ,  $y=1.5 \cos\theta$  (32)**



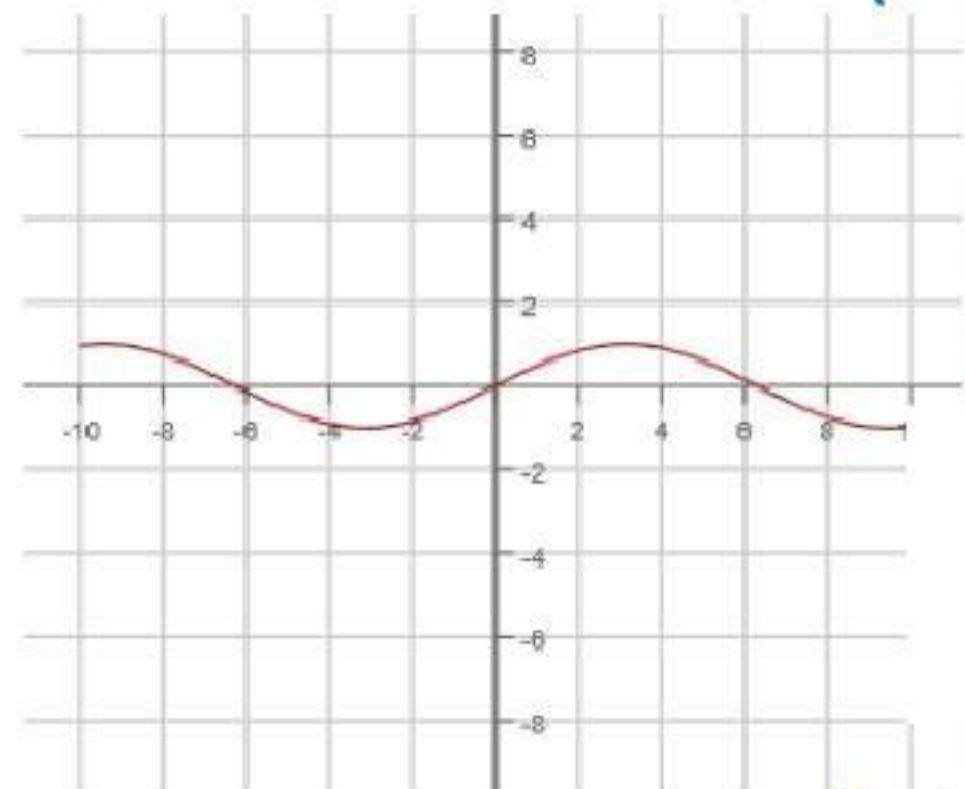
(32) **هندسة:** رسم سداسي منتظم داخل دائرة وحدة مركزها نقطة الأصل، بحيث تقع رؤوسه جميعها على الدائرة كما في الشكل المجاور. إذا كانت إحداثيات أحد رؤوس السداسي  $(1, 0)$ ، فما إحداثيات الرؤوس الخمسة الأخرى من السداسي؟

$$\left( \cos \frac{2\pi m}{6}, \sin \frac{2\pi m}{6} \right) \quad (33)$$

من 0 إلى  $m$

$$1800^\circ, y=2 \sin \frac{1}{5}\Theta \quad (34)$$

$$y = \sin \frac{x}{2} \quad (17) \quad (35)$$



السعة: 1

طول الدورة:  $720^\circ$

### مسائل مهارات التفكير العليا:

**(36) تحد:**

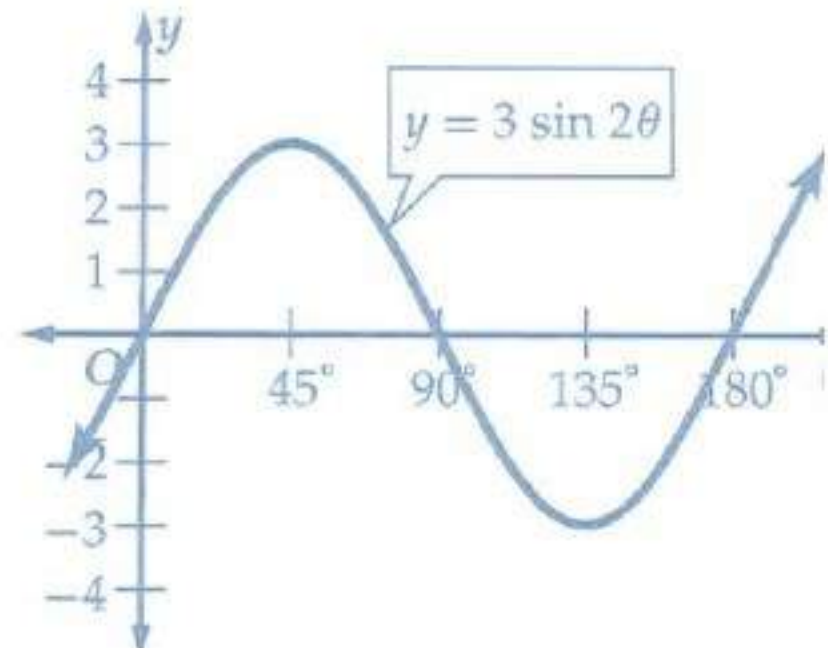
مجال الدالة  $y=a \cos \Theta$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية  
 مجال الدالة  $y=a \sec \Theta$  هو مجموعة الأعداد الحقيقية باستثناء الأعداد التي يكوا  
 $\cos \Theta = 0$  فيها

**(37) تبرير:**

للدالة  $y=0.5 \sin \Theta$  سعة تساوي  $0.5$  وطول الدورة  $360^\circ$   
 سعة منحني الدالة  $y=\sin 0.5\Theta$  تساوي  $1$  وطول الدورة  $720^\circ$

**(38) مسألة مفتوحة:**

إجابة ممكنة:  $y = 3 \sin 2\theta$



**(39) اكتب:**

أوجد القيمة المطلقة للعدد  $-2$  - والتي تساوي  $2$  المعامل السالب يحدث انعكاسا  
 للتمثيل البياني للدالة حول المحور  $x$

**تدريب على اختبار:**

**(40) مراجعة:** أي من الزوايا الآتية تحقق  $\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$

1215° D 1830° C 1080° B 990° A

**(40)**

**ال اختيار الصحيح: C 1830°**

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

700013 (41) هندسة:

مراجعة تراكمية:

حل كل من المثلثات الآتية، مقرّباً أطوال الأضلاع إلى أقرب عشر، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

34% (B) (42)

أوجد قيمة كل مما يأتي:

-1 (43)

$\frac{3\sqrt{6}}{4}$  44 (

$$5^2 = 9^2 + 8^2 - 2(9)(8)\cos A \quad (45)$$

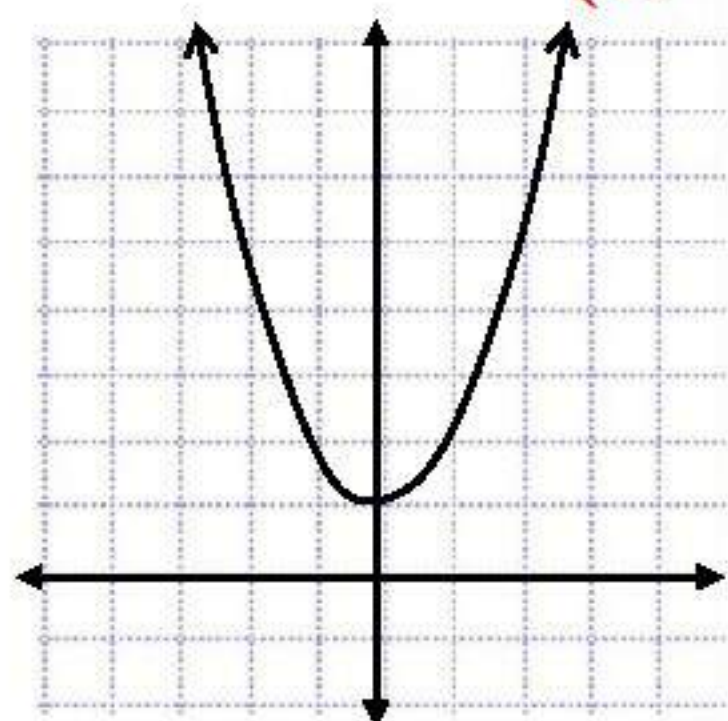
$$\angle A \approx 37^\circ$$
$$\frac{\sin 37}{5} = \frac{\sin B}{8}$$

$$\angle B \approx 74^\circ$$
$$\angle C = 180 - (37 + 74) = 69^\circ$$

$$B=170^\circ, C=139^\circ, c=7.2 \quad (4)$$

مثل كلاً من الدوال الآتية بيانياً:

(47)



**تحقق من فهمك:**  
**أوجد قياس الزاوية في كل مما يأتي:**

$$\frac{\pi}{2}, 90 \text{ (1A)}$$

$$-\frac{\pi}{4}, -45 \text{ (1B)}$$

**أوجد قيمة كل مما يأتي، إلى أقرب جزء من مائة:**

$$0.35 \text{ (2A)}$$

$$-0.71 \text{ (2B)}$$

$$60.9 \text{ (C) (3)}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{5}{12} = 22.6^\circ \text{ (4)}$$

**تأكد:**

**أوجد قيمة كل مما يأتي، بالدرجات و بالراديان:**

**30 ,  $\frac{\pi}{6}$  (1)**

**-60 ,  $\frac{-\pi}{3}$  (2)**

**180 ,  $\pi$  (3)**

**أوجد قيمة كل مما يأتي، مقرباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم:**

**0.6 (4)**

**0 (5)**

**0.87 (6)**

**7) اختيار من متعدد: 25 (A)**

**حل كلاً من المعادلات الآتية، مقرباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة:**

**25.8° (**

**-27.4° (**

**64.5° (1)**

**$\Theta = \text{Arctan} \frac{59}{190} = 17.3^\circ$  (11) قوارب:**

**تدريب وحل المسائل:**

**أوجد قيمة كل مما يأتي، بالدرجات وبالراديان:**

$$60^\circ, \frac{\pi}{3} \quad (12)$$

$$30^\circ, \frac{\pi}{6} \quad (13)$$

$$(14)$$

$$-90^\circ, \frac{-\pi}{2}$$

$$60^\circ, \frac{\pi}{3} \quad (15)$$

$$150^\circ, \frac{5\pi}{6} \quad (16)$$

$$-30^\circ, \frac{-\pi}{6} \quad (17)$$

**أوجد قيمة كل مما يأتي، مقترباً الإجابة إلى أقرب جزء من مائة:**

$$0 \quad (1)$$

$$-0.58 \quad (1)$$

$$0.86 \quad (2)$$

$$0.87 \quad (2)$$

$$0.9 \quad (22)$$

$$0.71 \quad (23)$$

**حل كلاً من المعادلات الآتية، مقترباً الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم:**

$$75.3^\circ \quad (24)$$

$$64.2^\circ \quad (25)$$

$$\text{لا يوجد حل} \quad (26)$$

$$104.5^\circ \quad (27)$$

$$55.9^\circ \quad (28)$$

$$-11.3^\circ \quad (29)$$

$$\text{Arcsin } \frac{1.5}{24}, 3.6^\circ \quad (30)$$

حل كلاً من المعادلات الآتية حيث  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ .

$$\frac{\pi}{2} \quad (31)$$

$$\pi \quad (32)$$

$$2\pi, 0 \quad (33)$$

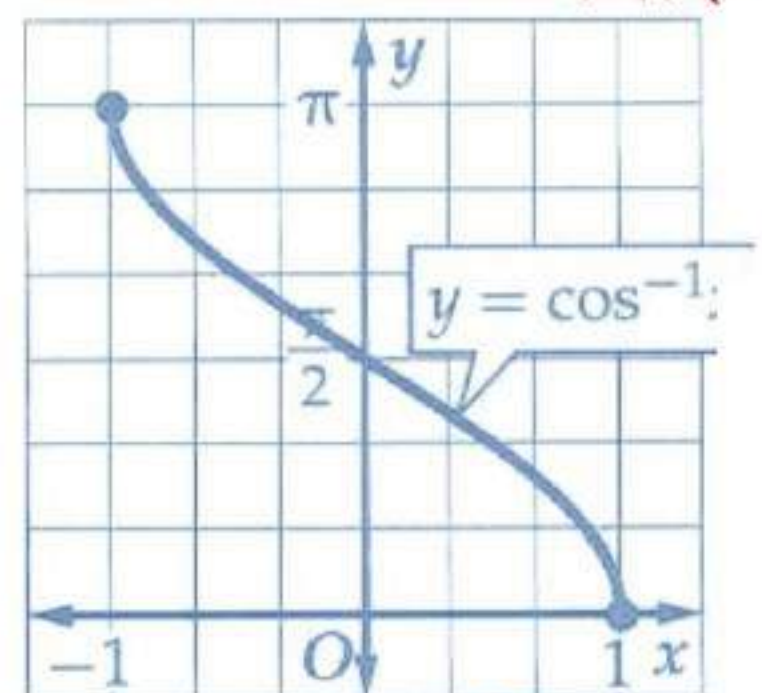
(34) لا يوجد حل

$$\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \quad (35)$$

$$\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \quad (36)$$

(37) تمثيلات متعددة:

(a) بيانياً:



(b) عددياً:  $x = -0.2, y = 101.5^\circ$

(c) تحليلياً: متروك للطالب

## مسائل مهارات التفكير العليا:

(38) اكتشف الخطأ: كلاهما خطأ حيث إن جيب التمام ليس موجبا في الربع الثالث

(39) تبرير: مجال الدالة  $x \leq y = \sin^{-1} x \leq 1$  هو  $-1 \leq x \leq 1$

$$\text{المدى} = y = \sin x$$

(40) مدى الدالة  $y = \tan^{-1} x$  هو مجموعة الأعداد الصحيحة

بينما مدى الدالتين الآخريتين هو  $-1 \leq x \leq 1$ .

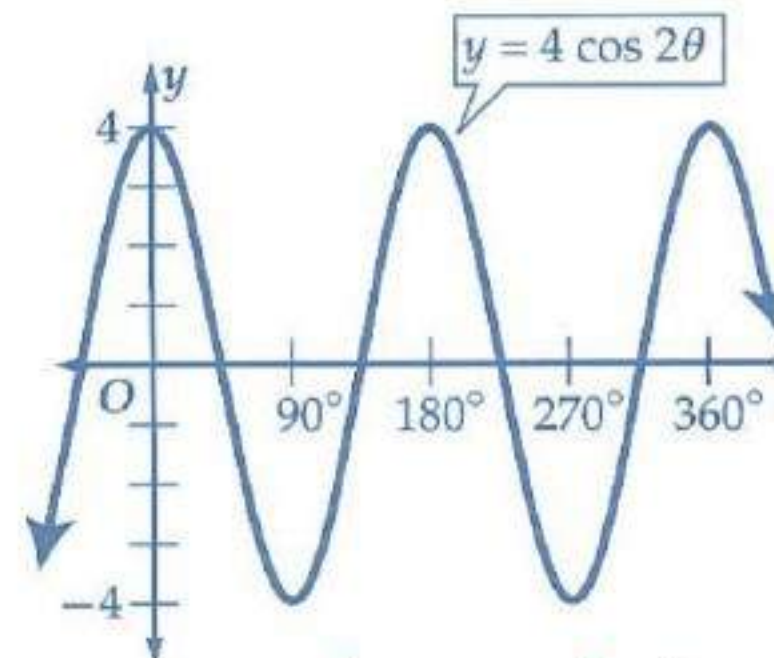
تدريب على اختبار:

(41) إجابة قصيرة:  $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 25$

$$g(f(x)) = 4 + 6x - 4x^2 \quad (B) \quad (42)$$

مراجعة تراكمية:

(43)



أوجد قيمة كل مما يأتي:

-1 (44)

$-\sqrt{3}$  (45)

$\frac{-\sqrt{3}}{2}$  (46)

$\frac{-2\sqrt{3}}{3}$  (47)

# دليل الدراز والمراجعة

-

اختر مفرداتك:

اختر المفردة المناسبة من القائمة السابقة لإكمال كل جملة فيما يأتي:

- (١) قانون الجيوب
- (٢) الدوال المثلثية
- (٣) طول الدورة
- (٤) زاوية رباعية
- (٥) زاوية الارتفاع
- (٦) سعة

اجهة الدروس:

- 18.5 (٧)
- 13.6 (٨)
- 65.4 (٩)
- 46.7 (١٠)
- 8.8 ft (١١)
- $\frac{43\pi}{36}$  (١٢)
- 450° (١٣)
- 540° (١٤)
- $\frac{-7\pi}{4}$  (١٥)
- 625°, -95° (١٦)
- 295°, -425° (١٧)
- $\frac{11\pi}{2}, \frac{-\pi}{2}$  (١٨)
- $\frac{4\pi}{15}$  (١٩)

$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \quad (٢٠)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{3} \quad (٢١)$$

$$0 \quad (٢٢)$$

$$0 \quad (٢٣)$$

(٢٤) متrok للطالب

(٢٥) متrok للطالب

(٢٦) متrok للطالب

$$17.1 \text{ m} \quad (٢٧)$$

$$A=21^\circ, B=41^\circ, b=7.4 \quad (٢٨)$$

$$C=30^\circ, B=125^\circ, b=29.1 \quad (٢٩)$$

$$C=150^\circ, B=5^\circ, b=3.1$$

(٣٠) لا يوجد حل

$$105.5 \text{ ft} \quad (٣١)$$

(٣٢) قانون جيوب التمام

(٣٣) قانون الجيوب

(٣٤) قانون جيوب التمام

(٣٥) قانون الجيوب

(٣٦) قانون جيوب التمام

$$483.9 \text{ ft} \quad (٣٧)$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{2} \quad (٣٨)$$

$$\frac{-\sqrt{6}}{4} \quad (٣٩)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (٤٠)$$

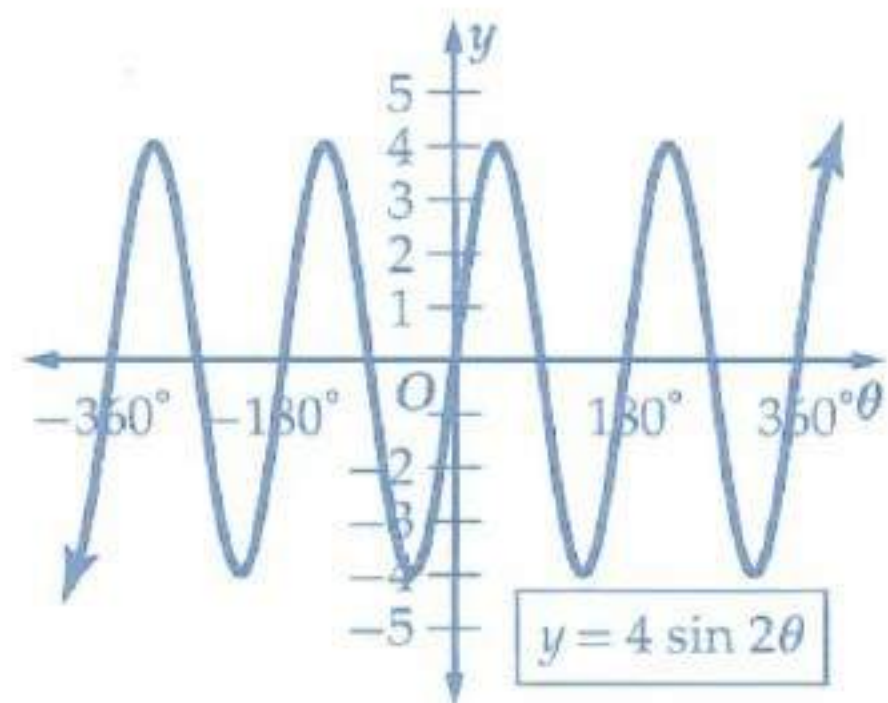
$$0 \quad (٤١)$$

$$6 \quad (٤٢)$$

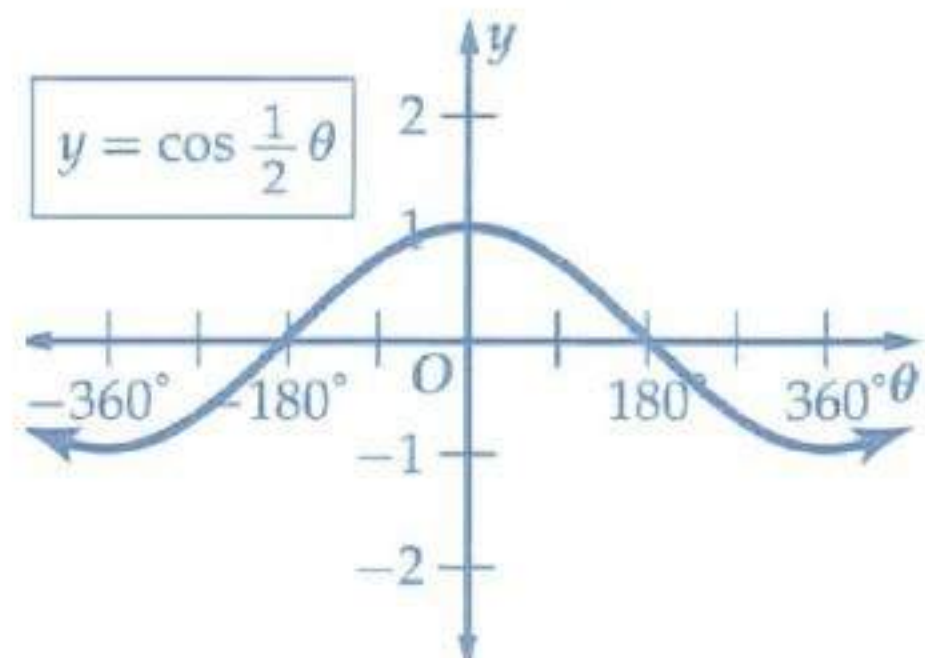
(٤٣) إطارات:

15 ثانية

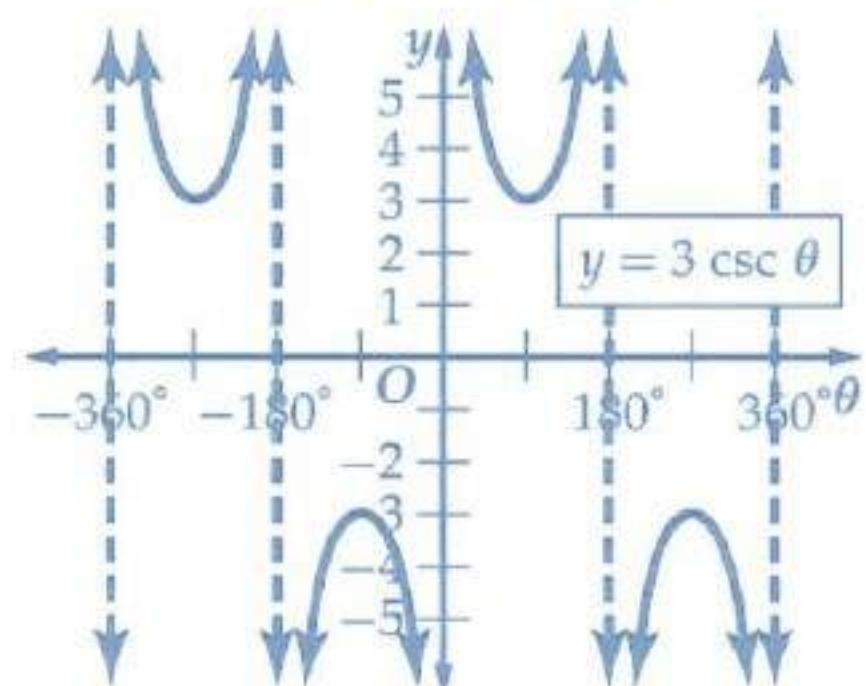
(٤٤)

السعة: 4 ، الدورة:  $180^\circ$ 

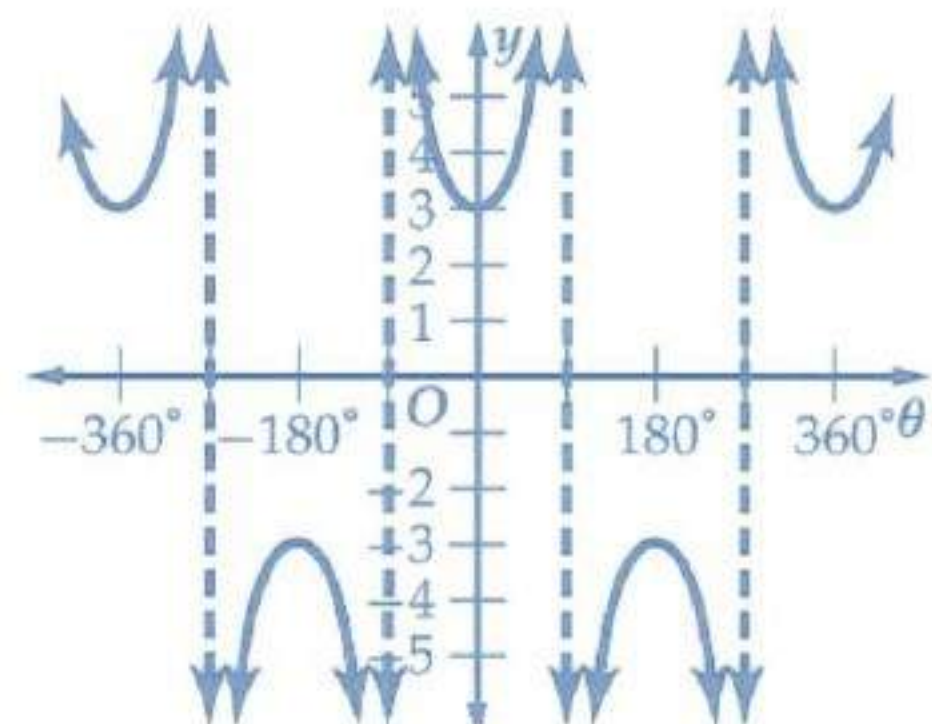
(٤٥)

السعة: 1 الدورة:  $720^\circ$ 

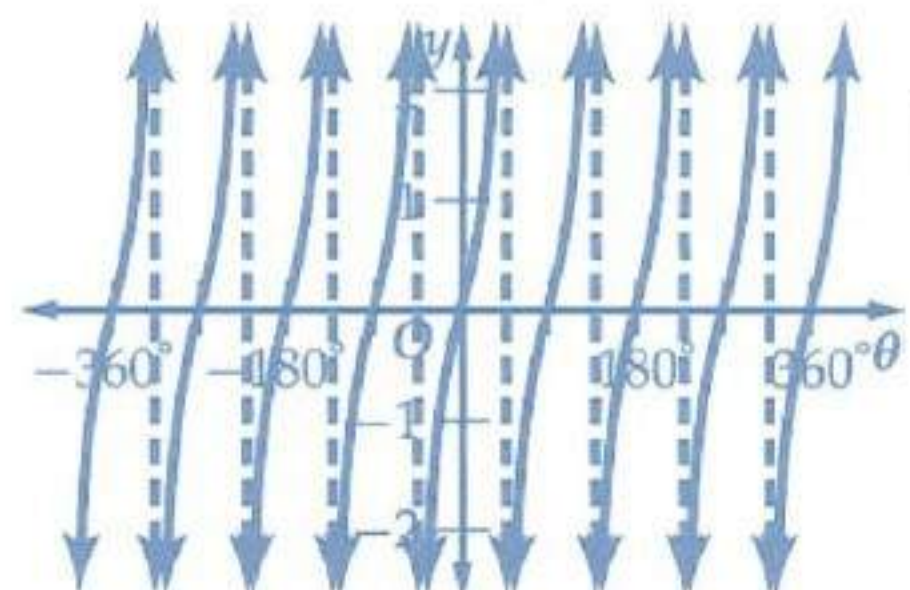
(٤٦)

السعة: غير معرفة، الدورة:  $360^\circ$ 

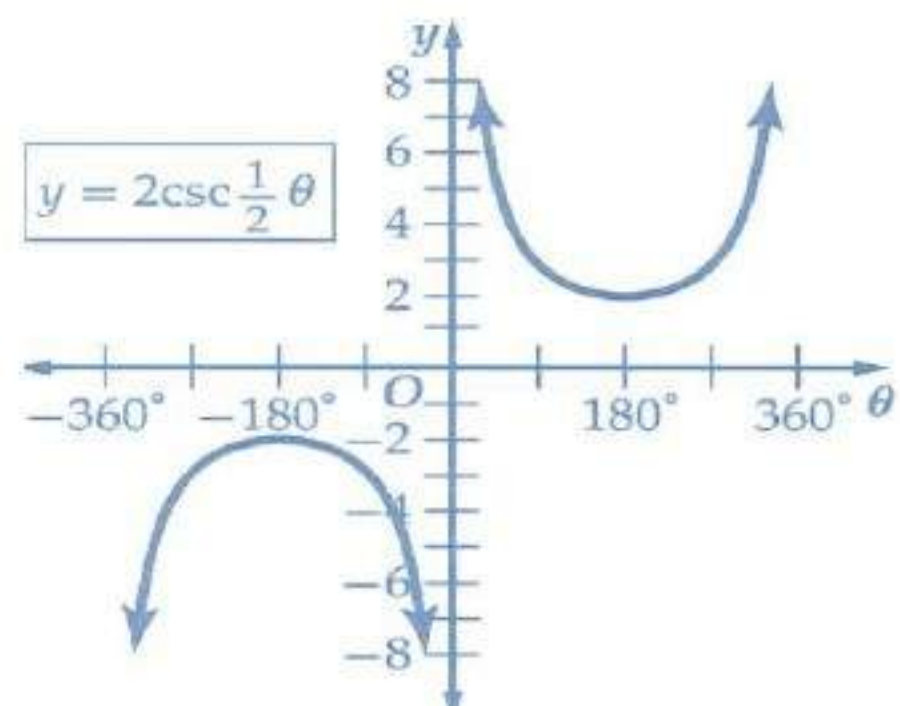
(٤٧)

السعة: غير معرفة، الدورة:  $360^\circ$ 

(٤٨)

السعة: غير معرفة، الدورة:  $90^\circ$ 

(٤٩)

السعة: غير معرفة، الدورة:  $720^\circ$ 

$$Y=5 \sin 20\pi t \text{ (°)}$$

$$90, \frac{\pi}{2} \text{ (°)}$$

$$0, 0 \text{ (°)}$$

$$60, \frac{\pi}{3} \text{ (°)}$$

$$45, \frac{\pi}{4} \text{ (°)}$$

$$45, -\frac{\pi}{4} \text{ (°)}$$

$$90, -\frac{\pi}{2} \text{ (°)}$$

$$\sin^{-1} \frac{5}{10} = \Theta = 30 \text{ (°)}$$

$$2.83 \text{ (°)}$$

$$0 \text{ (°)}$$

$$-55 \text{ (°)}$$

$$53.1 \text{ (°)}$$

$$65.8 \text{ (°)}$$

# اختبار الفصل

-

حل المثلث ABC في كل مما يأتي باستعمال القياسات الواردة . قرب أطوال الأضلاع إلى أقرب جزء من عشرة، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة:

$$B=54^\circ, a=5.3, b=7.3 \quad (1)$$

$$B=32^\circ, c=14.2, b=7.5 \quad (2)$$

$$b=7.9, B=41^\circ, A=49^\circ \quad (3)$$

- ول قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى درجات:

$$\frac{65\pi}{36} \quad (1)$$

$$\frac{-35\pi}{36} \quad (2)$$

$$405^\circ \quad (6)$$

$$-150^\circ \quad (7)$$

(8) ليس له حل

أوجد القيمة الدقيقة لكل مما يأتي (في السؤال 15، اكتب الزاوية بالدرجات):

$$0 \quad (9)$$

$$\frac{-\sqrt{2}}{2} \quad (10)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (11)$$

$$\sqrt{2} \quad (12)$$

$$\frac{3}{4} \quad (13)$$

$$60^\circ \quad (14)$$

$$\cos\Theta=0.5, \sin\Theta=\frac{\sqrt{3}}{2}. \quad (15)$$

**(16) اختيار من متعدد (B) 310**

أوجد السعة وطول الدورة لكل من الدالتين الآتتين . ثم مثل الدلتين بيانيا:

(17) متrok للطالب

(18) متrok للطالب

**(19) اختيار من متعدد: (B) 180**

(20) قانون جيوب التمام

**(21) سواق:  $h=10\cos 8t$**

# - اختبار تراكمي

اختيار من متعدد:

7.3 (D) (1)

90 (A) -2

عدد صحيح موجب فقط (B) (3)

$-\frac{\sqrt{3}}{2}$  (C) (4)

- 1 (C) (

7.4 cm (A) (

72 (C) (

- 3 (C) (8)

- 1 (C) (9)

إجابة قصيرة:

أجب عن كل مما يأتي:

0.17 km (10)

$\frac{x+1}{3-2x}$  (11)

(12)

$h=10xd$  (a)

(b) مشترك، كمية العشب اللازمة تعتمد على عدد الأيام وعدد الأحصنة معاً

210 رطل (c)

$\frac{2}{7}$  (13)

$C=-5$  (14)

22 (15)

**إجابة طويلة:**

**أجب عن كل مما يأتي موضحاً خطوات الحل:**

**(16)**

**(a) متروك للطالب**

**(b) المجال: جميع الأعداد الحقيقية، المدى =  $\{f(x) | f(x) \leq 3\}$**

**(c) مقطعا المحور x هما -1 و -7، ومقطع المحور y هو -1**