



مدارس الكلية العلمية الإسلامية
جبل عمان - الجبيلة
العام الدراسي 2026/2025 م



الرياضيات
العاشر

المبحث
الصف

الثانية: الدائرة

الزوايا في الدائرة

الوحدة 2

الدرس 3

النتائج: معرفة العلاقات بين الزوايا في الدائرة، وتوظيفها في إيجاد زوايا مجهولة

نظرية

قياس الزاوية المركزية يساوي مثلثي قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه:

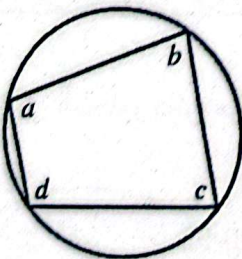
$$m\angle AOB = 2m\angle ACB$$

نظرية

جميع الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد في دائرة لها القياس نفسه:

$$m\angle ACB = m\angle AC_1B = m\angle AC_2B = m\angle AC_3B$$

نظرية



مجموع قياس كل زاويتين متقابلتين في المضلع الرباعي الدائري هو 180° :

$$b + d = 180^\circ, a + c = 180^\circ$$

نظرية

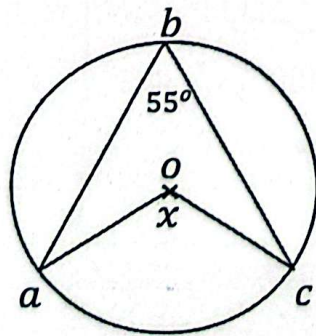
قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس:

$$m\angle ATP = m\angle ABT$$

السؤال الأول: املأ الفراغات الآتية بما يناسبها.

- (1) الزاوية المركزية هي الزاوية التي يقع رأسها في مركز الدائرة وضلعاها نصف قطر / نصف دائرة.
- (2) قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطة المرسومة على الوتر في الجهة الأخرى.
- (3) قياس الزاوية المركزية يساوي قياس الزاوية المحيطة المشتركة معها في نفس القوس.
- (4) الزاوية المماسية هي الزاوية المحصورة بين مماسين وأي وتر فيها ماربنقطة التماس.
- (5) إذا كان قياس زاوية محيطية يساوي 30° ، فإن قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في نفس القوس يساوي 60°
- (6) الزاويتان المحيطيتان المرسومتان على قوس واحد في الدائرة متساويتان
- (7) قياس الزاوية المحيطية المرسومة على قطريساوي 90°
- (8) الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قياسها 90°
- (9) مجموع قياسي الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي يساوي 180°
- (10) الزاوية المحيطية هي الزاوية التي يقع رأسها على الدائرة وضلعاها وترين في الدائرة

السؤال الثاني: يتكون هذا السؤال من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة 4 بدائل مختلفة، واحد منها فقط صحيح، اختر رمز البديل الصحيح.



- (1) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات يساوي:

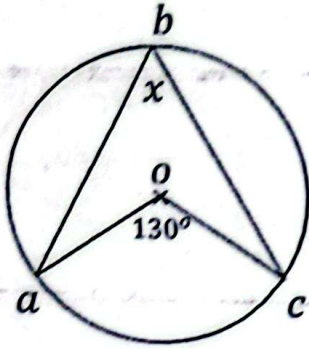
(a) 110

b) 55

c) 27.5

d) 100

$$55 \times 2 = 110$$



(2) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات يساوي:

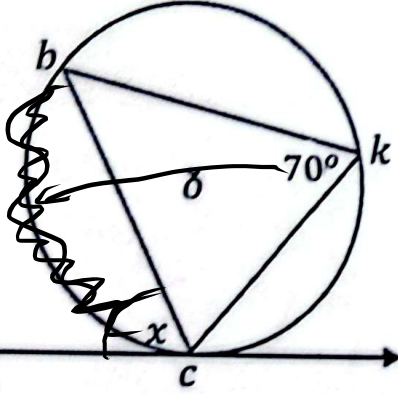
a) 130

b) 65

c) 50

d) 45

$$\frac{130}{2} = 65$$



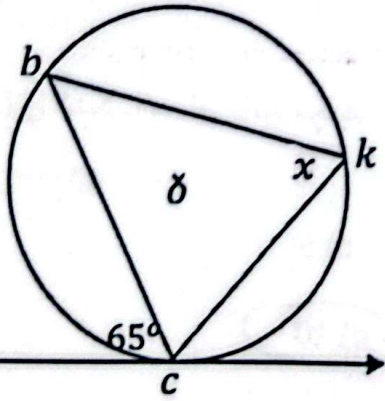
(3) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات يساوي:

a) 70

b) 35

c) 140

d) 60



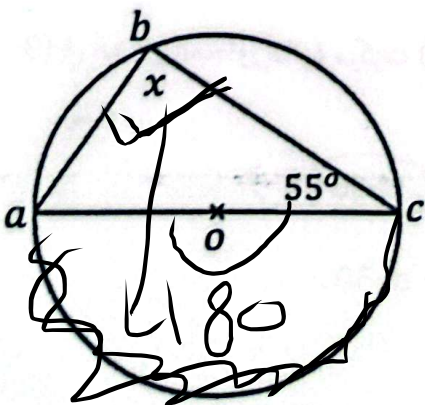
(4) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات يساوي:

a) 65

b) 32.5

c) 130

d) 45



(5) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات يساوي:

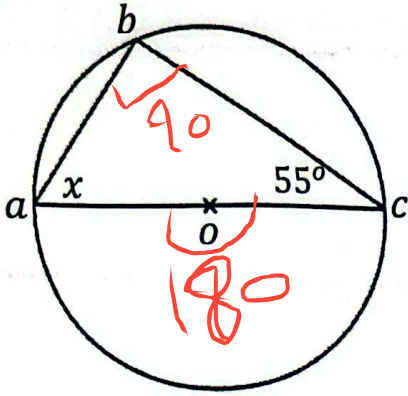
a) 55

b) 90

c) 25

d) 45

$$\frac{180}{2} = 90$$



6) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات يساوي:

a) 55

b) 90

c) 35

d) 45

تحديد

$$55 + 90 + x = 180$$

$$145 + x = 180$$

$$x = 180 - 145 = 35$$

7) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات

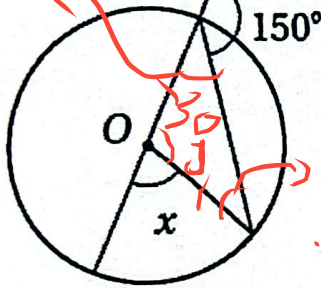
يساوي:

a) 70

b) 90

c) 60

d) 45



$$30 + 30 + x = 180 \Rightarrow x = 120$$

$$x + 120 = 180 \Rightarrow x = 60$$

8) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية x مقاساً بالدرجات

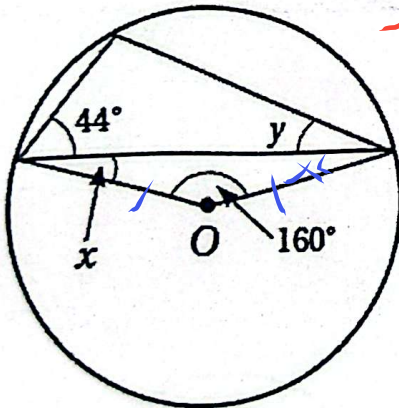
يساوي:

a) 20

b) 5

c) 15

d) 10



$$x + x + 160 = 180$$

$$2x = 180 - 160 \Rightarrow \frac{2x}{2} = \frac{20}{2}$$

9) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية y مقاساً بالدرجات

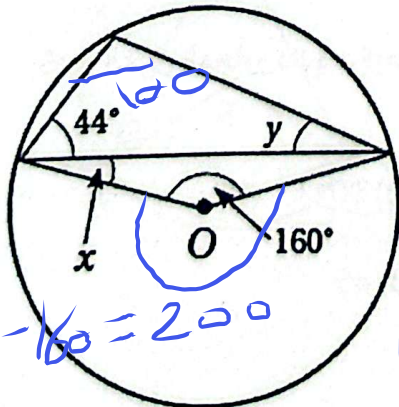
يساوي:

a) 44

b) 36

c) 100

d) 50



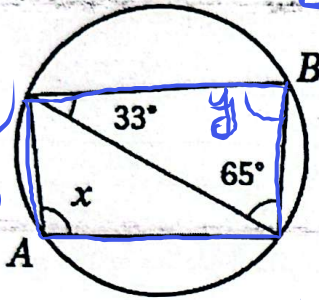
$$y + 100 + 44 = 180$$

$$y = 180 - 144 = 36$$

$$65 + 33 + y = 180 \Rightarrow y = 82$$

(10) في الشكل المجاور دائرة مركزها O ، قياس الزاوية y مقاساً بالدرجات

يساوي:



a) 82

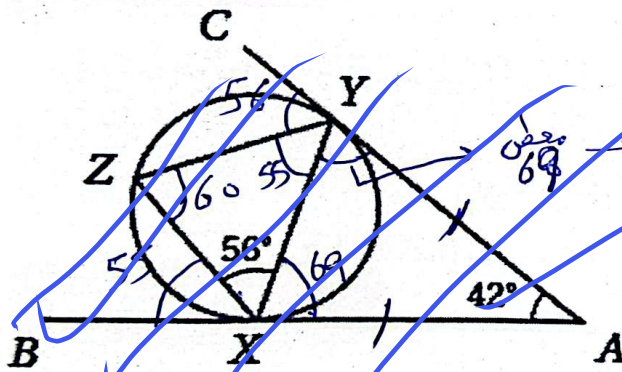
b) 98

c) 90

d) 100

$$y + x = 180 \Rightarrow 82 + x = 180 \Rightarrow x = 98$$

السؤال الثالث: بعد دراستك للشكل المجاور جيداً، جد قياس الزاوية XYZ.



(تم التعديل)

المبحث	الرياضيات
الصف	العاشر
الوحدة	الثانية: الدائرة
الدرس	معادلة الدائرة

النتاج : كتابة معادلة الدائرة، وإيجاد المركز ونصف القطر من معادلة دائرة معلومة.

مراجعة المفهوم

إذا كان طول القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ ، هو d فإن:

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

مفهوم أساسي

1 الصورة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها النقطة (a, b) ، وطول نصف قطرها r ، هي: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$.

2 معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل $(0, 0)$ ، وطول نصف قطرها r ، هي: $x^2 + y^2 = r^2$.

مفهوم أساسي

$$x^2 + y^2 + 2fx + 2gy + c = 0$$

حيث: $f = -a, g = -b, c = a^2 + b^2 - r^2$ ، وهي تُسمى الصورة العامة (general form) لمعادلة الدائرة.

الاحداثي x للمركز (a) = نصف معكوس معامل x في الصورة العامة.

الاحداثي y للمركز (b) = نصف معكوس معامل y في الصورة العامة.

نصف قطر الدائرة $(r) = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة بدائل مختلفة، واحد منها فقط صحيح، اختر رمز البديل الصحيح.

(3 و 5) 1) دائرة معادلتها $(x-3)^2 + (y-5)^2 = 36$ ، فإن إحداثيات نقطة المركز هي:

- a) (3, 5) b) (-3, 5) c) (3, -5) d) (-3, -5)

$r = \sqrt{36}$ 2) دائرة معادلتها $(x-3)^2 + (y-5)^2 = 36$ ، فإن طول نصف قطرها يساوي:

- a) 3 b) 6 c) 12 d) 36

3) دائرة معادلتها $(x-3)^2 + (y+5)^2 = 36$ ، فإن إحداثيات نقطة المركز هي:

- a) (3, 5) b) (-3, 5) c) (3, -5) d) (-3, -5)

$(2(x+2))^2 + (2(y-6))^2 = 36$ 4) دائرة معادلتها $(x+3)^2 + (y+5)^2 = 36$ ، فإن إحداثيات نقطة المركز هي:

- a) (3, 5) b) (-3, 5) c) (3, -5) d) (-3, -5)

$4(x+2)^2 + 4(y-6)^2 = 36$ 5) دائرة معادلتها $(2x+4)^2 + (2y-12)^2 = 36$ ، فإن إحداثيات نقطة المركز هي:

- a) (-4, 12) b) (2, 6) c) (-2, 6) d) (-2, -6)

$(x+2)^2 + (y-6)^2 = 9$ 6) دائرة معادلتها $(2x+4)^2 + (2y-12)^2 = 36$ ، فإن طول نصف قطرها يساوي:

- a) 3 b) 6 c) 9 d) 12

$r = \sqrt{9} = 3$ 7) دائرة معادلتها $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$ ، فإن إحداثيات نقطة المركز هي:

- a) (1, 3) b) (-1, 3) c) (-2, 6) d) (1, -3)

8) دائرة معادلتها $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 3 = 0$ ، فإن طول نصف قطرها يساوي:

- a) $\sqrt{13}$ b) $\sqrt{10}$ c) $\sqrt{7}$ d) $\sqrt{43}$

9) دائرة معادلتها $2x^2 + 2y^2 - 6x - 8y = 7$ ، فإن إحداثيات نقطة المركز هي:

- a) (-6, -8) b) (1.5, 2) c) (-1.5, 2) d) (1.5, -2)

10) دائرة معادلتها $2x^2 + 2y^2 - 6x - 8y = 7$ ، فإن طول نصف قطرها يساوي:

a) $\sqrt{6.25}$

b) $\sqrt{3.25}$

c) $\sqrt{9.75}$

d) 3

السؤال الثاني: جد محيط ومساحة الدائرة التي معادلتها $3x^2 + 3y^2 - 6x - 12y = 3$.

نقسم جميع أطراف المعادلة على 3

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y - 1 = 0$$

$$2f = -2$$

$$p = -1$$

$$q = 1$$

$$2g = -4$$

$$g = -2$$

$$b = 2$$

$$C = a^2 + b^2 - r^2$$

$$-1 = (1)^2 + (2)^2 - r^2$$

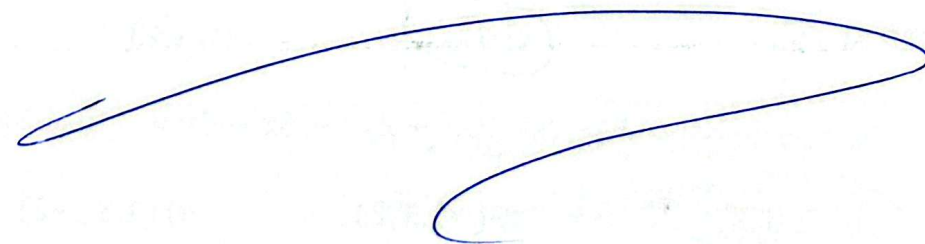
$$-6 = -r^2$$

$$6 = r^2$$

$$\boxed{\sqrt{6} = r}$$

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= 2\pi r \\ &= 2\sqrt{6} \pi \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة الدائرة} &= \pi r^2 \\ &= \pi (\sqrt{6})^2 \\ &= 6\pi \end{aligned}$$





مدارس الكلية العلمية الإسلامية
جبل عمان-الجبيهة
العام الدراسي 2026/2025 م

8

الرياضيات
العاشر

المبحث
الصف

الثانية: الدائرة

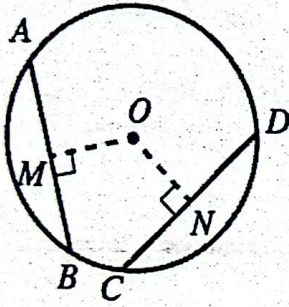
الوحدة 2

أوتار الدائرة ، وأقطارها ، ومماساتها

الدرس 1

النتاج: معرفة العلاقات التي تربط الوتر، والقطر، والمماس ببعضها البعض، وتوظيف ذلك في إيجاد أطوال وقياسات زوايا مجهولة.

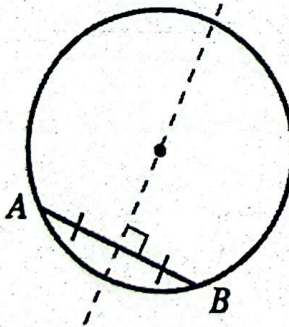
نظريات



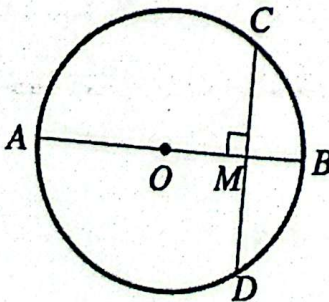
1 الوتران المتطابقان يبعدان المسافة نفسها عن مركز الدائرة. والوتران اللذان يبعدان المسافة نفسها عن مركز الدائرة متطابقان.

مثال: بما أن $CD = AB$ ، فإن $OM = ON$.

وإذا كان $OM = ON$ ، فإن $AB = CD$.



2 المُنَصِّفُ العمودي لأي وتر في الدائرة يمر بمركزها. مثال: في الشكل المجاور، يقع مركز الدائرة على الخط المتقطع.

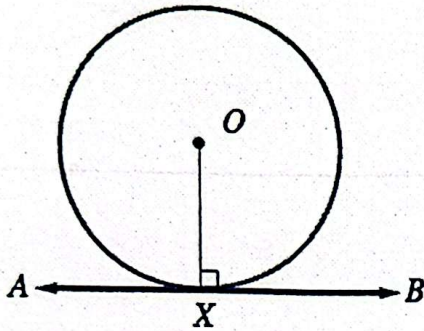


3 نصف القطر العمودي على وتر في دائرة يُنَصِّفُ ذلك الوتر.

مثال: بما أن $AB \perp CD$ ، فإن $MC = MD$. وإذا

مر القطر بمتصف وتر فإنه يعامده.

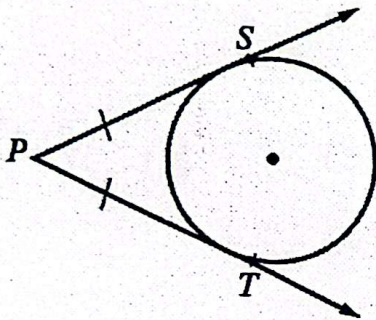
نظريات



1 مماس الدائرة يكون عمودياً على نصف القطر المرسوم من نقطة التماس.

مثال: نصف القطر $\overline{OX}$ عمودي على

$$\overleftrightarrow{AB} \text{ المماس } \overleftrightarrow{OX} \perp \overleftrightarrow{AB}$$

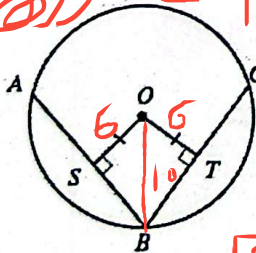


2 المماسان المرسومان للدائرة من نقطة خارجها لهما الطول نفسه.

مثال: $\overline{PS}$ و $\overline{PT}$ لهما الطول نفسه: $PS = PT$.

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة 4 بدائل مختلفة، واحد منها فقط صحيح، اختر رمز البديل الصحيح.

$$10^2 = 6^2 + BS^2$$



(1) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 20 cm، إذا كان $\overline{OT} = 6$ cm، فإن طول $\overline{BS}$ بالسنتيمترات هو:

$$100 = 36 + BS^2$$

$$BS^2 = 100 - 36$$

$$BS^2 = 64$$

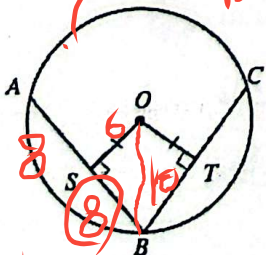
$$BS = 8$$

a) 10

b) 6

c) 16

d) 8



(2) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 20 cm، إذا كان

$\overline{OT} = 6$ cm، فإن طول $\overline{BA}$ بالسنتيمترات هو:

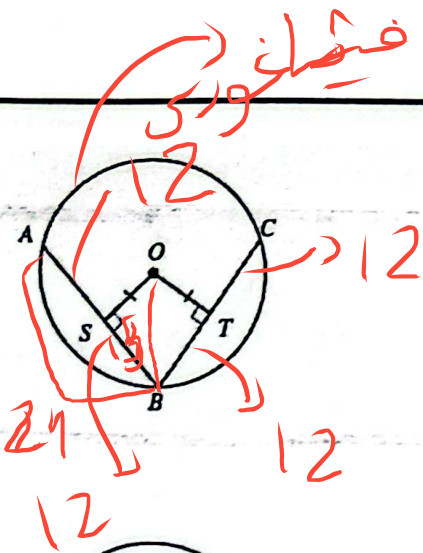
a) 10

b) 6

c) 16

d) 8

$$8 + 8 = 16$$



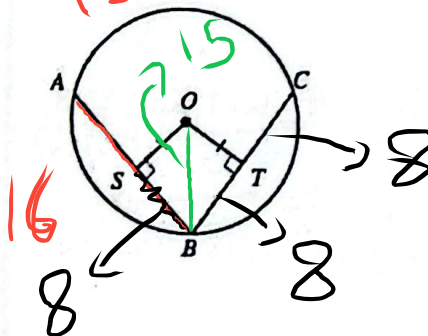
(3) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 30 cm، إذا كان $\overline{BA} = 24$ cm، فإن طول $\overline{OT}$ بالسنتيمترات هو:

a) 18

b) 9

c) 15

d) 12



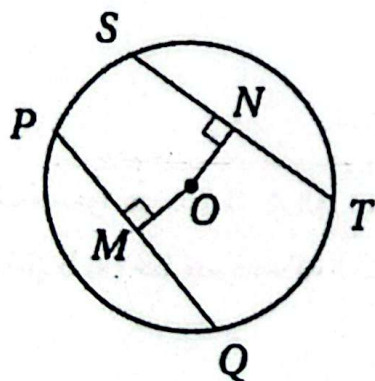
(4) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، طول قطرها 30 cm، إذا كان $\overline{BA} = 16$ cm، فإن طول $\overline{BC}$ بالسنتيمترات هو:

a) 15

b) 30

c) 16

d) 8



(5) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، إذا كان $OM = ON$ ، وكان $PQ = x + 6$ ، و $ST = 3x - 4$ ، فإن قيمة x تساوي:

a) 1

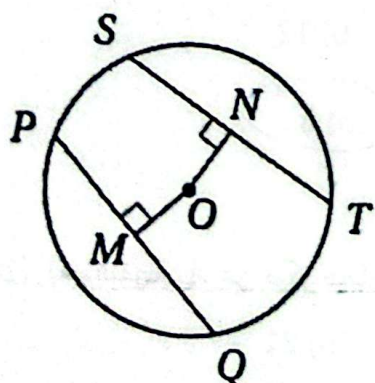
b) 6

c) 5

d) 10

$$x + 6 = 3x - 4$$

$$x = 5$$



(6) في الشكل المجاور دائرة مركزها O، إذا كان $OM = ON$ ، وكان $PQ = x + 6$ ، و $ST = 3x - 4$ ، فإن قيمة SN تساوي:

a) 5

b) 10

c) 11

d) 5.5

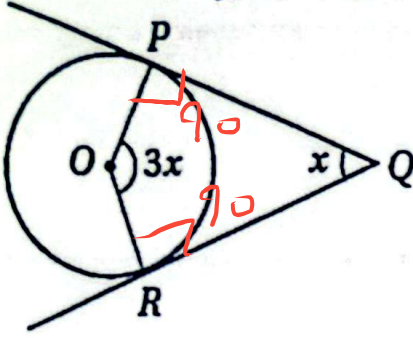
$$x + 6 = 3x - 4$$

$$x = 5$$

$$ST = 11$$

$$SN = \frac{11}{2} = 5.5$$

(7) في الشكل المجاور $\overline{OM}$, $\overline{ON}$ مماسان للدائرة ، فإن قياس الزاوية OPQ بالدرجات يساوي:



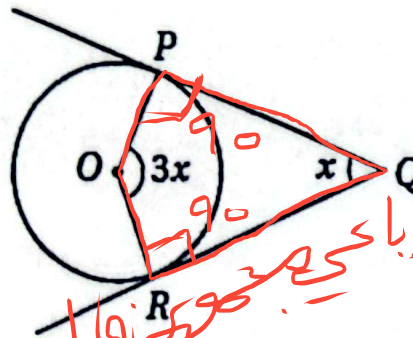
a) 88

b) 89

c) 90

d) 91

(8) في الشكل المجاور $\overline{OM}$, $\overline{ON}$ مماسان للدائرة ، فإن قيمة x تساوي:



a) 45

b) 90

c) 180

d) 135

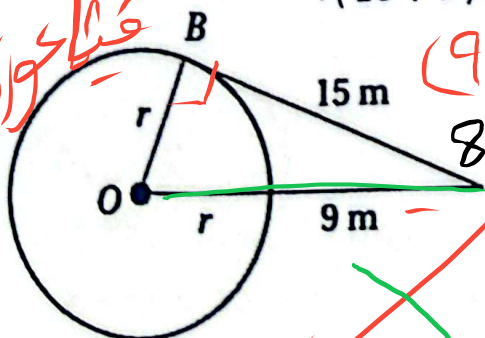
$$90 + 90 + x + 3x = 360$$

$$180 + 4x = 360$$

$$4x = 180$$

$$x = 45$$

يقف مسعود عند النقطة A التي تبعد مسافة 9 m عن حافة حلبة تزلج دائرية الشكل، تبعد مسافة 15 cm عن نقطة التماس B بين خط بصره وحافة الحلبة. بناءً على ما سبق أجب عن الفقرات (9 + 10) :



$$(9 + 15)^2 = 15^2 + r^2$$

$$81 + 181r + r^2 = 225 + r^2$$

(9) طول نصف قطر حلبة التزلج يساوي:

a) 144

b) 12

c) 225

d) 8

$$\frac{181r}{18} = \frac{144}{18} = 8$$

(10) بُعد النقطة A عن مركز الحلبة يساوي:

a) 153

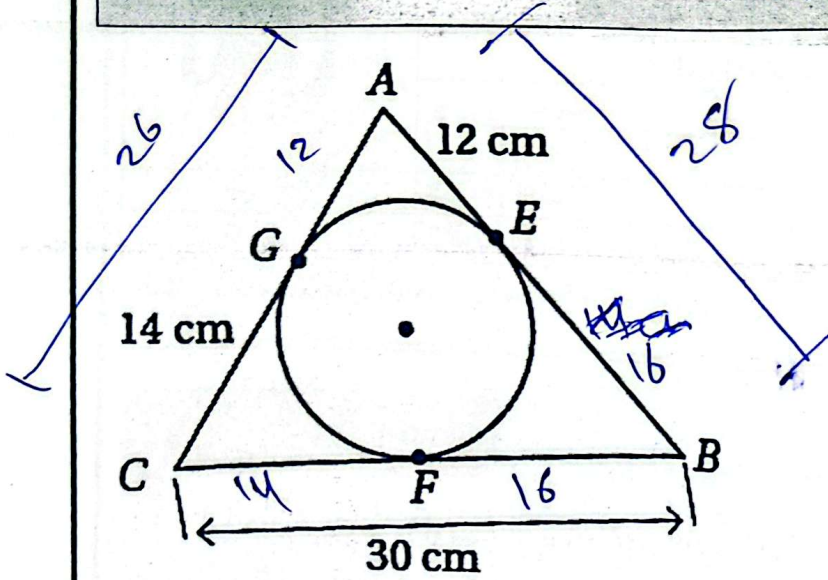
b) 21

c) 234

d) 17

$$9 + 8 = 17$$

السؤال الثاني: بعد دراستك للشكل المجاور جيداً، جد محيط المثلث.



مجموع أطوال أضلاع Δ المحيط =

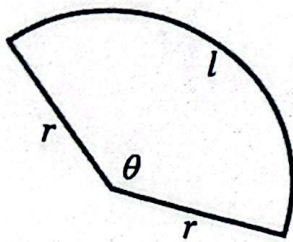
$$= 30 + 28 + 26$$

$$= 84 \text{ cm}$$

المبحث	الرياضيات
الصف	العاشر
الوحدة 2	الثانية: الدائرة
الدرس 2	الأقواس والقطاعات الدائرية

النتاج : حساب طول القوس، ومساحة القطاع الدائري.

مفهوم أساسي

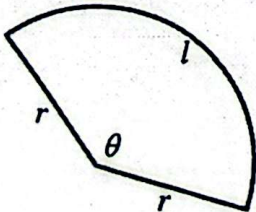


إذا كان قياس زاوية القطاع θ° ، وطول نصف قطر الدائرة r ،
وطول القوس l ، ومساحة القطاع A ، فإن:

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

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

مفهوم أساسي

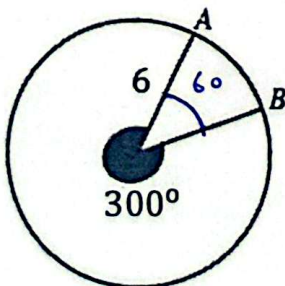


محيط القطاع الدائري (L) هو المسافة حول القطاع، وهي تساوي
طول قوس القطاع، مضافاً إليه مثلاً طول نصف قطر الدائرة:

$$L = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r + 2r$$

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من 10 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، يلي كل فقرة 4 بدائل مختلفة، واحد منها فقط صحيح، اختر رمز البديل الصحيح.

(1) في الشكل المجاور دائرة طول نصف قطرها 6 وحدات طول
فإن طول القوس الأصغر $\widehat{AB}$ بدلالة π يساوي:



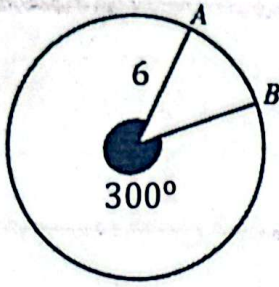
a) 2π

b) 3π

c) 4π

d) 10π

(2) في الشكل المجاور دائرة طول نصف قطرها 6 وحدات طول
فإن طول القوس الأكبر $\widehat{AB}$ بدلالة π يساوي:



a) 2π

b) 3π

c) 4π

d) 10π

(3) طول قوس القطاع الدائري الذي قياس زاويته 120° في دائرة طول قطرها 6 وحدات طول يساوي:

a) 2π

b) 3π

c) 4π

d) 10π

(4) مساحة القطاع الدائري الذي قياس زاويته 120° في دائرة طول قطرها 6 وحدات طول يساوي:

a) 2π

b) 3π

c) 4π

d) 10π

(5) محيط القطاع الدائري الذي قياس زاويته 120° في دائرة طول قطرها 6 وحدات طول يساوي:

a) $2\pi + 6$

b) $3\pi + 6$

c) 8π

d) 12π

(6) قطاع دائري طول قوسه (5π) ، في دائرة طول نصف قطرها 12 وحدة طول فإن قياس زاويته بالدرجات يساوي:

a) 30

b) 50

c) 60

d) 75

(7) قطاع دائري مساحته (3π) ، في دائرة طول نصف قطرها 6 وحدات طول فإن قياس زاويته بالدرجات يساوي:

a) 30

b) 50

c) 60

d) 75

(8) قطاع دائري طول قوسه (15π) ، و قياس زاويته 300° ، فإن طول نصف قطر دائرة القطاع يساوي:

a) 3

b) 6

c) 9

d) 12

9) قطاع دائري قائم الزاوية مساحته (π) وحدة مربعة، فإن طول نصف قطر دائرة القطاع يساوي:

a) 8

b) 4

c) 2

d) 1

10) مساحة القطاع الدائري الذي زاويته مستقيمة في دائرة طول نصف قطرها 8 وحدات طول يساوي:

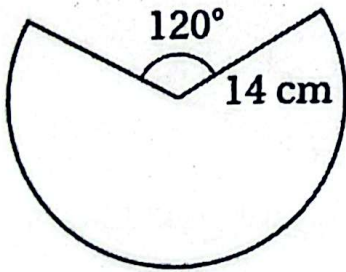
a) 64π

b) 32π

c) 16π

d) 8π

السؤال الثاني: بعد دراستك للشكل المجاور جيداً، جد مساحة ومحيط القطاع الدائري بدلالة π .



$$\text{المساحة} = \frac{240}{360} \times \pi \times (14)^2$$

$$= \frac{2}{3} \times \pi \times 196$$

$$= \left[\frac{392}{3} \pi \right] \text{ cm}^2$$

$$\text{المحيط} = \frac{240}{360} \times 2 \times \pi \times 14 + (2 \times 14)$$

$$= \left[\frac{56}{3} \pi + 28 \right] \text{ cm}$$