

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/10>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade10>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

المسار: توحيد المسارات والديني

الزمن: ساعتان

اسم المقرر: الرياضيات 1

رمز المقرر: رياض 151

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

ملاحظة: جميع الأشكال الواردة في الامتحان تقريبية

السؤال الأول:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) الوسط الهندسي للعددين 5 ، 9 هو:

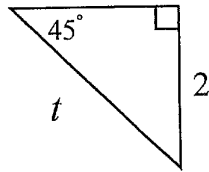
(a) $\sqrt{5}$ (b) 6

(c) $3\sqrt{5}$ (d) 45

(2) قيمة t في الشكل المجاور هي:

(a) 2 (b) $2\sqrt{2}$

(c) $2\sqrt{3}$ (d) 4



(3) محيط دائرة معادلتها $(x + 2)^2 + (y - 5)^2 - 4 = 0$ هو:

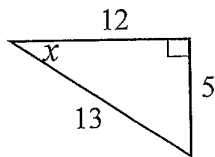
(a) 2π (b) 4π

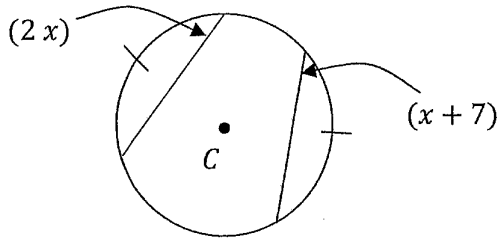
(c) 5π (d) 8π

(4) قيمة $\sin x$ في الشكل المجاور هي:

(a) $\frac{5}{13}$ (b) $\frac{5}{12}$

(c) $\frac{12}{13}$ (d) $\frac{13}{5}$

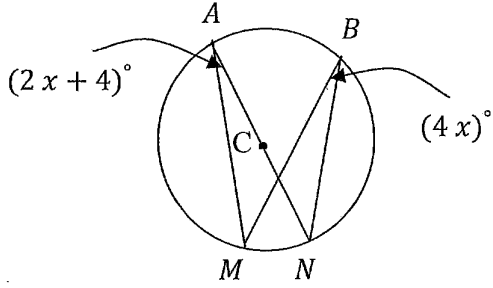




(5) قيمة x في الشكل المجاور هي:

5 (b) 2 (a)

14 (d) 7 (c)



(6) $m \angle B$ في الشكل المجاور هو:

4° (b) 2° (a)

8° (d) 6° (c)

السؤال الثاني:

(1) أوجد كلاً مما يأتي:

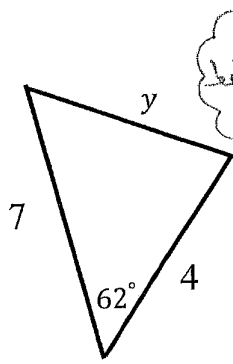
14

(a) المسافة بين النقطتين $S(3, -1)$ ، $P(2, 11)$.

$$\begin{aligned} \therefore \text{المسافة بين النقطتين} &= \sqrt{(y_2 - y_1)^2 + (x_2 - x_1)^2} = \sqrt{(11 - (-1))^2 + (2 - 3)^2} \\ &= \sqrt{(12)^2 + (-1)^2} = \sqrt{144 + 1} = \sqrt{145} \end{aligned}$$

(b) أوجد إحداثيات النقطة J ، إذا كانت J نقطة منتصف \overline{LK} ، وكانت $L(3, -1)$ ، $K(2, 11)$.

$$\begin{aligned} \therefore J &= \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{3 + 2}{2}, \frac{-1 + 11}{2} \right) \\ &= \left(\frac{5}{2}, 5 \right) \end{aligned}$$



انضمت لكاله لقائمة فقط
الاصول درجتين

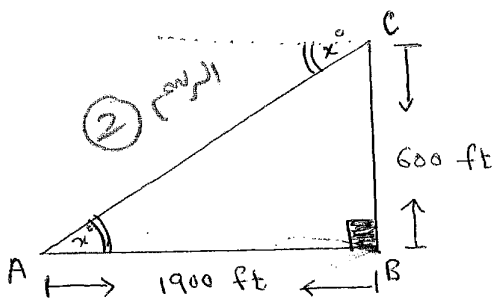
(2) أوجد قيمة y في المثلث المجاور لأقرب عدد صحيح.

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{(7)^2 + (4)^2 - 2(7)(4)\cos(62^\circ)} \\ \therefore y &= \sqrt{49 + 16 - 56(\cos 62^\circ)} \approx 6 \end{aligned}$$

(3) تطير طائرة على ارتفاع 600 ft ، قرّر قائد الطائرة أن يهبط اضطرارياً بسبب عاصفة جوية. إذا كانت المسافة

الافقية التي يمكنه أن يهبط فيها 1900 ft ، فما قياس زاوية الانخفاض التي يجب أن يهبط بها، مقرباً الى أقرب

منزلة عشرية؟



$$\therefore \tan A = \frac{BC}{AB} \quad (2)$$

$$\therefore \tan x^\circ = \frac{600}{1900} \quad (2)$$

$$\therefore x^\circ = \tan^{-1}\left(\frac{600}{1900}\right) \approx 17.5^\circ \quad (1)$$



السؤال الثالث:

(1) أوجد مجموعة حل المعادلة $|a+5| = 2a+3$



$$\textcircled{1} a+5 = 2a+3 \quad , \quad a+5 = -(2a+3) \textcircled{1}$$

$$2a-a = 5-3 \textcircled{1} \quad , \quad a+5 = -2a-3 \textcircled{1}$$

$$\therefore \boxed{a=2} \textcircled{1} \quad , \quad a+2a = -3-5 \textcircled{1}$$

$$3a = -8$$

$$\textcircled{1} \boxed{a = -\frac{8}{3}} \text{ (مرفوض) : الأصفى}$$

$$\textcircled{1} |2+5| = 2(2)+3 \text{ الأصفى}$$

$$(مقبول) |7| = 7$$

$$\textcircled{1} |-\frac{8}{3}+5| \neq 2(-\frac{8}{3})+3 \text{ لا}$$

$$|\frac{7}{3}| \neq -\frac{7}{3}$$

∴ مجموعة حل المعادلة هي $\{2\}$ $\textcircled{1}$

(2) أوجد مجموعة حل المتباينة $|3r-2| \geq 7$ ، ثم مثلها على خط الأعداد.



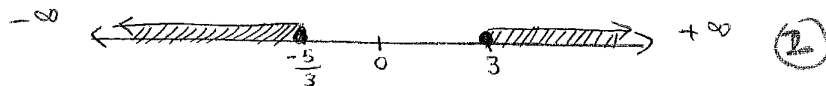
$$\textcircled{1} 3r-2 \geq 7 \quad \text{or} \quad 3r-2 \leq -7 \textcircled{1}$$

$$3r \geq 7+2 \quad \text{or} \quad 3r \leq -7+2$$

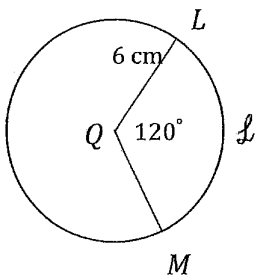
$$\textcircled{1} 3r \geq 9 \quad \text{or} \quad 3r \leq -5 \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} r \geq 3 \quad \text{or} \quad r \leq -\frac{5}{3} \textcircled{1}$$

∴ مجموعة حل المتباينة هي $\{r \mid r \geq 3 \text{ or } r \leq -\frac{5}{3}\}$ $\textcircled{2}$



(3) أوجد طول القوس LM في الدائرة المجاورة التي مركزها Q ، مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية.



$$\therefore \frac{l}{2\pi r} = \frac{2^\circ}{360^\circ} \textcircled{2}$$

$$\therefore \frac{l}{2\pi(6)} = \frac{120^\circ}{360^\circ} \textcircled{3}$$

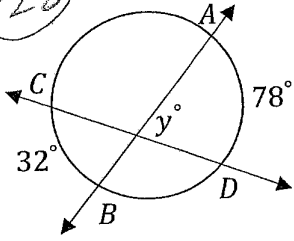
$$\therefore l = \frac{2\pi(6)(120^\circ)}{360^\circ} = 4\pi \approx 12.6 \textcircled{1}$$



السؤال الرابع:

(1) أوجد قيمة y° في الشكل المجاور.

5



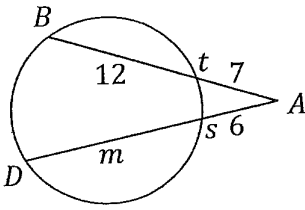
$$\therefore m \angle y = \frac{1}{2} (m \widehat{AD} + m \widehat{CB}) \quad (2)$$

$$\therefore m \angle y = \frac{1}{2} (78^\circ + 32^\circ) \quad (2)$$

$$= \frac{1}{2} (110^\circ) = 55^\circ \quad (1)$$

(2) أوجد قيمة m في الشكل المجاور، مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية.

10



$$\therefore At \cdot AB = As \cdot AD \quad (2)$$

$$\therefore (7)(7+12) = (6)(6+m) \quad (4)$$

$$133 = 36 + 6m \quad (2)$$

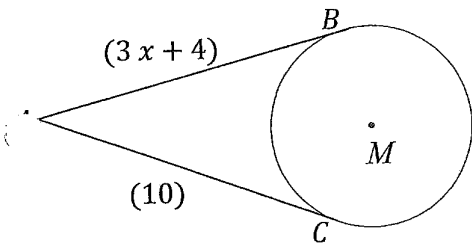
$$\therefore 6m = 133 - 36$$

$$6m = 97 \quad (1)$$

$$\therefore m = \frac{97}{6} \approx 16.2 \quad (1)$$

(3) إذا كان \overline{AB} , \overline{AC} مماسان للدائرة M عند النقطتين B , C على الترتيب، فما قيمة x ؟

6



$$\therefore \overline{AB}, \overline{AC} \text{ مماسان للدائرة } M$$

$$\therefore \overline{AB} \cong \overline{AC} \quad (2)$$

$$\therefore 3x + 4 = 10$$

$$3x = 10 - 4$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{3} = 2 \quad (1)$$

(4) أوجد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها $\sqrt{11}$

7

$$(1) (h, k) = (0, 0) \text{ مركز الدائرة هي نقطة الأصل}$$

$$(1) r = \sqrt{11} \text{ نصف قطر الدائرة}$$

$$(2) (x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2 \text{ معادلة الدائرة}$$

$$(2) \therefore (x-0)^2 + (y-0)^2 = (\sqrt{11})^2$$

$$(1) \therefore x^2 + y^2 = 11$$

(انتهت الإجابة)