



أ. أيهم الريحاوي - أ. يحيى الكاتب

❖ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(1) إن $\sin 70$ يساوي:

Cos 110	D	Cos 20	C	Cos 70	B	Sin 20	A
---------	---	--------	---	--------	---	--------	---

(2) إن $\text{GCD}(104,80)$ هو:

12	D	24	C	8	B	16	A
----	---	----	---	---	---	----	---

(3) إن قيمة $\sqrt{18} - \sqrt{8}$ تساوي:

$\sqrt{10}$	D	$-\sqrt{2}$	C	$\sqrt{2}$	B	$3\sqrt{2}$	A
-------------	---	-------------	---	------------	---	-------------	---

(4) يعتبر العدد 3π عدد:

غير عادي	D	عادي	C	صحيح	B	عشري	A
----------	---	------	---	------	---	------	---

❖ السؤال الثاني: اجب بكلمة (موافق أو غير موافق)

(1) قيمة المقدار $\sqrt{1 + \sqrt{5 + \sqrt{16}}}$ يساوي 4

(2) إذا كان a و b عدنان أوليان فيما بينهما فيكون $\text{GCD}(a,b) = 1$

(3) إذا كان المثلثان متشابهان وكان معامل التشابه $K > 1$ فيؤول التشابه إلى تكبير.

(4) الكسر $\frac{45}{63}$ هو كسر مختزل

❖ السؤال الثالث: لدينا المقدار $A = (2x - 5)^2 - (3x - 1)(2x - 5)$

(1) انشر واخترزل A

(2) حلل A إلى جداء عوامل من الدرجة الأولى

(3) حل المعادلة $A=0$

❖ السؤال الرابع: ABCD مستطيل بعاء $AD = \frac{15}{\sqrt{3}}$ و $AB = \sqrt{27} + \sqrt{12}$

(1) اثبت أن ABCD مربع

(2) احسب محيطه ومساحته

(3) احسب نصف قطر لدائرة المارة برؤوسه

❖ السؤال الخامس: في الشكل المجاور ABC مثلث قائم في B والمطلوب:

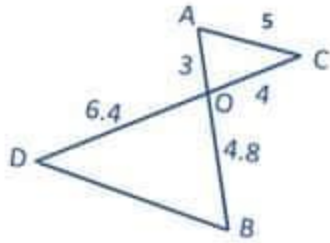
(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين $165 \cdot 341$

(2) احسب $\tan \hat{A}$ واخترزل الناتج





أ. أيهم الريحاوي - أ. يحيى الكاتب

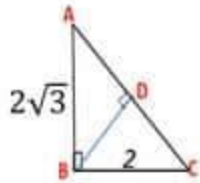


❖ السؤال السادس: في الشكل المجاور:

- (1) أثبت أن المثلث AOC قائم
- (2) أثبت أن $AC \parallel BD$ واحسب معامل التصغير
- (3) اكتب النسب الثلاث واستنتج طول BD

❖ السؤال السابع: لتكن المتراجحة $3(2x - 1) \geq 2(x + \frac{1}{2})$

- (1) أي العددين $0, \frac{3}{2}$ حلا للمتراجحة
- (2) حل المتراجحة ومثل حلولها على مستقيم الاعداد

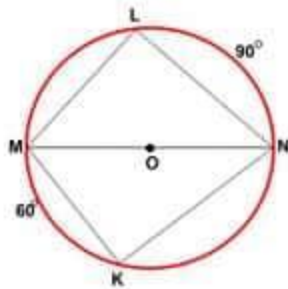


❖ السؤال الثامن: في الشكل المجاور $AB = 2\sqrt{3}$ ، $BC = 2$

- (1) احسب طول AC
- (2) اكتب عبارة $\sin \hat{A}$ من المثلثين ABC و ABD واستنتج طول BD

سوربانا التعليمية

❖ السؤال التاسع: في الشكل المجاور دائرة مركزها O ونصف قطرها 4 والمطلوب :



- (1) ما نوع المثلث LMN حسب زواياه وحسب أضلاعه.
- (2) احسب قياسات الزوايا \widehat{KMN} ، \widehat{MKN} ، \widehat{LMN} ، \widehat{KNM}
- (3) احسب طول KN و KM

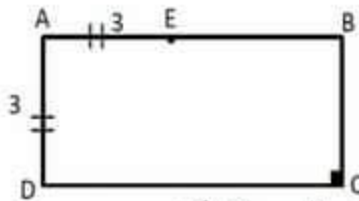
❖ السؤال العاشر: في الشكل المجاور ABCD مستطيل ،

النقطة E من الضلع AB بحيث $EB = x$ وفيه $EA = AD = 3$

(1) اكتب العبارة التي تعبر عن مساحة المستطيل

والعبارة التي تعبر عن محيط المستطيل بدلالة

(2) إذا كان العدد الدال على مساحة المستطيل يساوي العدد الدال على محيطه ، فاحسب قيمة x





أ. يحيى الكاتب - أ. أيهم الريحاوي

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

- C (1)
B (2)
B (3)
D (4)

السؤال الثاني : أجب بكلمة (موافق أو غير موافق)

- (1) غير موافق
(2) موافق
(3) موافق
(4) غير موافق

السؤال الثالث: لدينا المقدار

$$\begin{aligned} A &= (2x - 5)^2 - (3x - 1)(2x - 5) \\ A &= (2x - 5)^2 - (3x - 1)(2x - 5) \\ &= 4x^2 - 20x + 25 - (6x^2 - 15x - 2x + 5) \\ &= 4x^2 - 20x + 25 - 6x^2 + 15x + 2x - 5 \\ &= -2x^2 - 3x + 20 \end{aligned}$$

(1)

$$\begin{aligned} A &= (2x - 5)^2 - (3x - 1)(2x - 5) \\ &= (2x - 5)[(2x - 5) - (3x - 1)] \\ &= (2x - 5)(-x - 4) \end{aligned} \quad (2)$$

$$(2x - 5)(-x - 4) = 0 \quad (3)$$

$$\begin{aligned} x = \frac{5}{2} & \leftarrow 2x - 5 = 0 & \text{إما} \\ x = -4 & \leftarrow -x - 4 = 0 & \text{أو} \end{aligned}$$

السؤال الرابع:

$$\begin{aligned} AD &= \frac{15}{\sqrt{3}} \\ AD &= \frac{15\sqrt{3}}{3} = 5\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$AB = \sqrt{27} + \sqrt{12} \quad (1)$$

$$AB = 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

ومنه ABCD مربع لأن $AB = AD$

$$P = 4a = 4 \times 5\sqrt{3} = 20\sqrt{3} \quad (2)$$

$$S = a^2 = (5\sqrt{3})^2 = 75$$



أ. يحيى الكاتب - أ. أيهم الريحاوي

السؤال الخامس:

(1)

المقسوم	المقسوم عليه	الباقي
341	165	11
165	11	0

$$\text{GCD}(341, 165) = 11$$

$$\tan \hat{A} = \frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \frac{BC}{AB} = \frac{165}{341} = \frac{15}{31} \quad (2)$$

السؤال السادس:

(1) حسب عكس مبرهنة فيثاغورث

$$(AC)^2 = (AO)^2 + (OC)^2$$

$$(5)^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$25 = 25$$

المثلث قائم في O

سورينا التعليمية

(2) حسب عكس مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD}$$

$$\frac{3}{4.8} = \frac{4}{6.4}$$

$$3 \times 6.4 = 4 \times 4.8$$

$$19.2 = 19.2$$

$$K = \frac{3}{4.8} = \frac{5}{8}$$

$$AC \parallel BD$$





(3) حسب مبرهنة النسب الثلاث

$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{BD}$$

$$\frac{3}{4.8} = \frac{4}{6.4} = \frac{5}{BD}$$

$$BD = \frac{5 \times 6.4}{4} = 8$$

السؤال السابع: لتكن المتراجحة $3(2x - 1) \geq 2(x + \frac{1}{2})$

$$3\left[2\left(\frac{3}{2}\right) - 1\right] \geq 2\left[\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2}\right] \quad (1)$$

ومنه العدد $\frac{3}{2}$ حل للمتراجحة $6 \geq 4$

$$3[2(0) - 1] \geq 2\left[(0) + \frac{1}{2}\right]$$

ومنه العدد 0 ليس حلاً للمتراجحة سوريانا $3 \geq 1$

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

$$6x - 3 \geq 2x + 1$$

$$6x - 2x \geq 3 + 1$$

$$4x \geq 4$$

$$x \geq 1$$



السؤال الثامن: حسب مبرهنة فيثاغورث

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 \quad (1)$$

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

$$(AC)^2 = 12 + 4$$

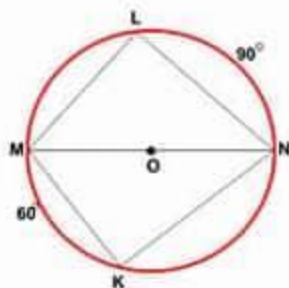
$$(AC)^2 = 16$$

$$AC = 4$$

$$\sin \hat{A} = \frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \frac{BC}{AC} = \frac{BD}{AB} \quad (2)$$

$$\sin \hat{A} = \frac{2}{4} = \frac{BD}{2\sqrt{3}}$$

$$BD = \sqrt{3}$$

السؤال التاسع:

1) قائم في L لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة المارة برؤوسه ومتساوي الساقين

2) $\widehat{KNM} = 30$ لأنها زاوية محيطية تساوي نصف القوس المقابل لها

$\widehat{LMN} = 45$ لأنها زاوية محيطية تساوي نصف القوس المقابل لها

$\widehat{MKN} = 90$ لأنها زاوية محيطية تساوي نصف القوس المقابل لها

$$\widehat{KMN} = 180 - (90 + 30) = 60$$

لأن الضلع المقابل للزاوية 30 يساوي نصف طول الوتر $KM = 4$

$$KN = 4\sqrt{3}$$

السؤال العاشر:

$$AD = 3$$

$$AB = x + 3$$

$$1) P = 2(\text{الطول} + \text{العرض}) = 2(x + 3 + 3) = 2x + 12$$

$$S = \text{الطول} \times \text{العرض} = (x + 3) \times 3 = 3x + 9$$

$$2) S = P$$

$$3x + 9 = 2x + 12$$

$$x = 3$$