



أ. يحيى الريحاوي - أ. يحيى الكاتب

❖ **السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة :(1) إن $\sin 70^\circ$ 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 $\sqrt{8} - \sqrt{18}$ 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	عثماني	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 عدان أوليان فيما بينهما فيكون $\text{GCD}(a, b) = 1$ (3) إذا كان المثلثان متتشابهان وكان معامل التشابه $K > 1$ فيؤول التشابه إلى تكبير.(4) الكسر $\frac{45}{63}$ هو كسر مختزل❖ **السؤال الثالث:** لدينا المقدار

(1) انشر و اخترل A

(2) حل A إلى جداء عوامل من الدرجة الأولى

(3) حل المعادلة $A=0$

$$A = (2x - 5)^2 - (3x - 1)(2x - 5)$$

$$AB = \sqrt{27} + \sqrt{12}$$

$$AD = \frac{15}{\sqrt{3}}$$

❖ **السؤال الرابع:** ABCD مستطيل بعده

(1) اثبّت أن ABCD مربع

(2) احسب محیطه و مساحته

(3) احسب نصف قطر دائرة المارة برؤوسه

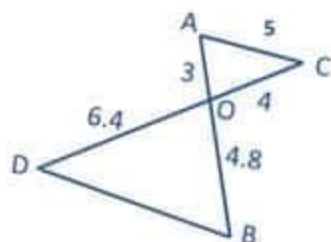
❖ **السؤال الخامس:** في الشكل المجاور ABC مثلث قائم في \hat{B} والمطلوب:

(1) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 165 ، 341

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



أ. يحيى الكاتب - أ. أيهم الريحاوي

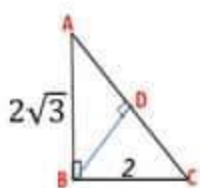
❖ **السؤال السادس:** في الشكل المجاور:

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

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

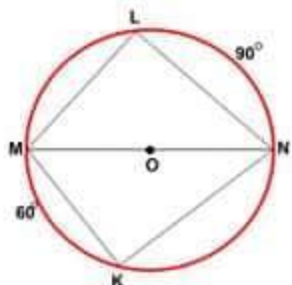
❖ **السؤال السابع:** لتكن المتراجحة

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

❖ **السؤال الثامن:** في الشكل المجاور

- $AB = 2\sqrt{3}$ * $BC = 2$ *
- (1) احسب طول AC
 - (2) اكتب عبارة $\sin A$ من المثلثين ABC و ABD واستنتج طول BD

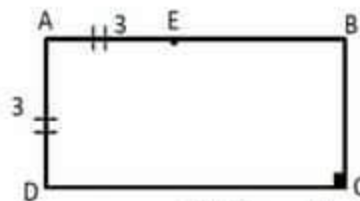
سوريانا التعليمية

❖ **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 KM و KN .

❖ **السؤال العاشر:** في الشكل المجاور $ABCD$ مستطيل ،

النقطة E من الضلع AB بحيث $\angle EAD = \angle EBD = x$ وفيه $EA = AD = 3$

(1) اكتب العبارة التي تعبر عن مساحة المستطيل

والعبارة التي تعبر عن محيط المستطيل بدالة

(2) إذا كان العدد الدال على مساحة المستطيل يساوي العدد الدال على محطيه ، 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)

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

السؤال الثالث: لدينا المقدار

(1)

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

(2)

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

(3)

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

السؤال الرابع:

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

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

ومنه $AB = AD$ لأن $ABCD$ مربع

$$AD = \frac{15}{\sqrt{3}}$$

$$AD = \frac{15\sqrt{3}}{3} = 5\sqrt{3}$$

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

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



أ. يحيى الريحاوي

السؤال الخامس:

(1)

الباقي	المقسم عليه	المقسم
11	165	341
0	11	165

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

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

السؤال السادس:

(1) حب عكس مبرهنة فيثاغورث

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

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

$$25 = 25$$

المثلث قائم في O

سوريانا التعليمية

(2) حب عكس مبرهنة النسب الثلاث

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

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

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

$$19.2 = 19.2$$

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

$$AC // BD$$





أ. يحيى الريحاوي

(3) حب ميرهنة 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 حلًا للمتراجحة

سوريان -3 ≥ 1

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

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

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

$$4x \geq 4$$

$$x \geq 1$$





أ. يحيى الريحاوي

السؤال الثامن: حسب مبرهنة فيثاغورث

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

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

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

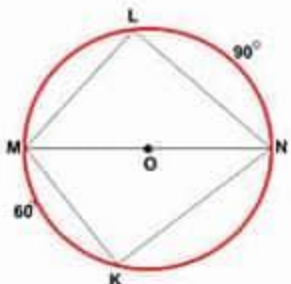
$$(AC)^2 = 16$$

$$AC = 4$$

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

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

$$BD = \sqrt{3}$$

السؤال التاسع:

1) قائم في L لأن أحد أضلاعه قطر في الدائرة المارة ببرؤوسه ومتساوي الساقين
 $\widehat{KNM} = 30$ لأنها زاوية محاطية تساوي نصف القوس المقابل لها

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

$\widehat{MKN} = 90$ لأنها زاوية محاطية تتساوى بنصف القوس المقابل لها

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

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

$$\text{حسب مبرهنة فيثاغورث نجد } KN = 4\sqrt{3}$$

السؤال العاشر:

$$AD = 3$$

$$AB = x + 3$$

$$1) P = 2(x + 3 + 3) = 2x + 12$$

$$2) S = (x + 3) \times 3 = 3x + 9$$

$$S = P$$

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

$$x = 3$$