

﴿ الاختبار الأول في مادة الرياضيات ﴾

الجزء الأول: (12 نقطة)التمرين الأول: (03,5 نقطة)

(1) هل العددان 578 و 170 أوليان فيما بينهما؟ بين حسابياً.

$$\cdot \frac{2K}{34} = \frac{5}{289} \quad (2)$$

- بين أن $K = \frac{170}{578}$ ثم أكتب على شكل كسر غير قابل للاختزال.

$$A = K + \frac{3}{17} \div \frac{2}{5} \quad (3)$$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

$$F = 2\sqrt{80} + \sqrt{125} - 3\sqrt{20} \quad ; \quad P = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2} \quad \text{و } F \text{ عددان حيث :}$$

(1) بين أن P عدد طبيعي يطلب تعينه.

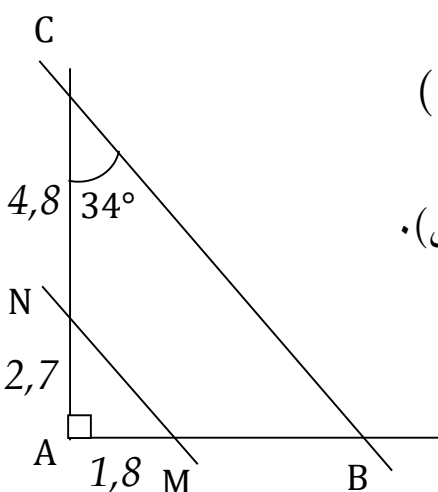
(2) أكتب العدد F على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي،

$$\frac{P+3}{F^2} = \frac{3}{49} \quad (3)$$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

حل المعادلات ذات المجهول x التالية.

$$\frac{-10}{5x} = \frac{2x}{-2} \quad ; \quad 6x^2 - 3 = -(-5x^2 + 3) \quad ; \quad 7(x + 1) = \frac{5}{2}x - 11$$

التمرين الرابع : (02,5 نقطة) (وحدة الطول هي ال cm)

ABC مثلث قائم في A .

M و N نقطتان من [AB] و [AC] على الترتيب (انظر الى الشكل).

(1) أحسب الطول AB مُدوراً الى الوحدة.

(2) بين أن المستقيمين (MN) و (BC) متوازيان.

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية : (تدور الأطوال الى الوحدة)

1) يملك العم راجح قطعة أرض مربعة الشكل EFGK مساحتها $8100 m^2$

- بين أن $EF = 90 m$

خصص العم راجح الجزء (01) الممثل في المثلث NRK لزراعة البطاطا ، كما قرر شراء الجزء (02) الممثل في المثلث SEN من أخيه محمد لاستغلاله في تربية النحل (أُنظر الى الشكل).

- هل مساحة الجزئين (01) و (02) متساوietين؟ علل.

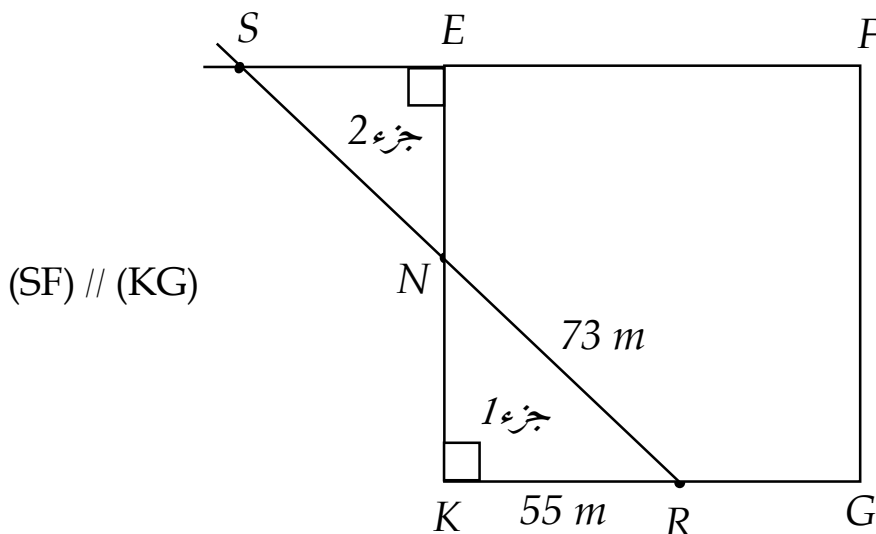
2) يقوم العم راجح بربط النقطة R بالكهرباء وذلك بتوصيل سلك كهربائي من العمود الممثل في النقطة S مروراً بالنقطة N وصولاً الى النقطة R .

- أحسب تكلفة شراء القطعة SEN والسلك الكهربائي معاً .

علمًاً أن :

▪ ثمن المتر المربع الواحد من القطعة SEN هي $1200 DA$.

▪ ثمن المتر الواحد من السلك الكهربائي هو $130 DA$.



الإجابة المقترحة للاختبار الأول

الأستاذ : بلال عكري عادل

السنة الدراسية : 2023.2024

المادة : رياضيات

المستوى : 4 متوسط

العلامة		
المجموع	مجرأة	
		التمرين الأول: (3,5 نقطة)
		<p>1) هل العددان 578 و 170 أوليان فيما بينهما؟ بين حسابياً:</p> $\text{PGCD}(578; 170) = 34$ $578 = 170 \times 3 + 68$ $170 = 68 \times 2 + 34$ $68 = 34 \times 2 + 00$ $\text{PGCD}(578; 170) = 34$ <p>القاسم المشترك الأكبر للعددين 578 و 170 لا يساوي 1 فالعددان أوليان فيما بينهما.</p> <p>. $\frac{2K}{34} = \frac{5}{289}$ حيث: K عدد ناطق (2)</p> $K = \frac{170}{578}$ نبين أن - $578k = 170 \quad \text{أي } 2k \times 289 = 34 \times 5 \quad \text{إذن } \frac{2K}{34} = \frac{5}{289}$ لدينا $K = \frac{170}{578}$ ومنه - <p>كتابة K على شكل كسر غير قابل للاختزال: -</p> $K = \frac{170}{578} = \frac{170 \div 34}{578 \div 34} = \frac{5}{17}$ <p>: A = K + $\frac{3}{17} \div \frac{2}{5}$ حيث: (3)</p> $A = K + \frac{3}{17} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{17} + \frac{3}{17} \div \frac{2}{5}$ $A = \frac{5}{17} + \frac{3}{17} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{17} + \frac{15}{34} = \frac{5 \times 2}{17 \times 2} + \frac{15}{34}$ $A = \frac{10}{34} + \frac{15}{34} = \frac{25}{34}$
		التمرين الثاني: (03 نقاط)
		<p>P و F عدادان حيث :</p> $F = 2\sqrt{80} + \sqrt{125} - 3\sqrt{20} \quad , \quad P = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$

1) نين أن P عدد طبيعي يطلب تعينه:

$$P = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2} = 3\sqrt{8 \times 2} = 3\sqrt{16} = 3 \times 4 = 12$$

2) كتابة العدد F على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي:

$$F = 2\sqrt{80} + \sqrt{125} - 3\sqrt{20}$$

$$F = 2\sqrt{16 \times 5} + \sqrt{25 \times 5} - 3\sqrt{4 \times 5}$$

$$F = 2\sqrt{16} \times \sqrt{5} + \sqrt{25} \times \sqrt{5} - 3\sqrt{4} \times \sqrt{5}$$

$$F = 2 \times 4\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 3 \times 2\sqrt{5}$$

$$F = 8\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$$

$$F = (8 + 5 - 6)\sqrt{5} = 7\sqrt{5}$$

3) نين أن $\frac{P+3}{F^2} = \frac{3}{49}$

$$\frac{P+3}{F^2} = \frac{12+3}{(7\sqrt{5})^2} = \frac{15}{49 \times 5} = \frac{3 \times 5}{49 \times 5} = \frac{3}{49}$$

(التمرين الثالث: (03 نقاط)

حل المعادلات :

$$7(x+1) = \frac{5}{2}x - 11 \quad (1)$$

$$7x + 7 = \frac{5}{2}x - 11 \quad \text{أي : } 7(x+1) = \frac{5}{2}x - 11$$

$$\frac{14}{2}x - \frac{5}{2}x = -18 \quad \text{إذن : } 7x - \frac{5}{2}x = -11 - 7$$

$$x = -4 \quad \text{ومنه } x = -18 \times \frac{2}{9} \quad \text{ومنه } x = -18 \times \frac{9}{2}$$

$$6x^2 - 3 = -(-5x^2 + 3) \quad (2)$$

$$6x^2 - 3 = 5x^2 - 3 \quad \text{أي : } 6x^2 - 3 = -(-5x^2 + 3)$$

$$x^2 = 0 \quad \text{أي : } 6x^2 - 5x^2 = -3 + 3$$

للمعادلة حل واحد هو 0

$$\frac{-10}{5x} = \frac{2x}{-2} \quad (3)$$

$$10x^2 = 20 \quad \text{أي : } 5x \times 2x = -10 \times (-2) \quad \text{ومنه : } \frac{-10}{5x} = \frac{2x}{-2}$$

$$\text{إذن : } x^2 = \frac{20}{10} = 2$$

$$x = -\sqrt{2} \quad \text{أو } x = \sqrt{2}$$

للمعادلة حلان هما $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$

(التمرين الرابع : (02,5 نقطة)

1) حساب الطول : AB

في المثلث ABC القائم في A نجد :

$$\tan 34^\circ = \frac{AB}{2,7+4,8} \quad \text{إذن : } \tan \hat{C} = \frac{AB}{AC}$$

ومنه : $AB = \tan 34^\circ \times 7,5$ يظهر على شاشة الحاسبة : 5,058813 بالتدوير الى الوحدة . 5 cm يساوي

- 01,25) نين أن المستقيمين (MN) و (BC) متوازيان:
 $\frac{AN}{AC} = \frac{2,7}{7,5} = 0,36$ و $\frac{AM}{AB} = \frac{1,8}{5} = 0,36$ لدينا
 $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ نستنتج أن:
وبما أن النقط A ، M ، N ، C في استقامية وكذلك النقط A ، N ، C ونفس الترتيب إذن حسب خاصية طالس العكssية فإن المستقيمين (MN) و (BC) متوازيان.

الوضعية الادماجية : (08 نقاط)

: EF = 90 m - نين أن

مساحة المربع = الضلع × الضلع

$$EF^2 = 8100 \text{ أي } EF \times EF = 8100$$

$$EF = \sqrt{8100} = 90$$

أو

$$EF = -\sqrt{8100} = -90 \text{ (مرفوض)}$$

إذن الطول EF يساوي 90 m

- المقارنة بين المساحتين (01) و (02).

حساب مساحة الجزء (01) :
نحسب الطول NK :

بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث NRK القائم في K نجد:

$$NR^2 = NK^2 + RK^2$$

$$\text{أي : } NK^2 = NR^2 - RK^2 = 73^2 - 55^2 = 2304$$

$$NK = \sqrt{2304}$$

$$NK = 48 \text{ m}$$

إذن مساحة الجزء (01) :

$$S_1 = \frac{KR \times KN}{2} = \frac{55 \times 48}{2} = 1320 \text{ m}^2$$

حساب مساحة الجزء (02) :

نحسب الطول EN :

$$EN = EK - NK = 90 - 48 = 42 \text{ m}$$

نحسب الطول ES :

لدينا (SE) // (KR) والمستقيمان (SR) و (EK) متقطعان في N حسب خاصية طالس

$$\frac{NS}{73} = \frac{42}{48} = \frac{ES}{55} \quad \text{نجد : } \frac{NS}{NR} = \frac{NE}{NK} = \frac{ES}{KR}$$

$$ES = \frac{55 \times 42}{48} = 48,1 \approx 48 \text{ m} \quad \text{وبشكل اخر : } \frac{42}{48} = \frac{ES}{55}$$

إذن مساحة الجزء (02) :

$$S_2 = \frac{EN \times ES}{2} = \frac{42 \times 48}{2} = 1008 \text{ m}^2$$

نلاحظ أن $S_2 > S_1$ ومنه مساحة الجزء (01) و (02) غير متساوين.

2) حساب تكلفة شراء القطعة SEN والسلك الكهربائي معاً :

▪ تكلفة شراء القطعة SEN :

التكلفة = مساحة القطعة × ثمن المتر مربع الواحد

$$1008 \times 1200 = 1209600 \text{ DA}$$

▪ تكلفة شراء السلك الكهربائي (SR) :

$$SR = SN + NR$$

بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث SEN القائم في E نجد :

$$SN^2 = SE^2 + EN^2$$

$$SN^2 = 48^2 + 42^2$$

$$SN^2 = 4068$$

$$SN = \sqrt{4068} \approx 64 \text{ m}$$

إذن الطول SN يساوي 64 m (يمكن استعمال خاصية طالس)

$$SR = 64 + 73 = 137 \text{ m}$$

إذن تكلفة شراء السلك الكهربائي هي $137 \times 130 = 17810 \text{ DA}$

ومنه تكلفة شراء القطعة SEN والسلك الكهربائي معاً هي :

$$1209600 + 17810 = 1227410 \text{ DA}$$