

✿ الاختبار الأول في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 315 و 225.

2) أكتب الكسر $\frac{315}{225}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

3) بين أن P عدد طبيعي حيث : $P = \frac{-1}{5} + \frac{315}{225} \div \frac{7}{6}$

التمرين الثاني: (03,5 نقاط)

إليك العبارتين F و B حيث: $B = \frac{2+F}{\sqrt{2}}$ ، $F = 2\sqrt{8} - \sqrt{2} + \sqrt{50} + \sqrt{32}$

1) أكتب العدد F على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد طبيعي و b أصغر ما يمكن.

2) أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

3) حل المعادلتين التاليتين: $-2x^2 = 8$ و $x^2 - 2 = 7$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

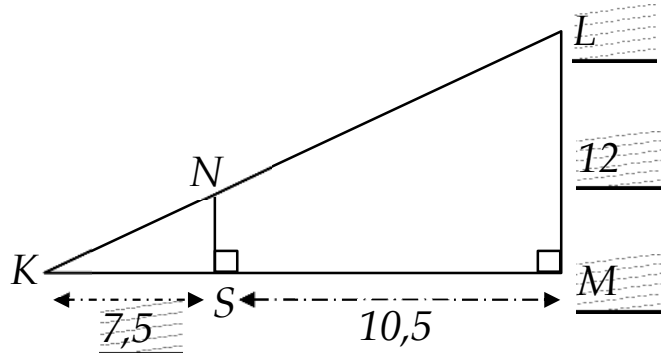
1) أنشئ المثلث ABC حيث $AC = 8 \text{ cm}$ ، $BC = 7 \text{ cm}$ ، $AB = 6 \text{ cm}$

- عين النقطة M من الضلع $[AB]$ حيث : $AM = 1,5 \text{ cm}$

- عين النقطة N من الضلع $[AC]$ حيث : $CN = \frac{3}{4} AC$

2) أثبت أن: $(BC) // (MN)$

التمرين الرابع: (02,5 نقاط)



الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة حيث وحدة الطول هي السنتمتر.

1) هل يمكن تطبيق خاصية طالس على الشكل؟ بره.

2) أحسب الطول NS .

I. يملك العم أحمد مزرعة مستطيلة الشكل لتربيه المواشي (انظر الى الشكل) ، يريد إحاطتها بسياج مدعماً بأعمدة حديدية حيث يضع عمود في كل ركن وبمسافة ثابتة بين كل عمودين ، وبأكبر عدد ممكن من الأعمدة.

إذا علمت أن : - سعر العمود الحديدي الواحد هو 150 DA .

- سعر المتر الواحد من السياج هو 70 DA .

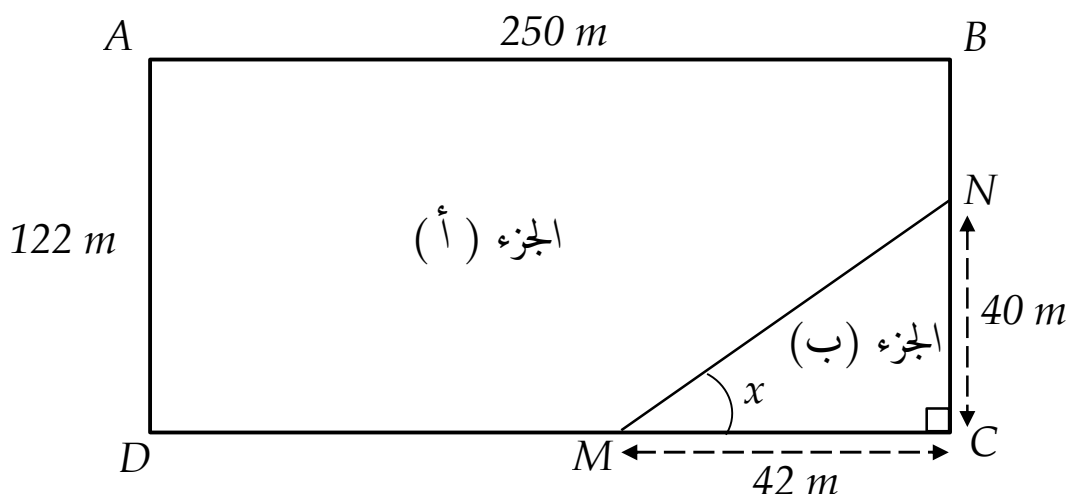
- مصاريف العمل والنقل هو 73120 DA .

(1) هل يكفي مبلغ 181000 DA لإنجاز هذا المشروع؟

II. أراد العم أحمد تخصيص الجزء (ب) لزراعة بعض الخضر وفصله عن الجزء (أ) بسياج $[MN]$.

(2) أحسب طول السياج اللازم لذلك.

(3) أحسب قيس الزاوية x بالتدوير الى الوحدة من الدرجة.



العلامة	المجموع	مجرأة
		<u>التمرين الأول: (03 نقاط)</u>
01	03	<p>(1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 315 و 225</p> $315 = 225 \times 12 + 90$ $225 = 90 \times 2 + 45$ $90 = 45 \times 2 + 00$ $\text{pgcd}(315, 225) = 45$ <p>ومنه :</p> <p>(2) كتابة الكسر $\frac{315}{225}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال:</p> $\frac{315}{225} = \frac{315 \div 45}{225 \div 45} = \frac{7}{5}$ <p>(3) نبين أن P عدد طبيعي حيث :</p> $P = \frac{-1}{5} + \frac{\frac{315}{225}}{\frac{7}{6}} = -\frac{1}{5} + \frac{7}{5} \div \frac{7}{6}$ $P = -\frac{1}{5} + \frac{7}{5} \times \frac{6}{7}$ $P = -\frac{1}{5} + \frac{6}{5} = \frac{-1 + 6}{5} = \frac{5}{5} = 1$
01	03,5	<p><u>التمرين الثاني: (03,5 نقطة)</u></p> <p>إليك العبارتين F و B حيث:</p> $B = \frac{2+F}{\sqrt{2}}$ $F = 2\sqrt{8} - \sqrt{2} + \sqrt{50} + \sqrt{32}$ <p>(1) كتابة العدد F على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد طبيعي و b أصغر ما يمكن:</p> $F = 2\sqrt{8} - \sqrt{2} + \sqrt{50} + \sqrt{32}$ $F = 2\sqrt{4 \times 2} - \sqrt{2} + \sqrt{25 \times 2} + \sqrt{16 \times 2}$ $F = 2 \times \sqrt{4} \times \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{25} \times \sqrt{2} + \sqrt{16} \times \sqrt{2}$ $F = 2 \times 2\sqrt{2} - \sqrt{2} + 5\sqrt{2} + 4\sqrt{2}$ $F = 4\sqrt{2} - \sqrt{2} + 5\sqrt{2} + 4\sqrt{2} = (4 - 1 + 5 + 4)\sqrt{2} = 12\sqrt{2}$

2) كتابة العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:

$$B = \frac{2 + F}{\sqrt{2}} = \frac{2 + 12\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{(2 + 12\sqrt{2}) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

$$B = \frac{2 \times \sqrt{2} + 12\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2} + 12 \times 2}{2}$$

$$B = \frac{2\sqrt{2} + 24}{2} = \frac{2(\sqrt{2} + 12)}{2} = \sqrt{2} + 12$$

3) حل المعادلتين التاليتين: $x^2 - 2 = 7$ و $-2x^2 = 8$

$$x^2 - 2 = 7$$

$$x^2 = 7 + 2$$

$$x^2 = 9$$

$$\text{ومنه: } x = \sqrt{9} = 3$$

$$x = -\sqrt{9} = -3 \quad \text{أو}$$

للمعادلة $x^2 - 2 = 7$ حلان هما 3 و -3

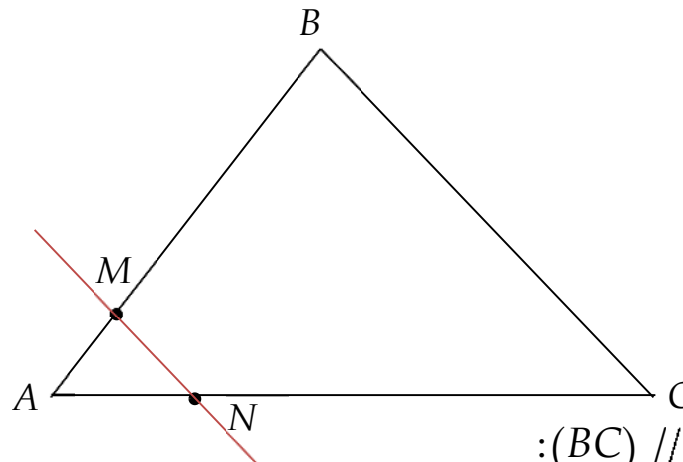
$$-2x^2 = 8$$

$$x^2 = -\frac{8}{2} = -4$$

إذن المعادلة $-2x^2 = 8$ ليس لها حلول (لا يوجد عدد مربعه عدد سالب)

التمرين الثالث: (03 نقاط)

1) إنشاء الشكل:



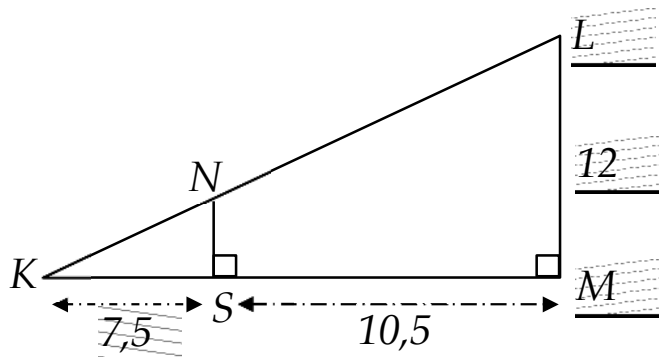
2) إثبات أن: $(BC) \parallel (MN)$

$$\frac{AM}{AB} = \frac{1,5}{6} = 0,25 \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{AN}{AC} = \frac{AC-CN}{AC} = \frac{8-\frac{3}{4} \times 8}{8} = \frac{8-6}{8} = \frac{2}{8} = 0,25$$

نلاحظ أن $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ والنقط A, M, N, B, C على استقامية وبنفس الترتيب فحسب

خاصية طالس العكسية فإن $(BC) \parallel (MN)$



1) هل يمكن تطبيق خاصية طالس على الشكل؟ مع التبرير.

نعم يمكن تطبيق خاصية طالس على الشكل لأن المستقيمان

(NS) و (MK) متتقاطعان في النقطة K والمستقيمان (LM) و (LK)

متوازيان [لأنهما عموديان على نفس المستقيم] (MK)

(2) حساب الطول : NS

لدينا:

• KM و (LK) متتقاطعان في K -

- و (LM) // (NS)

حسب خاصية طالس فإن: $\frac{NS}{LM} = \frac{KS}{KM}$ أي $\frac{KN}{KL} = \frac{KS}{KM} = \frac{NS}{LM}$

$$NS = \frac{7,5 \times 12}{18} \text{ ومنه: } NS = \frac{7,5}{12} = \frac{7,5}{18}$$

نستنتج أن الطول NS يساوي **5 cm**

الوضعية الامامية : (08 نقاط)

I.

1) هل يكفي مبلغ DA 181000 لإنجاز هذا المشروع؟

أ) حساب تكلفة الأعمدة الحديدية:

نحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 250 و 122 لإيجاد المسافة بين

كل عمودين.

$$250 = 122 \times 2 + 6$$

$$122 = 6 \times 20 + 2$$

$$6 = 3 \times 2 + 00$$

القاسم المشترك للعددين 250 و 122 هو 2 ، منه المسافة بين كل عمودين هي **2 m**

02,5

01

01

0,5

07

01

ولحساب عدد الأعمدة نقسم محيط المستطيل على 2 .

$$0,5 \quad \text{المحيط} = \frac{(250+122) \times 2}{pgcd} = \frac{744}{2} = 372$$

0,5 ومنه : $372 \times 150 = 55800 \text{ DA}$

0,5 ب) حساب تكلفة السياج:

0,5 ثمن المتر الواحد \times المحيط = تكلفة السياج

$$0,5 \quad 744 \times 70 = 52080 \text{ DA}$$

$$0,5 \quad 01 \quad 55800 + 52080 + 73120 = 181000 \text{ DA}$$

نعم المبلغ 181000 DA يكفي لهذا المشروع لأنه يساوي مبلغ التكلفة.

II. أراد العم أحمد تخصيص الجزء (ب) لزراعة بعض الخضر وفصله عن الجزء

0,5 (أ) بسياج [MN] .

0,5 4) حساب طول السياج اللازم لذلك:

0,5 ○ حساب : MN

0,5 بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث MNC القائم في C نجد:

$$0,5 \quad MN^2 = MC^2 + NC^2$$

$$0,5 \quad MN^2 = 42^2 + 40^2$$

$$0,5 \quad MN^2 = 1764 + 1600 = 3364$$

$$0,5 \quad MN = \sqrt{3364}$$

$$0,5 \quad MN = 58$$

إذن الطول MN يساوي 58 m

0,5 5) حساب قيس الزاوية x بالتدوير الى الوحدة من الدرجة:

0,5 في المثلث MNC القائم في C لدينا:

$$0,5 \quad \tan \hat{x} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الجاور}} = \frac{NC}{MC} = \frac{40}{42} = \frac{20}{21}$$

0,5 بالاستعانة بالآلة الحاسبة العلمية نجد :

$$0,5 \quad \boxed{\text{shift}} \boxed{\tan^{-1}} \boxed{\left(\frac{20}{21}\right)} = \boxed{43,6028189}$$

$$0,5 \quad \hat{x} \approx 44^\circ$$

شبكة تصحيح الوضعية الادماجية

المعيار	الشرح	المؤشرات	التطبيق	المجموع
١٩ التفسير السليم للوضعية	<ul style="list-style-type: none"> - ترجمة الوضعية إلى صياغة رياضياتية سليمة (اختيار المحاهيل المناسبة والعلاقات المناسبة بينها) - استعمال محيط المستطيل لإيجاد محيط قطعة الأرض. - استعمال قسمة محيط القطعة على pgcd لإيجاد عدد الأعمدة. - حساب تكلفة الأعمدة الحديدية. - حساب تكلفة السياج. - حساب تكلفة المشروع والمقارنة مع المبلغ الخصص. - استعمال خاصية فيثاغورس لحساب الطول MN . - استعمال النسبة \tan لإيجاد قيس الزاوية x 		<ul style="list-style-type: none"> 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر. 0,5 نقطة لوجود مؤشر واحد. 01 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلث. 02 نقطة من 3 الى 4 مؤشرات. أكثر من 5 مؤشرات العلامة كاملة. 	03,5
٢٠ الاستعمال الصحيح لأدوات المادة	<ul style="list-style-type: none"> - نتائج العمليات صحيحة حتى وان كانت هذه العمليات لا تناسب الحال. - حساب pgcd صحيح. - حساب المحيط بشكل سليم. - الحساب صحيح لعدد الأعمدة حتى وان كان المحيط أو المسافة بين كل عمودين خاطئاً. - الحساب صحيح لتكلفة الأعمدة. - حساب تكلفة السياج صحيح. - حساب تكلفة المشروع صحيح. - حساب الطول MN صحيح. - إيجاد قيس الزاوية x بشكل صحيح. 		<ul style="list-style-type: none"> 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر. 0,5 نقطة لوجود مؤشر واحد. 01 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلث. 02 نقطة من 3 الى 5 مؤشرات. - أكثر من 6 مؤشرات العلامة كاملة. 	03,5
٣٣ انسجام الإجابة	<ul style="list-style-type: none"> - تسلسل منطقي للمراحل والنتائج. - معقولية النتائج. - احترام الوحدات. 		<ul style="list-style-type: none"> - 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر - 0,5 لوجود مؤشرين فأكثر 	0,5
٤٤ تنظيم وتقديم الورقة	<ul style="list-style-type: none"> - الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح - النتائج بارزة. - مقروءة النتائج. 		<ul style="list-style-type: none"> - 0 نقطة لوجود أقل من مؤشرين. - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر 	0,5