

المدة : ساعتان

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (3 ن) :

بسط ثم احسب المجاميع الجبرية الآتية:

$$A = (-8) + (+16) + (-12) + (+4)$$

$$B = -4 - 9 + 10 - 24 + 4$$

$$C = (-3,5) - [(+26) + (-16)] + (+4,5)$$

التمرين الثاني (3 ن) :

(1) أوجد قيمة المجهول x في كل حالة من الحالات الآتية:

$$\frac{x}{2,5} = 3 \quad ; \quad \frac{5,5}{x} = 1,1 \quad ; \quad x - 5,3 = 0,7$$

(2) اختبر صحة المساواة : $2 - 6x = 4 - 8x$ من أجل : $x = 1$ (3) اختبر صحة المتباينة : $x - y < -1$ من أجل : $x = -4$ و $y = -10$

التمرين الثالث (3 ن) :

(1) ارسم متوازي أضلاع ABCD حيث : $AB = 6 \text{ cm}$ و $AD = 5,5 \text{ cm}$ • عين النقطة M من [AB] بحيث : $AM = 2,5 \text{ cm}$ • عين النقطة N من [DC] بحيث : $CN = 2,5 \text{ cm}$

(2) بين أن الرباعي AMCN متوازي أضلاع.

(3) احسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD إذا كان الارتفاع المتعلق بـ [DC] هو 5 cm .

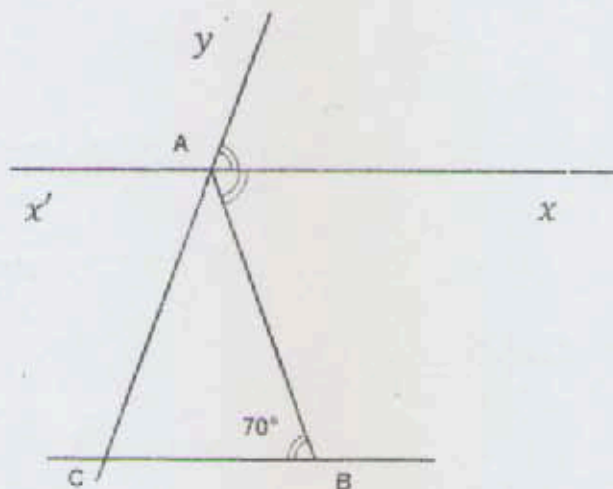
(4) احسب مساحة متوازي الأضلاع AMCN.

التمرين الرابع (3 ن) :

لاحظ الشكل المقابل حيث:

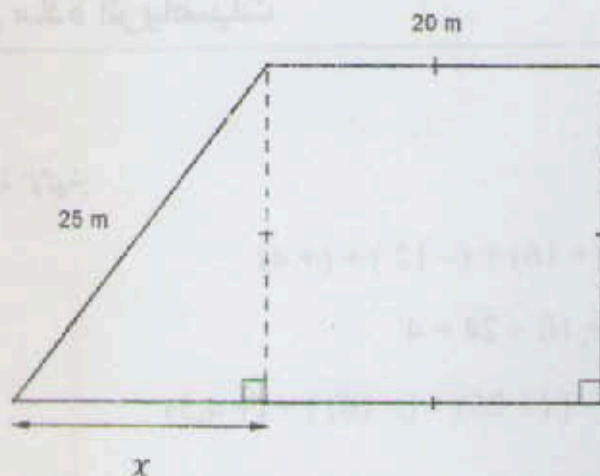
 (Ax) هو منتصف الزاوية $y\hat{A}B$ و $y\hat{A}B = 140^\circ$ و $\hat{A}BC = 70^\circ$ (1) بين أن : $(BC) \parallel (x x')$

(2) ما هي طبيعة المثلث ABC؟ علّل.



الوضعية الإدماجية (8 ن):

يملك فلاح قطعة أرض شكلها مربع ومثلث قائم كما هو موضح في الشكل الآتي:



(I)

(1) عبّر عن P محيط هذه القطعة بدلالة x .

(2) أوجد قيمة x إذا كان محيط هذه القطعة هو 100 m.

(II) قرّر الفلاح إحاطة كل القطعة بسياج حيث سعر المتر الواحد للسياج هو 130 DA.

- جد كلفة التسياج.

(III)

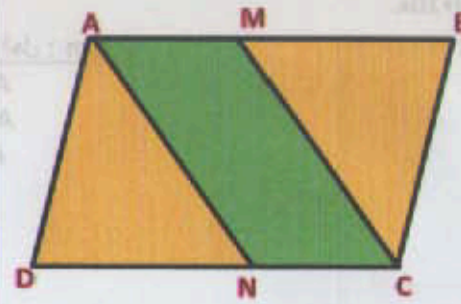
(1) عبّر عن مساحة هذه القطعة بدلالة x .

(2) إذا كان $x = 15$ m ، احسب مساحتها.

بالتوفيق



رقم التمرين	التصحيح النموذجي	التنقيط الكلي	التنقيط الفردي
التمرين الأول	تبسيط وحساب المجاميع الجبرية : 1. $A = (-8) + (+16) + (-12) + (+4) = [(-8) + (-12)] + [(+16) + (+4)] = (-20) + (+20) = 0$. 2. $B = -4 - 9 + 10 - 24 + 4 = -4 - 9 - 24 + 10 + 4 = -37 + 14 = -23$. 3. $C = (-3,5) - [(+26) + (-16) + (+4,5)] = (-3,5) - [(+26) + (+4,5) + (-16)] = (-3,5) - [(+30,5) + (-16)] = (-3,5) - (+14,5) = (-3,5) + (-14,5) = (-18)$.	03 نقطة	01 نقطة 01 نقطة 01 نقطة
التمرين الثاني	1. تعيين قيمة x في كل حالة : $x - 5,3 = 0,7$ معناه $x = 0,7 + 5,3$: معناه $x = 6$ ✓ $x = \frac{5,5}{1,1} = 5$ معناه $\frac{5,5}{x} = 1,1$ ✓ $\frac{x}{2,5} = 3$ معناه $x = 3 \times 2,5$ إذن $x = 7,5$ ✓ 2. اختبار صحة المساواة : $2 - 6x = 4 - 8x$ من أجل : $x = 1$. نعوض قيمة x في المساواة بالعدد 1 وذلك في الطرف الأول ثم في الطرف الثاني ، فإذا وجدنا نفس النتيجة (القيمة) فإننا نقول بأن المساواة صحيحة . أ) التعويض في الطرف الأول للمساواة : $2 - 6(1) = 2 - 6 = -4$ ب) التعويض في الطرف الثاني للمساواة : $4 - 8(1) = 4 - 8 = -4$ نلاحظ بأن نتيجة الطرف الأول تساوي نتيجة الطرف الثاني ، وبالتالي المساواة صحيحة من أجل : $x = 1$. 3. اختبار صحة المتباينة : $x - y < -1$ من أجل : $x = -4$ و $y = -10$. نعوض قيمة x في المتباينة بالعدد -4 ، وذلك في الطرف الأول ثم نعوض قيمة y في المتباينة بالعدد -10 أيضا في الطرف الأول ، فإذا وجدنا قيمة الطرف الأول أصغر تماما من قيمة الطرف الثاني والتي هي -1 ، فإننا نقول بأن المتباينة صحيحة . ✓ التعويض : $(-4) - (-10) = (-4) + (+10) = +6$ لاحظ بأن قيمة الطرف الأول للمتباينة هو : 6 ، بينما قيمة الطرف الثاني للمتباينة المعطى هو : -1 أي أن : $6 > -1$ هذا يعني بأن الطرف الأول أكبر تماما من الطرف الثاني و هذا عكس المعطيات ، إذن اتجاه المتباينة غير محقق من أجل القيم المعطاة لكل من : x و y . 1. نبين أن الرباعي AMCN متوازي أضلاع : ✓ لدينا في الرباعي AMCN : $AM \parallel NC$ لأن : M نقطة من [AB] و N نقطة من [DC] و الرباعي ABCD متوازي أضلاع ، و لدينا : $AM = CN = 2,5 \text{ cm}$ (من المعطيات) إذن : الرباعي AMCN فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان ، بالتالي فهو متوازي أضلاع . 2. حساب مساحة متوازي الأضلاع ABCD حيث أن الارتفاع المتعلق ب [DC] يساوي 5 cm . لدينا : $A = AB \times h$ إذن : $A = 6 \times 5 = 30 \text{ cm}^2$ 3. مساحة متوازي الأضلاع AMCN :	03 نقطة	0,5 نقطة 0,5 نقطة 0,5 نقطة 0,5 نقطة 0,5 نقطة 0,5 نقطة
التمرين الثالث	1. نبين أن الرباعي AMCN متوازي أضلاع : ✓ لدينا في الرباعي AMCN : $AM \parallel NC$ لأن : M نقطة من [AB] و N نقطة من [DC] و الرباعي ABCD متوازي أضلاع ، و لدينا : $AM = CN = 2,5 \text{ cm}$ (من المعطيات) إذن : الرباعي AMCN فيه ضلعان متقابلان متقايسان و حاملهما متوازيان ، بالتالي فهو متوازي أضلاع . 2. حساب مساحة متوازي الأضلاع ABCD حيث أن الارتفاع المتعلق ب [DC] يساوي 5 cm . لدينا : $A = AB \times h$ إذن : $A = 6 \times 5 = 30 \text{ cm}^2$ 3. مساحة متوازي الأضلاع AMCN :	03 نقطة	01 نقطة 01 نقطة 01 نقطة



التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات للسنة الثانية متوسط

متوسطة العقيد لطفي - باتنة -

لدينا : $A_1 = AM \times h$ إذن : $A = 2,5 \times 5 = 12,5 \text{ cm}^2$.

1. نبين أن : $(BC) // (xx')$.

✓ لدينا $[AX]$ منصف للزاوية \widehat{YAB} والتي قسها 140° ، وبالتالي : $\widehat{BAX} = \widehat{CBA} = 70^\circ$ (حيث : $\widehat{CAB} = 70^\circ$) ، و هما زاويتان متبادلتان داخليا بالنسبة للقاطع (AB) ، إذن حسب عكس نظرية الزوايا المعينة بمستقيمين متوازيين و قاطع لهما ، فإن : $(BC) // (xx')$.

2. طبيعة المثلث ABC :

✓ بما أن : $(BC) // (xx')$ و (YC) قاطع لهما في النقطتين A و C على الترتيب فإن : $\widehat{ACB} = \widehat{YAX}$ و ذلك بالتماثل ، إذن : $\widehat{YAX} = \widehat{ACB} = 70^\circ$ ، ولدينا : $\widehat{YAX} = \widehat{CBA}$ إذن : $\widehat{ACB} = \widehat{ABC}$ في المثلث ABC (زوايا القاعدة في المثلث ABC متقايستان) ، وبالتالي فهو (المثلث ABC) مثلث متساوي الساقين رأسه الأساسي A .



التمرين الرابع

1. التعبير عن محيط القطعة بلالة x :

$$1. P = 20 + 20 + 20 + x + 25 ; P = 85 + x$$

2. حساب قيمة x من أجل : $x = 100 \text{ m}$.

✓ لدينا : $P = 185 \text{ m}$ ، $P = 85 + 100$.

II. $185 \times 130 = 24050 \text{ DA}$: كلفة السياج هي

III. التعبير عن مساحة القطعة بدلالة x :

$$1. A = 20 \times 20 + \frac{20x}{2} ; A = 400 + 10x.$$



2. حساب مساحة القطعة من أجل : $x = 15 \text{ m}$.

✓ لدينا : $A = 400 + 10 \times 15$;

$$A = 400 + 150$$

$$A = 550 \text{ m}^2$$

الوضعية الإدماجية

08 نقطة

02 نقطة

02 نقطة

01 نقطة

01 نقطة

02 نقطة