

التمرين الأول: (04ن)

1. أحسب العددين A و B مبينا مراحل الحساب خطوة بخطوة حيث:

$$\triangleright A = (+2) - (+10) ; B = -(+3) - (-9)$$

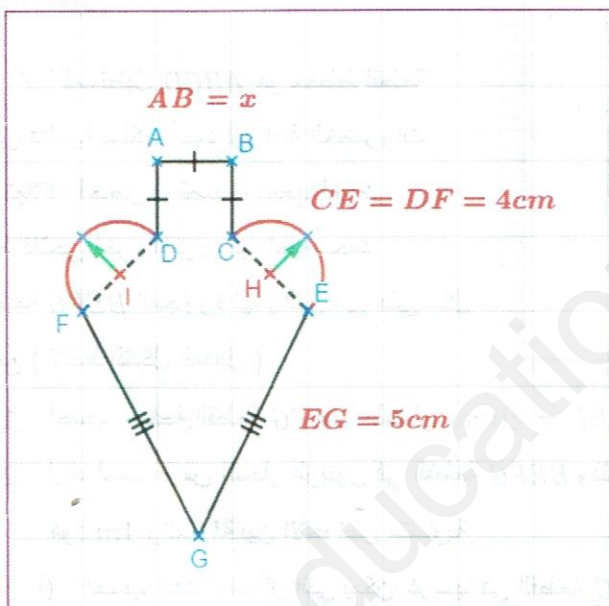
2. بسط ثم أحسب المجموع الجبري E حيث:

$$\triangleright E = (-2) - [(+1) - (+4)] - (+1)$$

التمرين الثاني: (04ن)

1. أعط القيمة المضبوطة لمحيط الشكل بدلالة x علماً أن محيط الدائرة هو: $P = 2\pi r$ و r هو نصف القطر.

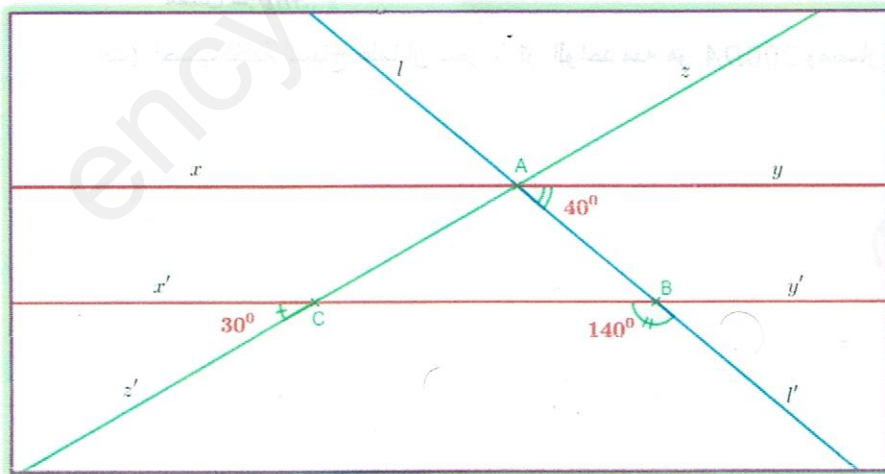
2. اختبر صحة المساواة: $6x + 10 = 40$ من أجل: $x = 5$.

**التمرين الثالث:** (04ن)

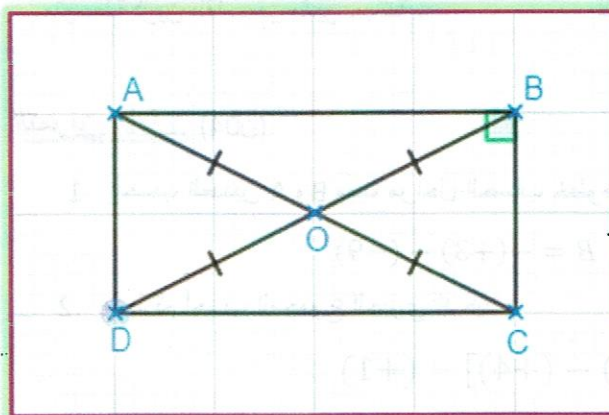
✓ لاحظ الشكل:

1. أثبت أن: $(x'y') \parallel (xy)$

2. أحسب قيس الزاوية $\widehat{xAz'}$.



الجزء الأول:



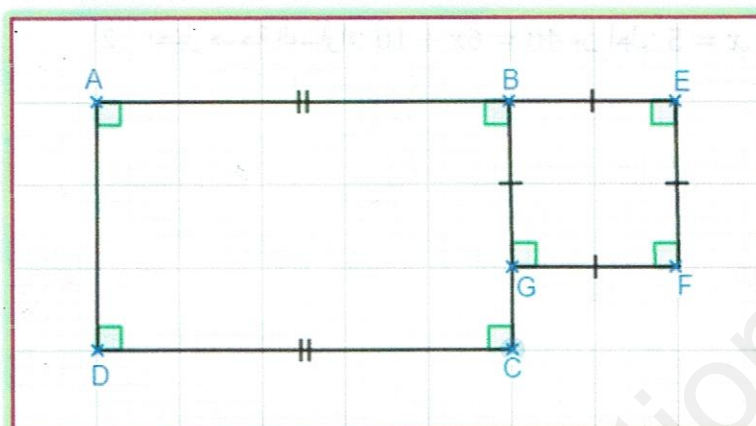
✓ لاحظ الشكل المقابل جيدا.

1. أثبت أن الرباعي $ABCD$ مستطيل.

2. إذا علمت أن: $AB = 15\text{cm}$ ومساحة المستطيل

$.180\text{cm}^2$ هي: $ABCD$

• أحسب AD .



الجزء الثاني:

✓ المستطيل $ABCD$ هو مخطط لقطعة أرض فلاحية يملكها أحمد لزراعة الخضروات للاستهلاك الخاص، وقصد توسيعها لغرض نشاط فلاحي آخر، اشتري من أخيه محمد القطعة $BEFG$ المجاورة لها والتي هي على شكل مربع (لاحظ الشكل المقابل).

1. أحسب مساحة القطعة $BEFG$ علما أن: $BE = 20\text{m}$

2. أراد أحمد غرس أشجار الزيتون في القطعة $BEFG$ وذلك في أحواض مربعة الشكل حيث طول ضلع الحوض الواحد هو: 4m والمسافة بين الأحواض متساوية.

أ) أحسب عدد الأشجار التي يمكن غرسها في القطعة $BEFG$.

ب) إذا علمت أن: $AD = 30\text{m}$ ؛ $AB = 100\text{m}$ ؛ أحسب طول السياج اللازم للقطعة الفلاحية الكلية مع ترك مدخل بـ: 3m .

ت) أحسب تكلفة السياج علما أن سعر المتر الواحد منه هو 200DA ومصاريف النقل هي: 1000DA .



الاجابة النموذجية لموضوع اختبار الثاني في مادة الرياضيات للسنة 2 متوسط

النقطة الجزئي الكلي	الاجابة النموذجية	رقم التمرين
04 01 01 02	<p>1. حساب العددين A و B مبينا مراحل الحساب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا: $A = (-8) + (-10)$ ومنه: $A = (+2) - (+10)$; إذن: $A = (-2) - (+8)$ • لدينا: $B = (+6) + (+9)$ ومنه: $B = -(+3) - (-9)$; إذن: $B = (+3) - (+6)$ <p>2. تبسيط المجموع الجبري وحسابه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا: $E = (-2) - [(+1) - (+4)] - (+1)$ ومنه: $E = (-2) - [(+1) + (-4)] + (-1)$ • $E = (-2) - (-3) + (-1)$ ومنه: $E = (-2) + (+3) + (-1)$ ومنه: $E = -2 + 3 - 1$ • إذن: $E = 0$; إذن: $E = +1 - 1$ 	01
04 02 02	<p>1. إعطاء القيمة المضبوطة لمحيط الشكل بدالة x:</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا: $P = AB + BC + \frac{\pi \times CH}{2} + EG + GF + \frac{\pi \times FD}{2} + DA$ ومنه بالتعويض نجد: $P = 3x + 10 + 2\pi + 2\pi$ <p>ومنه: $P = x + x + \frac{\pi \times 4}{2} + 5 + 5 + \frac{\pi \times 4}{2} + x$</p> $P = 3x + 4\pi + 10$ <p>2. اختبار صحة المساواة من أجل: $x=5$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا المساواة المعطاة هي: $10 + 6x = 40$ ومنه بتعويض قيمة x في الطرف الأيمن نجد: $10 + 6 \times 5 = 40$ <p>ومنه: $40 = 40$; إذن: المساواة صحيحة من أجل: $x = 5$</p>	02
04 03 01	<p>1. ثبت أن: $(x'y') // (xy)$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لدينا: الزاوية $\widehat{lBl'} = 180^\circ$ لأنها زاوية مستقيمة. • لدينا: $\widehat{lBl'} = \widehat{lBx'} + \widehat{x'Bl'}$ ومنه بالتعويض نجد: $180^\circ = \widehat{lBx'} + 140^\circ$ ومنه: $\widehat{lBx'} = 40^\circ$ ومنه $\widehat{lBx'} = 180^\circ - 140^\circ$ <p>إذن: $\widehat{yAl'} = \widehat{lBx'}$ وهم متبادلتان داخليا بالنسبة لقاطع (ll'); ومنه: $(x'y') // (xy)$ وذلك حسب الخاصية.</p> <p>2. حساب قيس الزاوية $\widehat{xAz'}$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • بما أن $(xy) // (x'y')$ و $(zz') // (x'y')$ قاطع لهما في A و C فلن: $\widehat{xAz'} = \widehat{xCz'}$ بالتماثل وذلك حسب الخاصية ومنه: $\widehat{xAz'} = 30^\circ$ 	03

الجزء الأول

1. إثبات أن الرباعي $ABCD$ مستطيل:

- لدينا: $OA = AB = OC = OD$ وذلك من المعطيات (القطران متساصلان ومنه فهو متوازي أضلاع).

- ولدينا: $\angle ABC = 90^\circ$ وذلك من المعطيات؛ إذن: الرباعي $ABCD$ مستطيل. (رباعي قطران متساصلان وفيه زاوية قائمة فهو مستطيل).

- ملاحظة: يمكن ذكر الشرط الأول فقط (التناصف) مع تقسيس القطران لكي نبرهن ان الرباعي $ABCD$ مستطيل. (قطران الرباعي متساصلان و تقسيسان فهو مستطيل).

2. حساب AD :

- لدينا: الرباعي $ABCD$ مستطيل ومنه: $A = AB \times AD$ ومنه بالتعويض العددي نجد:

$$AD = 12\text{cm} \quad AD = \frac{180}{15} \quad \text{ومنه: } 180 = 15 \times AD$$

الجزء الثاني

1. حساب مساحة القطعة $:BEFG$

- بما أن G مربع فإن: $A = BE^2$ ومنه: $A = 20^2$ $A = 400\text{m}^2$

1.2 حساب عدد الأشجار التي يمكن غرسها في القطعة $:BEFG$

<p>✓ عدد الأشجار هو:</p> $\frac{400}{16} = 25 \quad (\text{شجرة أو حوض}).$	<p>✓ حساب مساحة الحوض الواحد:</p> <p>بما أن الحوض عبارة عن مربع فإن:</p> $A = 16\text{m}^2 \quad A = 4^2$
--	---

2.2 حساب طول السياج لقطعة الكلية:

- لدينا: $P = AB + BE + EF + FG + GC + CD + DA$ ومنه:

- إذن: $P = 300\text{m}$; $P = 100 + 20 + 20 + 20 + 10 + 100 + 30$

$$300 - 3 = 297\text{m}$$

3.2 حساب تكلفة السياج:

- لدينا: $.297 \times 200 + 1000 = 59400 + 1000 = 60400\text{ DA}$

المؤشرات