

**التمرين الأول:** (04ن)

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

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

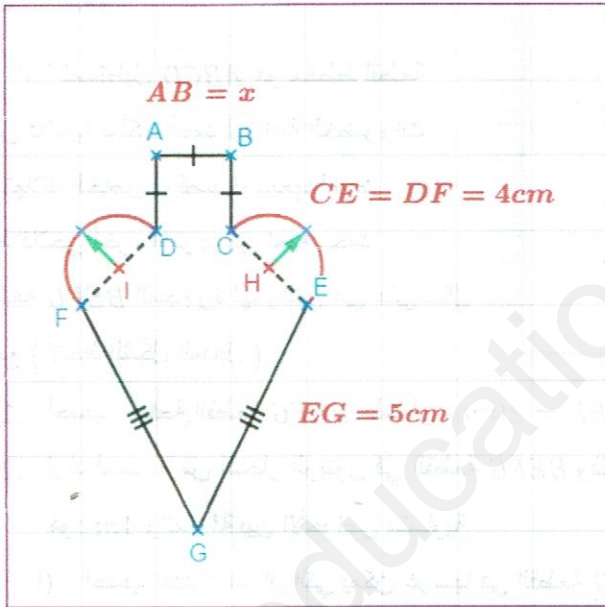
2. بسط ثم أحسب المجموع الجبري E حيث:

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

**التمرين الثاني:** (04ن)

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

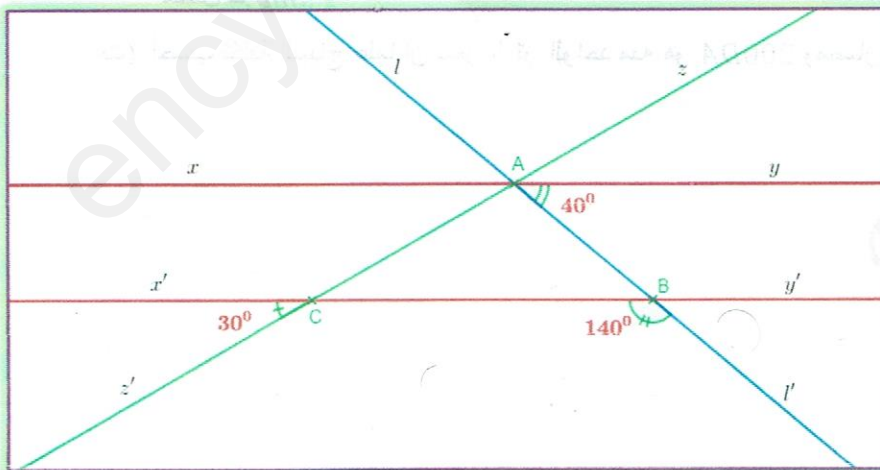
2. اختبر صحة المساواة:  $40 = 6x + 10$  من أجل:  $x = 5$ .

**التمرين الثالث:** (04ن)

✓ لاحظ الشكل:

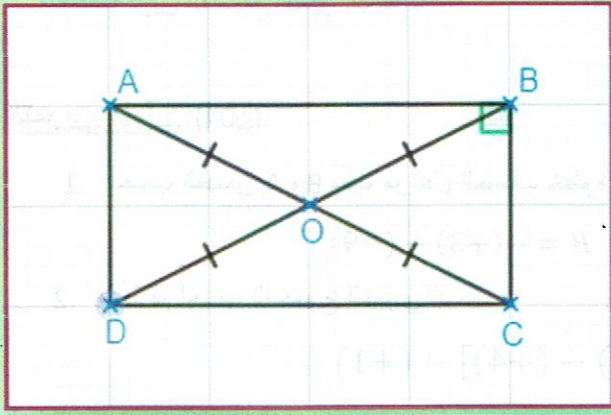
1. أثبت أن:  $(x'y') \parallel (xy)$

2. أحسب قياس الزاوية  $\widehat{xAZ}$ .



المسألة: (08ن)

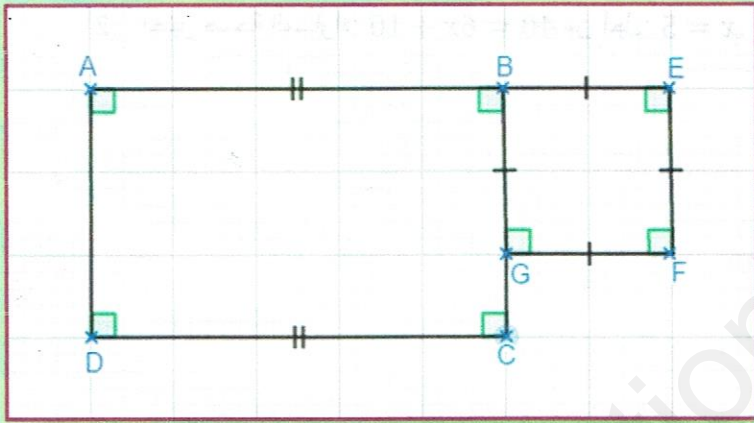
الجزء الأول:



✓ لاحظ الشكل المقابل جيدا.

1. أثبت أن الرباعي  $ABCD$  مستطيل.
2. إذا علمت أن:  $AB = 15\text{cm}$  ومساحة المستطيل  $ABCD$  هي:  $180\text{cm}^2$ .  
• أحسب  $AD$ .

الجزء الثاني:



✓ المستطيل  $ABCD$  هو مخطط لقطعة

- أرض فلاحية يملكها أحمد لزراعة الخضروات للاستهلاك الخاص، وقصد توسيعها لغرض نشاط فلاحى آخر، اشترى 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:  $4\text{m}$  والمسافة بين الأحواض متساوية.  
( أ ) أحسب عدد الأشجار التي يمكن غرسها في القطعة  $BEFG$ .  
( ب ) إذا علمت أن:  $AB = 100\text{m}$  ؛  $AD = 30\text{m}$  ؛ أحسب طول السياج اللازم للقطعة الفلاحية الكلية مع ترك مدخل ب:  $3\text{m}$ .  
( ت ) أحسب تكلفة السياج علما أن سعر المتر الواحد منه هو  $200\text{DA}$  ومصاريف النقل هي:  $1000\text{DA}$ .

دفترنا  
العلمي

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات للسنة 2 متوسط

رقم التمرين	الإجابة النموذجية		التنقيط
	الجزئي	الكلي	
01	01	1. حساب العددين A و B مبينا مراحل الحساب: • لدينا: $A = (+2) - (+10)$ ومنه: $A = (+2) + (-10)$ ؛ إذن: $A = (-8)$ .	04
	01	• لدينا: $B = -(+3) - (-9)$ ومنه: $B = (-3) + (+9)$ ؛ إذن: $B = (+6)$ .	
02	02	2. تبسط المجموع الجبري وحسابه: • لدينا: $E = (-2) - [(+1) - (+4)] - (+1)$ ومنه: $E = (-2) - (-3) + (-1)$ ومنه: $E = (-2) - [(+1) + (-4)] + (-1)$ ومنه: $E = (-2) + (+3) + (-1)$ ومنه: $E = -2 + 3 - 1$ ؛ إذن: $E = 0$ .	04
	02	1. إعطاء القيمة المضبوطة لمحيط الشكل بدلالة x : • لدينا: $P = AB + BC + \frac{\pi \times CH}{2} + EG + GF + \frac{\pi \times FD}{2} + DA$ ومنه بالتعويض نجد: $P = x + x + \frac{\pi \times 4}{2} + 5 + 5 + \frac{\pi \times 4}{2} + x$ ومنه: $P = 3x + 10 + 2\pi + 2\pi$ ؛ إذن: $P = 3x + 4\pi + 10$	
03	02	2. اختبار صحة المساواة من أجل: $x=5$ . • لدينا المساواة المعطاة هي: $40 = 6x + 10$ ومنه بتعويض قيمة x في الطرف الأيمن نجد: $6 \times 5 + 10 = 30 + 10 = 40$ ومنه: $40 = 40$ ؛ إذن: المساواة صحيحة من أجل: $x = 5$ .	04
	03	1. نثبت أن: $(x'y') // (xy)$ . • لدينا: الزاوية $\widehat{Bl'} = 180^\circ$ لأنها زاوية مستقيمة. • لدينا: $\widehat{Bl'} = \widehat{Bx'} + \widehat{x'B'l'}$ ومنه بالتعويض نجد: $180^\circ = \widehat{Bx'} + 140^\circ$ ومنه: $\widehat{Bx'} = 180^\circ - 140^\circ$ ومنه $\widehat{Bx'} = 40^\circ$ . إذن: $\widehat{yAl'} = \widehat{Bx'}$ وهما متبادلتان داخليا بالنسبة للقاطع $(ll')$ ؛ ومنه: $(x'y') // (xy)$ وذلك حسب الخاصية.	
03	01	2. حساب قياس الزاوية $\widehat{xAz'}$ . • بما أن $(x'y') // (xy)$ و $(zz')$ قاطع لهما في A و C فإن: $\widehat{xAz'} = \widehat{x' Cz'}$ بالتماثل وذلك حسب الخاصية ومنه: $\widehat{xAz'} = 30^\circ$ .	04

### الجزء الأول:

01

1. إثبات أن الرباعي  $ABCD$  مستطيل:

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

• ولدينا:  $\widehat{ABC} = 90^\circ$  وذلك من المعطيات؛ إذن: الرباعي  $ABCD$  مستطيل. (رباعي قطراه متناصفان وفيه زاوية قائمة فهو مستطيل ).

• ملاحظة: يمكن ذكر الشرط الأول فقط ( التناصف ) مع تقايس القطران لكي نبرهن ان الرباعي  $ABCD$  مستطيل. (قطرا الرباعي متناصفان و متقايسان فهو مستطيل ).

01

2. حساب  $AD$ :

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

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

### الجزء الثاني:

02

1. حساب مساحة القطعة  $BEFG$ :

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

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

08

01

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

01

2. حساب طول السياج للقطعة الكلية:

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

$$P = 100 + 20 + 20 + 20 + 10 + 100 + 30 = 300 \text{ m} \quad \text{ومنه: طول السياج هو: } 300 - 3 = 297 \text{ m}$$

01

3.2 حساب تكلفة السياج:

$$\text{لدينا: } DA = 60400 + 1000 = 59400 + 1000 = 60400$$

01

المؤشرات