

## اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

المدة: ساعتين

القسم: 03 متوسط

**الترin الأول (4ن)**: اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل :

$$\text{إذا كان } b = \frac{-4}{3} \quad \text{و} \quad a = \frac{-3}{2} \quad \text{فإن: } \quad \textcircled{I}$$

ج /  $a - b > 0$

ب /  $a - b < 0$

أ /  $a - b = 0$

إذا كان  $x > 3$  فإن :

ج /  $-2x + 7 < 1$

ب /  $-2x + 7 > 1$

أ /  $-2x + 7 = 1$

**المساواة** :  $-6x^2 + 36x - 30 = -6x^2 + 21x + 15$  - محققة من أجل :

ج /  $x = \frac{1}{3}$

ب /  $x = -3$

أ /  $x = 3$

**حل المعادلة** :  $3x - 1 = -2x + 9$  هو :

ج /  $x = 10$

ب /  $x = 2$

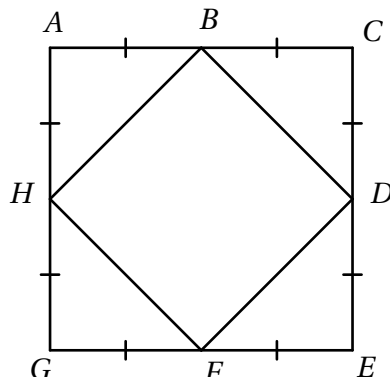
أ /  $x = -2$

**الترin الثاني (2ن)**:

- ❖ أمانى و عبير و ريم تلاميد في السنة الثالثة متوسط وزعت عليهم نقاط الفرض في الرياضيات.  
✓ إذا علمت أن عالمة أمانى هي ثلاثة أمثال عالمة عبير و أن عالمة ريم كانت 20 و هي مجموع علامتي أمانى و عبير .

**١** أوجد العلامات التي أخذتها كل من عبير و أمانى.

**الترin الثالث (2ن)**:



•  $ACEG$  و  $BDFH$  يمثلان مربعان اعتمادا على الشكل المقابل أكمل ما يلي :

- ✓ صورة  $B$  بالانسحاب الذي يحول  $G$  إلى  $F$  هي .....  
✓  $B$  هي صورة ..... بالانسحاب الذي يحول  $F$  إلى  $D$ .  
✓ ..... هي صورة  $D$  بالانسحاب الذي يحول  $E$  إلى  $D$ .  
✓ صورة  $[AH]$  بالانسحاب الذي يحول  $A$  إلى  $C$  هي .....



**الترن الرابع :**  $\diamond$  مثلث  $ABC$  حيث :  $AB = 4\text{cm}$     $AC = 3\text{cm}$     $BC = 5\text{cm}$

١) بين أن المثلث  $ABC$  قائم .

٢) أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي يحول  $B$  إلى  $C$ ، ثم النقطة  $E$  صورة النقطة  $C$  بنفس الانسحاب .

أ/ ما نوع الرباعي  $ADEC$ ؟ بره.

ب/ ما هي صورة المثلث  $ABC$  بالانسحاب الذي يحول  $B$  إلى  $C$ ؟

ج/ أحسب قيس الزاوية  $\hat{ACB}$ .

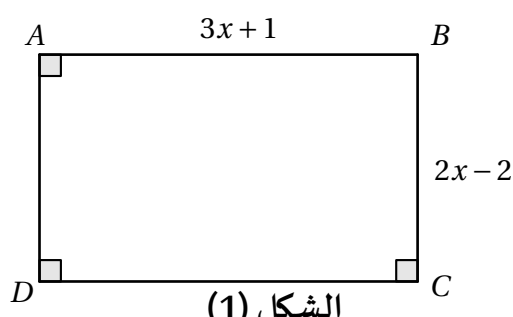


**الوضعية الإدماجية :**



نظرا للإكتظاظ الذي تعاني منه متوسطة المقاوم سي زغدود و بعد المؤسسة عن تلاميذ حي مسيون-1- تقرر بناء متوسطة جديدة بالحي المذكور سابقا لحل مشكل الإكتظاظ والتخفيف من عناء التنقل.

**الجزء الأول :**

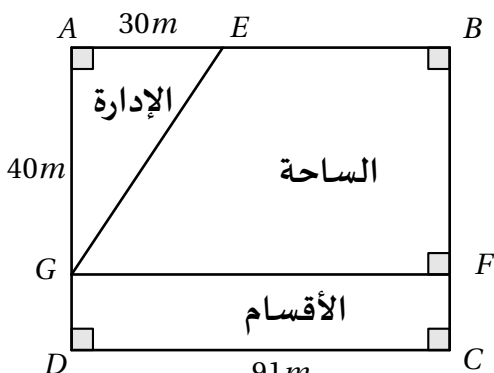


من أجل ذلك تم بناء المتوسطة الجديدة على قطعة أرض مستطيلة الشكل و تم إحاطتها بجدار (وحدة الطول هي المتر) أنظر الشكل (1).

١/ عبر بدلالة  $x$  عن محيط و مساحة قطعة الأرض مع نشر الناتج و تبسيطه.

٢/ أحسب محيط و مساحة قطعة الأرض من أجل  $x = 30$ .

**الجزء الثاني :**



من أجل تزويد المتوسطة بالماء اللازم تم وضع أنبوبين الأول يصل بين النقطتين  $E$  و  $G$  و الثاني يصل بين النقطتين  $G$  و  $F$ . إليك مخطط المتوسطة (الشكل (2)).

١/ أحسب الطول  $EG$  طول الأنابيب الأول .

٢/ أحسب ثمن شراء الأنابيب إذا علمت أن ثمن المتر الواحد هو  $.900DA$



يعش أبد الدهر بين الحفر

من يأبى صعود الجبال

### حل اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

المدة: القسم: 03 متوسط

**الترin الأول :** اختيار الإجابة الصحيحة مع التعليل :

$$a - b < 0 \quad / \quad \text{بـ} \quad b = \frac{-4}{3} \quad \text{وـ} \quad a = \frac{-3}{2} \quad \text{إذا كان} \quad \text{①}$$

التعليق :

$$a - b = \frac{-3}{2} - \frac{-4}{3} = \frac{-3 \times 3}{2 \times 3} - \frac{-4 \times 2}{3 \times 2} = \frac{-9}{6} - \frac{-8}{6} = \frac{-9 - (-8)}{6} = \frac{-9 + 8}{6} = \frac{-1}{6} < 0$$

$$-2x + 7 < 1 \quad / \quad \text{جـ} \quad \text{إذا كان } 3 > x \text{ فإنـ} : \quad \text{②}$$

التعليق :

$$x > 3$$

$$-2x < -2 \times 3$$

$$-2x < -6$$

$$-2x + 7 < -6 + 7$$

$$-2x + 7 < 1$$

$$x = 3 \quad / \quad \text{أـ} \quad -6x^2 + 36x - 30 = -6x^2 + 21x + 15 \quad \text{المساواة :} \quad \text{③}$$

التعليق :

$$-6 \times 3^2 + 36 \times 3 - 30 = -6 \times 3^2 + 21 \times 3 + 15$$

$$-6 \times 9 + 108 - 30 = -6 \times 9 + 63 + 15$$

$$-54 + 108 - 30 = -54 + 63 + 15$$

$$24 = 24$$

$$x = 2 \quad / \quad \text{بـ} \quad 3x - 1 = -2x + 9 \quad \text{هوـ} : \quad \text{④}$$

التعليق :

$$3x + 2x = 9 + 1$$

$$5x = 10$$

$$x = \frac{10}{5}$$

$$x = 2$$

## التمرين الثاني :

ايجاد العلامات التي أخذتها كل من عبير و  
أمانى.

### • حل المعادلة:

$$x + 3x = 20$$

$$4x = 20$$

$$x = \frac{20}{4}$$

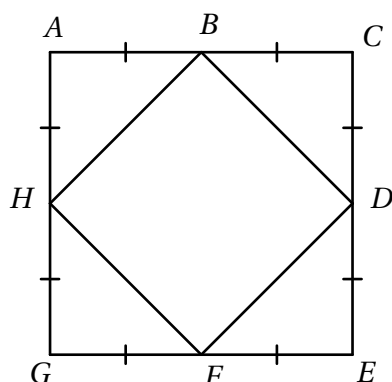
$$x = 5$$

• نفرض أن علامة عبير هي :  $x$ .

• علامة أمانى هي :  $3x$ .

• المعادلة:  $x + 3x = 20$

## التمرين الثالث :



•  $BDFH$  و  $ACEG$  يمثلان مربعان اعتمادا على الشكل المقابل إكمال ما يلي :

✓ صورة  $B$  بالانسحاب الذي يتحول  $G$  إلى  $F$  هي  $C$ .

✓ هي صورة  $H$  بالانسحاب الذي يتحول  $F$  إلى  $D$ .

✓ هي صورة  $D$  بالانسحاب الذي يتحول  $E$  إلى  $F$ .

✓ صورة  $[AH]$  بالانسحاب الذي يتحول  $A$  إلى  $C$  هي  $[CD]$ .

## التمرين الرابع :

1/ تبيين أن المثلث  $ABC$  قائم.

في المثلث  $ABC$  لدينا :  $BC^2 = 5^2 = 25$

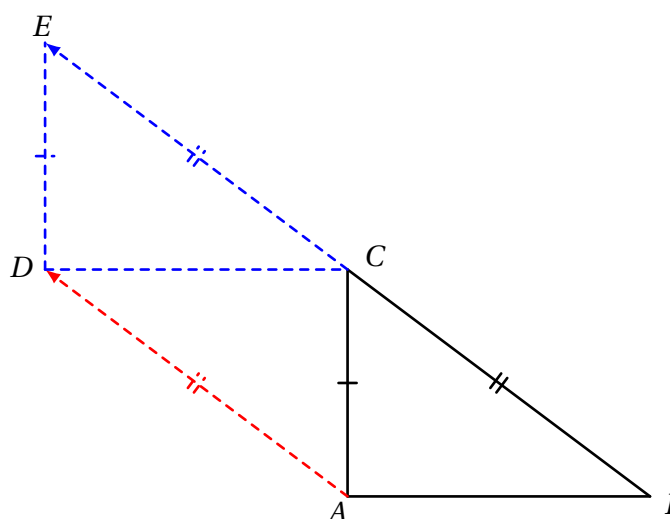
و  $AB^2 + AC^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25$

نلاحظ أن :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$

و منه حسب الخاصية العكسية لفيثاغورس فإن المثلث  $ABC$  قائم.

أ/ نوع الرباعي  $ADEC$  : متوازي أضلاع.

التبير : بما أن النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي يتحول  $B$  إلى  $C$ ، و النقطة  $E$  صورة النقطة  $C$  بنفس الانسحاب فإن الرباعي  $ADEC$  متوازي أضلاع.



ب/ هي صورة المثلث  $ABC$  بالانسحاب الذي يتحول  $B$  إلى  $C$  هي : المثلث  $DCE$ .

ج/ حساب قيس الزاوية  $A\hat{C}B$ .

أولا حساب جيب تمام الزاوية  $A\hat{C}B$ .

بالضغط على الأزرار التالية في الحاسبة نجد :

يكرم المرئ أو يهان

يوم الامتحان



 الوضعية الإدماجية :  
الجزء الأول :

1/ التعبير بدلالة  $x$  عن محيط و مساحة قطعة الأرض مع نشر الناتج و تبسيطه .  
✓ المساحة :

$$S = (3x + 1)(2x - 2)$$

$$S = 6x^2 - 6x + 2x - 2$$

$$S = 6x^2 - 4x - 2$$

$$P = 2 \times (3x + 1 + 2x - 2)$$

$$P = 2 \times (5x - 1)$$

$$P = 10x - 2$$

2/ حساب محيط و مساحة قطعة الأرض من أجل  $x = 30$  .  
✓ المساحة :

$$S = 6 \times 30^2 - 4 \times 30 - 2$$

$$P = 10 \times 30 - 2$$

$$S = 6 \times 900 - 120 - 2$$

$$P = 300 - 2$$

$$S = 5278 m^2$$

$$P = 298m$$

الجزء الثاني :

1/ حساب الطول  $EG$  طول الأنابيب الأول .  
بتطبيق خاصية فيثاغورس على المثلث  $AEG$  القائم نجد :

$$EG^2 = AE^2 + AG^2$$

$$EG^2 = 30^2 + 40^2$$

$$EG^2 = 900 + 1600 = 2500$$

$$EG = \sqrt{2500}$$

$$EG = 50m$$

2/ حساب ثمن شراء الأنابيب علماً أن ثمن المتر الواحد هو  $.900DA$  .  
طول الأنابيب معاً :

$$EG + GF = 50 + 91 = 141m$$

ثمن الشراء :

$$141 \times 900 = 126900DA$$

لكن إهمالها ألم يستمر مدى الحياة

 ألم الدراسة لحظة و تنتهي