

## اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

المدة : ساعتين

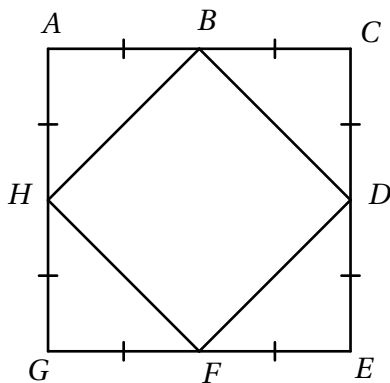
القسم: 03 متوسط

💡 **التمرين الأول (4ن):** اختر الإجابة الصحيحة مع التعليل :① إذا كان  $a = \frac{-3}{2}$  و  $b = \frac{-4}{3}$  فإن :ج /  $a - b > 0$ ب /  $a - b < 0$ أ /  $a - b = 0$ ② إذا كان  $x > 3$  فإن :ج /  $-2x + 7 < 1$ ب /  $-2x + 7 > 1$ أ /  $-2x + 7 = 1$ ③ المساواة :  $-6x^2 + 36x - 30 = -6x^2 + 21x + 15$  محققة من أجل :ج /  $x = \frac{1}{3}$ ب /  $x = -3$ أ /  $x = 3$ ④ حل المعادلة :  $3x - 1 = -2x + 9$  هو :ج /  $x = 10$ ب /  $x = 2$ أ /  $x = -2$ 💡 **التمرين الثاني (2ن):**

❖ أماني و عبير و ريم تلاميذ في السنة الثالثة متوسط وزعت عليهم نقاط الفرض في الرياضيات.

✓ إذا علمت أن علامة أماني هي ثلاثة أمثال علامة عبير و أن علامة ريم كانت 20 و هي مجموع علامتي أماني و عبير .

① أوجد العلامات التي أخذتها كل من عبير و أماني.

💡 **التمرين 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.....

التمرين الرابع : ❖  $ABC$  مثلث حيث :  $AB = 4cm$   $AC = 3cm$   $BC = 5cm$  


① بين أن المثلث  $ABC$  قائم .

② أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي يحول  $B$  إلى  $C$ ، ثم النقطة  $E$  صورة النقطة  $C$  بنفس الانسحاب .

أ/ ما نوع الرباعي  $ADEC$ ؟ برر.

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

ج/ أحسب قياس 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 و التخفيف من عناء التنقل.

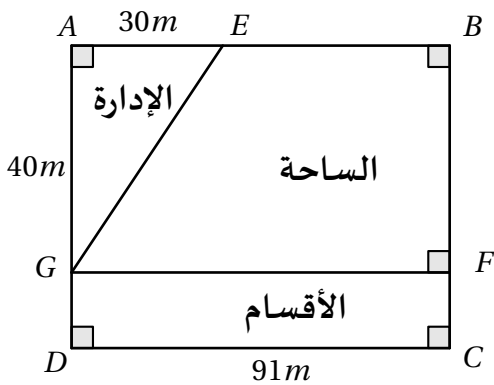
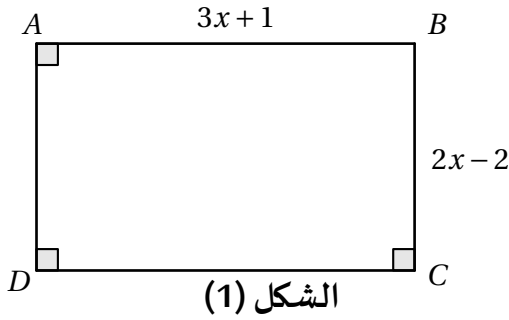
الجزء الأول :

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

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

2/ 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)).

1/ أحسب الطول  $EG$  طول الأنبوب الأول .

2/ أحسب ثمن شراء الأنبوبين إذا علمت أن ثمن المتر الواحد هو  $900DA$ .

يعش أبد الدهر بين الحفر

من يأبى صعود الجبال



## حل اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

القسم: 03 متوسط المدة:

التمرين الأول : اختيار الإجابة الصحيحة مع التعليل :

① إذا كان  $a = \frac{-3}{2}$  و  $b = \frac{-4}{3}$  فإن :  $a - b < 0$  / ب  
التعليل :

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

② إذا كان  $x > 3$  فإن :  $-2x + 7 < 1$  / ج  
التعليل :

$$x > 3$$

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

$$-2x < -6$$

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

$$-2x + 7 < 1$$

③ المساواة :  $-6x^2 + 36x - 30 = -6x^2 + 21x + 15$  محققة من أجل :  $x = 3$  / أ  
التعليل :

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

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

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

$$24 = 24$$

④ حل المعادلة :  $3x - 1 = -2x + 9$  هو :  $x = 2$  / ب  
التعليل :

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

$$5x = 10$$

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

$$x = 2$$

## التمرين الثاني :

أيجاد العلامات التي أخذتها كل من عبير و أماني.

• نفرض أن علامة عبير هي :  $x$ .

• علامة أماني هي :  $3x$ .

• المعادلة:  $x + 3x = 20$

• حل المعادلة:

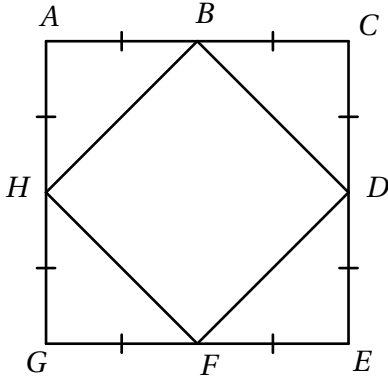
$$x + 3x = 20$$

$$4x = 20$$

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

$$x = 5$$

## التمرين الثالث :



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

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

✓  $B$  هي صورة  $H$  بالانسحاب الذي يحول  $F$  إلى  $D$ .

✓  $C$  هي صورة  $D$  بالانسحاب الذي يحول  $E$  إلى  $D$ .

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

## التمرين الرابع :

1/ تبين 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 .

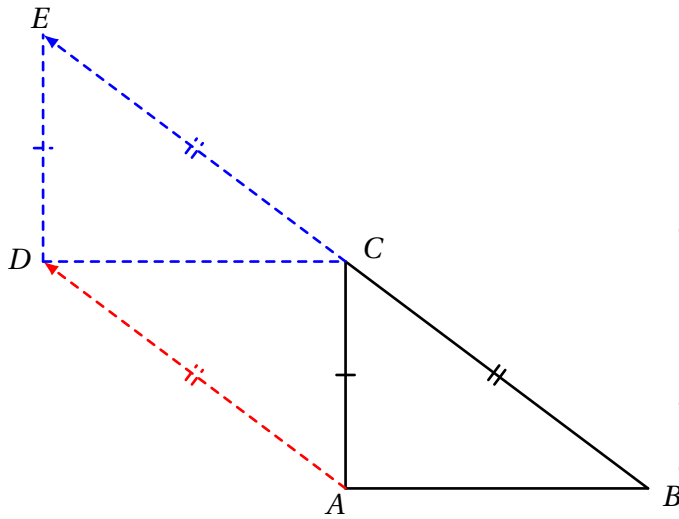
التبرير : بما أن النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي يحول  $B$  إلى  $C$ ، و النقطة  $E$  صورة النقطة  $C$  بنفس الانسحاب فإن الرباعي  $ADEC$  متوازي أضلاع .

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

ج/ حساب قياس الزاوية  $\hat{ACB}$ .

أولا حساب جيب تمام الزاوية  $\hat{ACB}$ .  $\cos \hat{ACB} = \frac{AC}{BC} = \frac{3}{5} = 0,6$

بالضغط على الأزرار التالية في الحاسبة نجد :  $\cos^{-1} 0,6 = 53^\circ$  shift



يكرم المرئى أو يهان

يوم الإمتحان



الجزء الأول :

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

✓ المساحة :

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

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

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

✓ المحيط :

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

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

$$P = 10x - 2$$

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

✓ المساحة :

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

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

$$S = 5278m^2$$

✓ المحيط :

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

$$P = 300 - 2$$

$$P = 298m$$

الجزء الثاني :

1/ حساب الطول  $EG$  طول الأنبوب 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 الأنبوبين علما أن ثمن المتر الواحد هو  $900DA$ .

طول الأنبوبين معا :

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

ثمن الشراء :

$$141 \times 900 = 126900DA$$

لكن إهمالها ألم يستمر مدى الحياة

ألم الدراسة لحظة و تنتهي

