

الجزء الأول: 12 نقطة

التمرين الأول: (3 نقاط)

إليك الأعداد A , B حيث:

$$B = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^3}$$

$$A = \frac{2^3 \times 5^2 \times 2^{-2}}{3^2 \times 2^2}$$

(1) أحسب A ثم أكتبه على شكل كسر.

(2) أعط الكتابة العلمية للعدد B.

التمرين الثاني: (3.5 نقاط)

(1) تحقق بالنشر من أن: $(2x-1)(x-3) = 2x^2 - 7x + 3$

(2) لتكن العبارة حيث: $A = (2x-1)(x-3) + 4(2x-1)$

- أنشر ثم بسط العبارة A.

- أحسب العبارة A من أجل $x=2$.

التمرين الثالث: (3 نقاط)

[AB] قطعة مستقيم طولها 6cm , (C) دائرة مركزها النقطة O و قطرها [AB].

(Δ) مستقيم عمودي على (AB) في B , H نقطة من المستقيم (Δ) بحيث: $OH = 5cm$.

(1) أنجز الشكل .

(2) برهن أن المثلث OHB قائم في B .

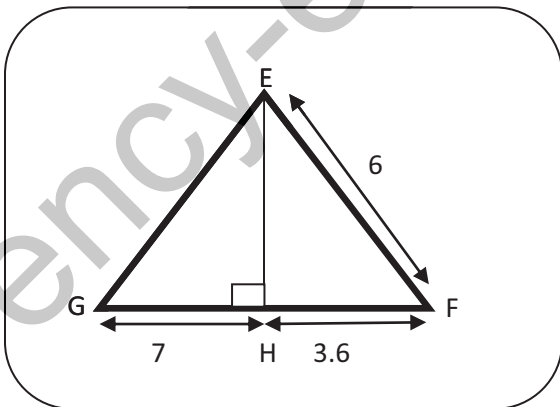
(3) لتكن E منتصف [OH] , أحسب الطول EB .

التمرين الرابع: (2.5 نقاط)

EFG مثلث كما هو مبين في الشكل وحدة الطول هي cm

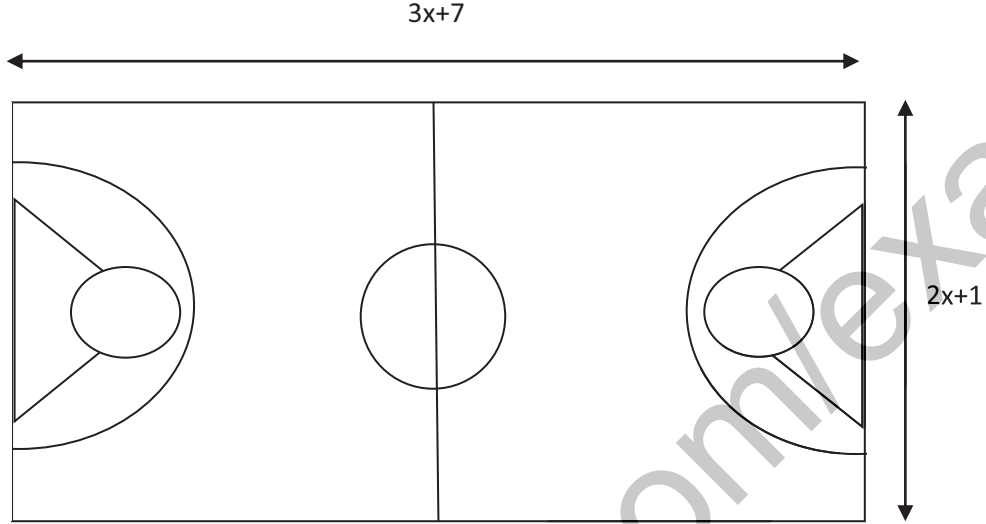
(1) أحسب الطولين EH , EG

(2) أحسب مساحة هذا المثلث؟



الجزء الثاني : 08 نقطة

1. قرر أمين و زملائه من قسم السنة الثالثة المتوسط مساعدة أستاذ الرياضة على إعادة رسم مخطط ملعب كرة السلة داخل ساحة متوسطة محمد بربارة - حمادية - كما هو مبين في الشكل التالي :



(1) أحسب مساحة الملعب بدلالة x .

(2) أحسب محيط الملعب بدلالة x .

(3) ما هي مساحة و محيط الملعب إذا علمت أن $x = 7 \text{ m}$

2. بعد الانتهاء من رسم المخطط ارادوا تثبيت عمود كرة السلة

على ارتفاع 3.05 m ولغرض تثبيته يستعمل سلما بين A و C

حيث $BC = 0.9 \text{ m}$ (لاحظ الشكل), أحضر له عبد المالك 3 سلالم

أطوالها كالاتي:

• السلم الأول طوله : 3.95 m

• السلم الثاني طوله : 2.91 m

• السلم الثالث طوله : 3.18 m

✓ ساعد زميلك أمين في اختيار السلم المناسب (نأخذ المدور إلى 0.01)

موضحا الطريقة التي تستعملها.

.....بالتوفيق.....

قالوا إن الشبل الجزائري صامد, قلت ليس عندنا أشبال, أصغرنا أسد و أكبرنا يهز البلد.