

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقاط)

اليك العبارات الآتية

$$A = \left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{5}{3} \div \frac{3}{17} ; B = \frac{7 \times 10^5 \times 9 \times 10^2}{14 \times 10^3} ; C = \sqrt{300} - 4\sqrt{27} + 6\sqrt{3}$$

1. احسب العدد A مع إعطاء النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال

2. أعط الكتابة العلمية للعبارة B

3. أكتب العدد C على شكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد طبيعي

4. أوجد $\text{PGCD}(798, 285)$

التمرين الثاني : (03 نقاط)

• لتكن العبارة الجبرية C حيث : $C = (2x + 5)^2 - (x + 3)(2x + 5)$

1. حلل العبارة C الى جداء عاملين من الدرجة الأولى

2. اشرح و بسط العبارة C

3. حل المعادلة التالية $(2x + 5)(x + 2) = 0$

4. احسب C من اجل $x = -\frac{2}{3}$

التمرين الثالث : (03 نقاط)

• اليك الشكل الآتي (MN) يوازي (IJ)

$IJ = 6\text{cm} ; AI = 4.5\text{cm}$

$AM = 3.6\text{cm} ; MN = 4.8\text{cm} ; AJ = 7.5\text{cm}$

1. احسب الطول AN

2. نضع نقطة O من [AJ] بحيث $JO = 3.5\text{cm}$

P نقطة [IJ] من بحيث $IP = 3.2\text{cm}$

• احسب الطول JP

3. بين ان (OP) يوازي (AI)

التمرين الرابع : (03 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$

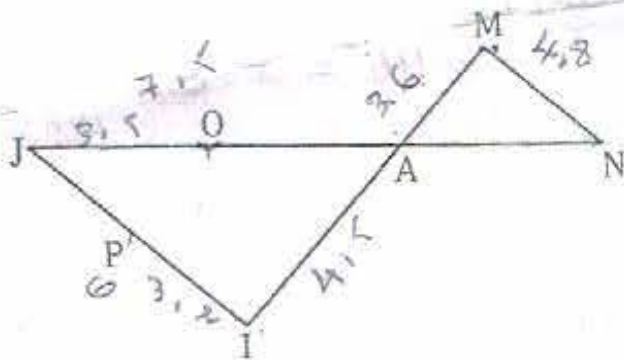
1/ عَلم النقط $A(-1, 3), B(4, 2), C(5, -3), D(0, -2)$

2/ احسب مركبتي كلا من الاضعة : $\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{DC}$

3/ احسب كلا من الطولين AB , AD

4/ ما نوع الرباعي ABCD ؟ علل

5/ أوجد إحداثيتي M مركز لتناظر الرباعي ABCD

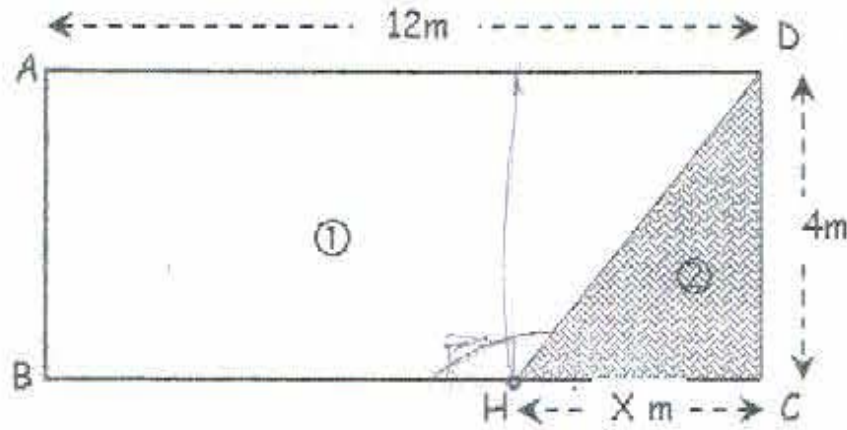


الجزء الأول منزل مستطيل الشكل مساحته تساوي $48 m^2$ و عرضه يساوي ثلث $\left(\frac{1}{3}\right)$ طوله

• احسب بعدي هذا المنزل ؟

عند تهيئة هذا المنزل يقوم بالحازر غرف مثلثة الشكل لذلك نضع حاجز (انظر الشكل)

1) يمثل الإقامة بعد تهيئتها أما الشكل 2) يمثل الغرفة (الحاجز رسم بخط متقطع في الشكل باعتباره سمكه معدوم)



الجزءان 2) و 3) مستقلان عن بعضهما البعض

الجزء 2 : نضع : $x = 3$

1. ماهو طول الحاجز DH ؟

2. احسب القيمة التقريبية الى 10^{-1} للزاوية $\widehat{HDC}$

3. احسب القيمة التقريبية الى 10^{-1} للزاوية $\widehat{DHB}$

• الجزء 03 : نضع $HC = x$

النقطة H يمكن تحريكها على القطعة [BC] بحيث $(0 < x \leq 12)$

1. أ - غير بدلالة x عن S_2 مساحة الغرفة نضع $f(x) = S_2$

ب - غير بدلالة x عن S_1 مساحة الإقامة نضع $g(x) = S_1$

2. اذا علمنا ان $f(x) = 2x$ وان $g(x) = 48 - 2x$

أشقي في معلم متعامد ومتجانس بيانيا الدالتين f و g حيث $f(x) = 2x$ و $g(x) = 48 - 2x$

(1cm على محور الفواصل يمثل $2m$; 1cm على محور الترتيب يمثل $4m^2$)

3. حل المتراجحة $48 - 2x > 35$ كيف تفسر هذا الحل

4. اوجد فاصلة نقطة تقاطع التمثيلين البيانيين سمها x_1

5. ادرس وضعية المنحنيين في الحالتين (ماذا يعني ذلك بالنسبة الى مساحة الإقامة)

أ. $x < x_1$

ب. $x > x_1$

لم يكن تفوقي
بالمدرسة
نتيجة لنبوغي
بل لإصراري
وتصميمي على
النجاح