

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 4 نقاط

(1) أحسب العددين A, B حيث :

$$A = (-1) - (-11) + (+9.5)$$

$$B = 24.7 - 7.5 + 11 - 34.2$$

(2) العددان A, B هما فاصلتي النقطتين M, H على الترتيب

- على مستقيم مدرج ضع النقطتين M, H (الوحدة 1Cm)

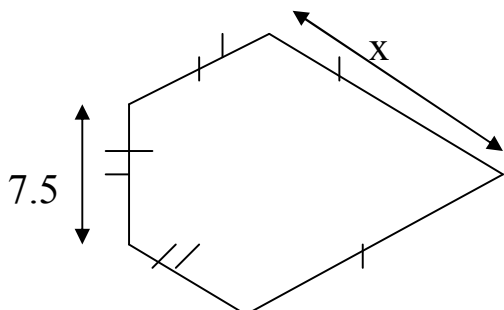
- أحسب المسافة MH

التمرين الثاني: 4 نقاط

(1) لاحظ الشكل المقابل جيدا (الحدة Cm)

(2) أحسب x من أجل P = 36.5

(3) أحسب المحيط P لما x = 10.2



التمرين الثالث: 4 نقاط

(1) مثلث قائم A. عين C نظيرة ب بالنسبة الى A.

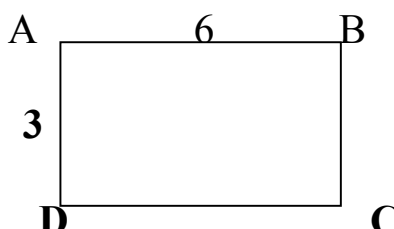
بين أن (AM) هو محور [BC] ثم إستنتج نوع المثلث MBC .

(2) أرسم المستقيم (d') هو محور الضلع [MB] الذي يقطع [AM] في النقطة 0

- بين أن 0 هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث CMB ثم أرسمها .

المشائلة: 8 نقاط

(الوحدة Cm)



(1) أرسم المستطيل ABCD بأبعاده الحقيقية .

* أنشئ النقطة 0 مركز تنازره .

أنشئ (d₁) ، (d₂) محورا تنازره .

(2) أنشئ النقطة E نظيرة 0 بالنسبة إلى (AD)

* بين أن الرباعي AODE معين .

(3) أنشئ النقطة F حتى يكون الرباعي DOFC متوازي أضلاع .

- أحسب مساحة متوازي الأضلاع DOFC . (اشرح المراحل)

- قارن مساحة DOFC مع مساحة المستطيل ABCD

(4) لون بالأحمر المظلع ABFCDE .

• هل يقبل هذا المظلع محور تنازير ؟ وضح ذلك .

• هل يقبل هذا المظلع مركز تنازير ؟ وضح ذلك