**وضعيات إدماجية في الرياضيات للسنة الثالثة متوسط الفصل الأول**

**2)- أحسب مايلي:  ،  ، **

**A**

**M**

**N**

**B**

**C**

**الوضعية الإدماجية: ( 08 نقاط )**

**- الجزء الأول:**

تمعن جيدا في الشكل المقابل:

 1)- بين أن: ؟

2)- أحسب الطولين 

3)- أحسب محيط المثلث 

**- الجزء الثاني:**

أرسم متوازي أضلاع ،عين نقطة منتصف 

- أنشئ النقطة نظيرة النقطة بالنسة الى 

1)- برهن أن الرباعي متوازي أضلاع؟ 2)- بين أن النقطة منتصف ؟

**المسألة (08 ن):**

لشراء حاسوب وطابعة ذهب خالد رفقة والده من خميستي إلى تيارت حيث يقام معرض للإعلام الآلي

( المسافة بين خميستي وتيارت هي )

1. إذا سار الأستاذ بسرعة متوسطة قدرها فما هو الزمن المستغرق للوصول إلى تيارت
2. تستهلك السيارة من البنزين في كل ما هي كمية البنزين المستهلك في هذه المسافة ذهابا وإيابا
3. كانت الأيام الأخيرة للمعرض حيث انخفض ثمن الحاسوب بـ و ثمن الطابعة بـ

* احسب ثمن الحاسوب بعد التخفيض إذا علمت أن ثمنه في الأيام الأولى كان
* أحس النسبة المئوية لتخفيض ثمن الطابعة إذا علمت أن ثمنها أصبح