

## الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول:

الجزء الأول: أجب بصحيح أو خطأ وصحح الخطأ ان وجد :

1. نقطة تلاقي محاور المثلث القائم هي منتف وتره .
2. يمكن رسم مثلث بالاطوال التالية  $AC=2cm, BC=6cm, AB=3cm$  .
3. المتوسط في مثلث هو مستقيم يشمل رأسا وعمودي على حامل الضلع المقابل لهذا الرأس .
4. جداء 14 عامل سالب هو عدد موجب .

## الجزء الثاني :

$$A = -\frac{19}{2} + \frac{8}{3}$$

$$B = \frac{20}{15} \div \frac{-2}{5}$$

1. أحسب كل من A و B ثم قارن بينهما .
2. أحسب  $A-B$  .

## التمرين الثاني:

أرسم مثلث ABC قائم في A عين النقطة M منتصف [AC] أرسم المستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل M ويعامد (AC) ويقطع [BC] في F

❖ برهن أن F منتصف [BC]

## التمرين الثالث :

يريد أيمن حساب ارتفاع العمارة التي يسكن فيها , فقام بتثبيت وتد (عمود) خشبي طوله  $MN=3cm$  بشكل عمودي على سطح الأرض وعلى بعد 80 m من العمارة فقام بنجاز المخطط التالي :

1 بين أن  $(MN) \parallel (AC)$  .

2 ساعد أيمن في حساب ارتفاع العمارة AC

إذا علمت أن ارتفاع كل طابق في العمارة هو 3m

3 أحسب عدد طوابق هذه العمارة .

