

الفرض الأول للثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (14 نقطة)

1. أنشر وبسط كلا من العبارتين E و F حيث:

٢. اختبر صحة المساواة التالية من أجل $x = 2$

3. حل المعادلتين التاليتين ذاتي المجهول x :

- $x + 10 = 25$(01.5)
 - $8x - 3 = 5x + 12$(02.5)

٤. أعط حصرا للعدد x إذا علمت أنّ:

التمرين الثاني : (06 نقاط)

مثلث قائم في $\triangle ABC$ حيث $AC = 3 \text{ cm}$ ، $AB = 4 \text{ cm}$:

صورتا B ، C على الترتيب بالانسحاب الذى يحوال A إلى B'

1. أنجز الشّكل بدقة 01.5.....

2. ما هي صورة المثلث ABC بالانسحاب المذكور؟.....(0.5ن)

3. أحسب مساحة المثلث ABC ثم استنتج مساحة صورته. على !!02.5.....!!

4. أحسب الطول BC ثم استنتج الطول $B'C$

أستاذ المادة يتمنى لكم التوفيق والسداد