

2017 / 2018

صفحة 34  
المسوى 34  
صنوفة الرياضيات (ثمنه السعيد)

الفرضه المصرويه رقم (02) للعمل (2)

في الرياضيات

التمرين الاول : اوجد تكافؤ اعداد جميعه متساوية  
التمرين الثاني :  
54

لكن العبارتان A و B حيث :  
 $A = (5x - 1)^2$  ,  $B = (x + 3)^2$

1 اشرح وبيّن تكافؤ A و B

2 احسب A - B

3 حلل العبارة :  $(5x - 1)^2 - (x + 3)^2$  الى جداء عاملين

4 حل المعادله :  $(6x + 2)(4x - 4) = 0$

التمرين الثالث

لكن الدالة الخطية :  $f(x) = ax$

1 اوجد صفا العبارة الحيريه للدالة f علمان

$$f(-2) = 4$$

2 مثل بيانيا الدالة f في م.م.م (0, 1, 2) و (0, 1, 2)

التمرين الرابع :

ABC مثلث حيث : AC = 6cm , BC = 4cm , AB = 3cm

عند النقطة D حيث  $\vec{CD} = \vec{AC}$

عند النقطة E حيث  $\vec{CE} = \vec{BC}$

3 مانع الرباعي ABDE ؟ علق