

2017 / 2018

صنّف مسألة التي التي صغرى (قوية السعد)  
المسوى: 34

الفرضين المذكورين رقم (0.2) للتعديل (2)  
في الرياضيات

التصديق الأول: أوجد تكافؤ أعداد كجيبوت هتاليت معبر عن  
التصديق الثاني

لتكن العبارتان A و B، حيث:  
 $A = (5x - 1)^2$  ،  $B = (x + 3)^2$   
1 أنشر و بسط كلا من A و B.

2 احسب A - B

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

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

التصديق الثالث

لتكن الدالة الخطية:  $f(x) = ax$   
1 أوجد صفا العبارة الحيرية للدالة f علمان

$$f(-2) = 4$$

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

التصديق الرابع:

ABC مثلث، حيث: AC = 2cm ، BC = 4cm ، AB = 3,6cm

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

عند النقطة E الموضحة؛ B بالسيك C

3 مانوع الرباعي ABDE ؟ عتل P.