

الرياضيات المدة الزمنية : 3 أيام	الأسدوس الثاني	فرض منزلي رقم 1 مستوى الثانية ثانوي إعدادي	ثانوية أفورار الإعدادية ذ.المصطفى ترشيش
--	----------------	--	---

تمرين 1

عدد صحيح طبيعي مؤلف من ستة أرقام حيث الرقم 1 على اليسار.
1 في هذا العدد من اليسار إلى اليمين ، حصلنا على عدد جديد يساوي ثلاث مرات
: أوجد قيمة العدد الأول .

تمرين 2

ثلاثة أعداد صحيحة نسبية مجموعها يساوي ٦٠ .
: هذه الأعداد .

تمرين 3

(1) أنشر ثم بسط ما يلي :

$$G = (3x - 2)(-x - 5) \quad ; \quad E = 2x(x - 5) - 3x(x + 1)$$

(2) عمل ما يلي :

$$J = (x + 1)(x - 3) + (x + 1)(3x + 5)$$

(3) حل المعادلة التالية حيث x :

$$(x + 1)(x - 3) + (x + 1)(3x + 5) = 0$$

يرجع يوم الجمعة 4 مارس 2016

أعطي يوم الثلاثاء 1 مارس 2016