الرياضيات	الأسدوس الثاني	فرض منزلي رقم 1	ثانوية أفورار
المدة الزمنية:		مستوى الثانية ثانوي	الإعدادية
5 آیام		إعدادي	ذ المصطفى ترشيش

## <u>تمرین 1</u>

عدد صحيح طبيعي مؤلف من ستة أرقام حيث الرقم 1 على اليسار.

إذا حولنا الرقم 1 في هذا العدد من اليسار إلى اليمين ، حصلنا على عدد جديد يساوي ثلاث مرات العدد الأول .

السؤال: أوجد قيمة العدد الأول.

## <u>تمرين 2</u>

x عدد جذري بحیث

$$-3 \le -6x + 5 \le 2$$

x أطر العدد

## <u>تمرین 3</u>

1) أنشر ثم بسط ما يلي:

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

2) عمل ما يلي :

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

3) حل المعادلة التالية حيث x عدد جذري:

$$(x+1)(x-3) - (x+1)(3x+5) = -2x^2$$