

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| الرياضيات المدة الزمنية : 5 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.
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 .

تمرين 2

x عدد جذري بحيث :

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

أطر العدد x

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 عدد جذري :

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

يرجع يوم الأربعاء 26 فبراير 2020

أعطي يوم الجمعة 21 فبراير 2020