

الفرض الثالث في مادة الرياضيات

المستوى : أولى متوسط

المدة : ساعة واحدة

التمرين الأول :

1) أوجد المجهول \square فيما يلي مع توضيح العملية المناسبة :

$$\square - 15 = 41 , \quad 201 - \square = 12 , \quad 177 + \square = 325$$

2) أكمل مايلي $149 \times \frac{\dots}{149} = 76$

3) إختزل الكسر $\frac{560}{152}$

التمرين الثاني :

1) هل الجدول التالي يعبر عن وضعية تناسبية مع التعليل

17	12	294	147
4	3	64	32

2) أكمل جدول التناسية الموالي مع توضيح طريقة الحساب :

	7	1	4	عدد الهواتف المتشابهة
374000			136000	الثلث (دج)

التمرين الثالث :

1) أحسب مقياس رسم قطعة مستقيمة [AB] طولها الحقيقي 70 m وطولها على الرسم 3.5 Cm .

2) مثلنا قطعة أخرى [DC] طولها الحقيقي 90 m بنفس المقياس ' أوجد الطول CD على الرسم .

3) أحسب النسبة المئوية ل 75 تلميذ يدرسون في الأولى متوسط تحصلوا على علامات ممتازة من مجموع 321 تلميذ (عند الضرورة تعطى النتيجة بالتدوير إلى الوحدة) .