

الفرض الثالث في مادة الرياضيات

المدة : ساعة واحدة

المستوى : أولى متوسط

التمرين الأول :

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

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

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

$$3) \text{ اختزل الكسر} \quad \frac{560}{152}$$

التمرين الثاني :

1) هل الجدول التالي يعبر عن وضعية تناضبية مع التعليل

17	12	294	147
4	3	64	32

2) أكمل جدول التناضية الموالي مع توضيح طريقة الحساب :

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

التمرين الثالث :

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

2) مثنا 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) .