

المستوى : الرابعة ابتدائي

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضياتالتمرين الأول : أنجز عموديا العمليات الآتية :

$$5376 \times 4 = \dots\dots\dots // 9456 \div 3 = \dots\dots\dots // 36357 + 45698 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني : أكمل ملء جدول التناسبية :

عدد الخبزات	3	9	.....	15	.....	20	.....
الثلث (DA)	.....	90	120	.....	180	.....	300

التمرين الثالث : : أحول إلى الوحدة المطلوبة :

- 230 cm = ..... cm

- 35 g = ..... dg

- 2L = ..... cL

- 120 dam = ..... m

- 2000 g = ..... kg

- 27 dl = ..... L

التمرين الرابع :

\* حقل مستطيل الشكل طوله 80 m , إذا علمت أن عرضه يساوي نصف طوله .

- احسب عرض الحقل - احسب محيطه .

الوضعية الإدماجية :

كان أحمد يضع في حصّالته مبلغ 150 DA كل أسبوع لمدة 8 أسابيع .

(1)- ماهو المبلغ الذي جمعه أحمد في حصّالته ؟

زاده أبوه مبلغ 350 DA وأمه 125 DA .

(2)- كم أصبح عنده ؟

وزّع المبلغ الذي أصبح بحوزته على أخوته الخمسة (5).

(3)- ماهو نصيب كل واحد من إخوته ؟