



اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

$$2570 + 120\ 530 =$$

$$43\ 687 - 29\ 975 =$$

$$432 \times 46 =$$

$$685 \div 7 =$$

التمرين الثاني:

ثمن الكيلوغرام الواحد من البرتقال 120 ديناراً.

- أكمل الجدول الآتي:

الوزن KG	4	8	12	16
الثمن DA

التمرين الثالث:

- ارسم مستطيلاً ABCD عرضه 3 cm وطوله ضعف عرضه .
- عيّن منتصفات أضلاعه ثم صلّ بينها . ما نوع الشكل الناتج ؟ اذكر خصائصه
- احسب مساحة المستطيل ABCD

الوضعية الإدماجية:

حديقة مدرسة طولها 18 m وعرضها أقل من طولها بـ 6 m .

- احسب محيطها .

أراد التلاميذ تجميل حديقة المدرسة فحَضَرُوا 9 أحواض واختاروا 68 زهرةً لغرسها بالتساوي في هذه الأحواض.

- ما هو عدد الأزهار في كل حوض ؟ ماذا تلاحظ ؟

إذا علمت أن ثمن الزهرة الواحدة قدر بـ 350 DA

- احسب ثمن الأزهار .