

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن) أنجز العمليات التالية :

$$8050 \div 25 = \dots$$

$$480 \times \dots = 48000$$

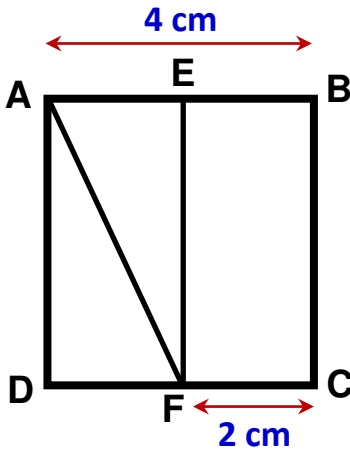
$$470 \times 75 = \dots$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

تتكون عمارة من 9 طوابق، الطابق الأول ارتفاعه 5 m ، وباقي الطوابق ارتفاعها متساوٍ، حيث يبلغ ارتفاع كل طابق 3 m .
- ما هو ارتفاع كل العمارة ؟

التمرين الثالث: (1.5ن) يبيع خضار البصل حسب البيانات الموجودة في الجدول .
- ساعده في إتمام هاته البيانات .

الوزن KG	5	6	15	25
الثمن	240	720



التمرين الرابع: (1.5ن)

- لديك الشكل المربع المقابل ABCD
- 1- ما اسم الشكل AFD ؟ ما نوعه ؟
 - 2- أحسب محيط الشكل ABCD .
 - 3- احسب مساحة الشكل BCFE .

الوضعية الإدماجية : (4ن)

بعد نجاح أحمد في الامتحان أراد الأب أن يكافئه بتجديد غرفته، فاشترى له سريرًا ثمنه 18500 da ، ومكتبًا بـ: 7650 da ، وحاسوبًا ثمنه 23850 da .

- أحسب ثمن كل المشتريات ؟

دفع الأب للبائع مبلغًا أوليًا كتسبيق قدره 27 000 da ، واتفق معه على أن يدفع المبلغ الباقي بالتقسيط على 5 دفعات بالتساوي.

- ما هي قيمة المبلغ المتبقي الذي سيدفعه الأب بالتقسيط ؟

- ما هي قيمة الدفعة الواحدة عند الدفع بالتقسيط ؟

