



الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1,5 ن)

أكمل ما يلي:

$$67,07 \times 10 = \dots, \quad 24 \text{ L} = \dots \text{ cl}, \quad 3\text{h}15\text{min} = \dots \text{ min}, \quad \frac{7}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

التمرين الثاني: (1,5 ن)

فناء مدرستك مستطيل الشكل، نصف محيطه 80 m ، إذا كان طوله 48 m.

- أحسب عرض الفناء.

- أحسب مساحته.

التمرين الثالث: (1,5 ن)

تقطع سيارة مسافة 240 km في مدة 3 ساعات، وتستهلك خلالها 18 L من البنزين.

أتمم ملء الجدول بما يناسب.

الزمن (h)	1	3	4	8
المسافة (km)	...	240
كثية البنزين (L)	...	18

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ارسم المربع ABCD بهذا الترتيب، طول ضلعه 4 cm. عيّن النقطة F منتصف الضلع [AB].

أتمم رسم المثلث DFC. ما هو نوعه؟

الجزء الثاني: البضعية الإدماجية (4 نقاط)

لمكافحة الزيادة منحت الدولة لكل مدرسة مبلغ 50000 DA لشراء كمّات و جهاز قياس الحرارة وقارورات سائل

التعقيم.

اشترت مديرة إحدى المدارس 1800 كمّاة بتمن 16 DA للواحدة.

- أحسب ثمن الكمّات.

كما اشترت جهاز قياس الحرارة بتمن 6500 DA، وخصّصت مبلغ 14700 DA لشراء قارورات سائل التعقيم.

- أحسب ثمن جهاز قياس الحرارة وقارورات سائل التعقيم معاً.

- ما هو عدد قارورات التعقيم إذا كان ثمن القارورة الواحدة هو 700 DA.

تنبيه: اجراء العمليات العمودية ضروري