



الجزء الأول: (6 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 ن)

أكمل ما يلي:

$$67,07 \times 10 = \dots, \quad 24 L = \dots \text{ cl}, \quad 3h15min = \dots \text{ min}, \quad \frac{7}{5} = \dots + \dots$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

فناء مدرسيّ مستطيل الشكل، يصنف محيطيه 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، وتنتهي خلالها L 18 من البنزين.

أتمم ملء الجدول بما يناسب.

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

التمرين الرابع: (1.5 ن)

أرسم المربع $ABCD$ بهذا الترتيب، طول ضلعه 4 cm . عن النقطة F منتصف الضلع $[AB]$.

أتمم رسم المثلث DFC . ما هو نوعه؟

الجزء الثاني: الوضعية الادمغة (4 نقاط)

للمكافحة الوبائية منحت الدولة بكل مدرسة مبلغ 50000 DA لشراء كمامات وجهاز قياس الحرارة وقارورات ملائى للتعقيم.

اشترت مديرية إحدى المدارس 1800 كماماً بـ 16 DA للواحدة.

- أحسب ثمن الكمامات.

كما اشترت جهاز قياس الحرارة بـ 6500 DA، وحصلت على مبلغ 14700 DA لشراء قارورات ملائى للتعقيم.

- أحسب ثمن جهاز قياس الحرارة وقارورات ملائى للتعقيم معاً.

- ما هو عدد قارورات التعقيم إذا كان ثمن القارورة الواحدة هو 0.700 DA.

تنبيه: إجراء العمليات العمودية ضروري