



الجزء الأول: (6 نقاط)

التصحيح الأول: (1.5 ن)

أكمل ما يلي:

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

التصحيح الثاني: (1.5 ن)

بناء مدرستي مستطيل الشكل، نصف شحبه 80 m ، إذا كان طولها 48 m .

- أحسب عرض القاء.
- أحسب مساحته.

التصحيح الثالث: (1.5 ن)

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

أقيم ملاء الجدول بما يناسب.

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

التصحيح الرابع: (1.5 ن)

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

أقيم زوايا الضلع DF. ما هو نوعه؟

الجزء الثاني: البوصلة الإيمانية (4 نقاط)

بمكافحة التآكل منحت الدولة لكل منزلة مبلغ 50000 DA لإشراء كمادات وجهاز قياس الحرارة وفانوزات سائل

التقييم.

اشترت مديرية إحدى المدارس 1800 كمادة بـ 16 DA للواجدة.

- أحسب ثمن الكمادات.
- كما اشترت جهاز قياس الحرارة بـ 6500 DA، وخصمت مبلغ 14700 DA لإشراء فانوزات سائل التقييم.
- أحسب ثمن جهاز قياس الحرارة وفانوزات سائل التقييم معاً.
- ما هو عدد فانوزات التقييم إذا كان ثمن الفانوزة الواحدة هو 700 DA.

تنبيه: اجراء العمليات العمودية ضروري



الجزء الأول: (6 نقاط)

التصحيح الأول: (1.5 ن)

أكتب ما يلي:

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

التصحيح الثاني: (1.5 ن)

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

- أحسب عرض الغناء.

- أحسب مساحته.

التصحيح 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
كمية البنزين (L)	...	18

التصحيح الرابع: (1.5 ن)

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

أتمم رسم المثلث DFC. ما هو نوعه؟

الجزء الثاني: البوصلة الإجمالية (4 نقاط)

بمكافحة الزيادة منحت الدولة بئكن مدرسة مبلغ 50000 DA لشراء كمامات وجهاز قياس الحرارة وفلوزرات سائل

التعقيم.

اشترت مديرة إحدى المدارس 1800 كمامة بئمن 16 DA للواجدة.

- أحسب ئمن الكمامات.

كفما اشترت جهاز قياس الحرارة بئمن 6500 DA، وخصصت مبلغ 14700 DA لشراء فلوزرات سائل التعقيم.

- أحسب ئمن جهاز قياس الحرارة وفلوزرات سائل التعقيم مفا.

- ما هو عدد فلوزرات التعقيم إذا كان ئمن الفلوزرة الواجدة هو 700 DA.

تنبيه: اجراء العمليات العمودية ضروري