

**الجزء الأول:**

**التمرين الأول: (1.5 نقطة)**

أ- التمرين الأول أكمل الفراغ:

$$5,34 \times 1000 = \dots$$

$$0,034 \times 100 = \dots$$

$$34,72 \times \dots = 347,2$$

$$\dots \times 10 = 45$$

ب- ضع الفاصلة في المكان المناسب في العدد الذي تحته خط:

$$45,3 \times 2,24 = \underline{101472}$$

$$\underline{545} \times 3,2 = 17,440$$

**التمرين الثاني: (1.5 نقطة)**

اشترى عبد الحميد قارورة عصير ذات 2 L، فشربت العائلة 132 CL. كم لترا بقي في القارورة؟

**التمرين الثالث (1.5 نقطة)**

حقل مستطيل الشكل طوله ضعف عرضه.

- أحسب محيطه ثم مساحته إذا علمت أن عرضه 20 Dam.

**التمرين الرابع (1.5 نقطة)**

A, B, C ثلاث نقاط في استقامة واحدة حيث: AC=2 cm ; AB=2 cm

- ارسم المستقيم (T) الذي يشمل A و يعامد (BC).

- عين النقطة D على المستقيم (T) حيث AD=3 cm.

- ما نوع المثلث ABD؟

- سمّ مثلثا متساوي الساقين وليس قائما.

**الجزء الثاني:**

**الوضعية الإدماجية (04 نقاط)**

قامت ريم بشراء معدات للقيام بمشروع علمي، فاشترت 40 مصباحا صغيرا بـ 600 DA، وسلكا كهربائيا طوله 15 dm بـ 50 DA للمتر الواحد، وأوراقا ملونة بـ 100 DA، وشريطا لاصقا بـ 150 DA.

- ما هو ثمن السلك الكهربائي؟

- احسب المبلغ الذي تدفعه ريم؟

كان مع ريم 4 أوراق ذات 500 DA.

- احسب المبلغ المتبقي مع ريم؟