



المستوى: الرابع ابتدائي (4AP) جانفي 2022

فرض منزلي في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين 1: أنجز العمليات التالية عموديا.

$$908 \times 35$$

$$6378 \times 18$$

$$3481 \times 27$$

التمرين 2: حول الى الوحدة المطلوبة .

$$4\text{h}6\text{L} = \dots\dots\dots \text{cL}$$

$$9500\text{mL} = \dots\dots\dots \text{dL}$$

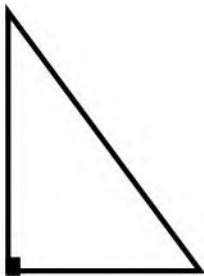
$$25\text{L} 3\text{cL} = \dots\dots\dots \text{mL}$$

$$1720\text{mL} = \dots\dots \text{L} \dots\dots \text{mL}$$

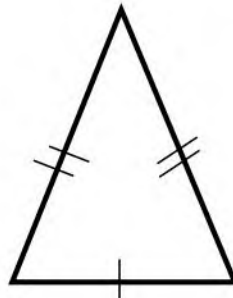
التمرين 3:

قطعة أرض مستطيلة الشكل، طولها 85 مترا و عرضها 64 مترا.
- أحسب محيط هذه الأرض.

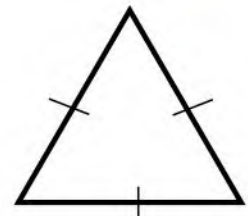
التمرين 4: سمى المثلثات الآتية



.....



.....



.....

الوضعية الإدماجية:

اشترى خضار 40 صندوق من البرتقال، وزن كل صندوق 35kg.

- ما هو وزن كل البرتقال.

ثمن شراء الكيلو غرام الواحد هو 60 ديناراً.

- أحسب ثمن شراء كل البرتقال.

إذا كانت كلفة نقلها هي 1500 ديناراً.

- أحسب تكلفة البرتقال.

باع الخضار البرتقال بـ 75 ديناراً للكيلو غرام الواحد.

- كم ربح هذا الخضار؟

بالتوفيق.