



## 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 .

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

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

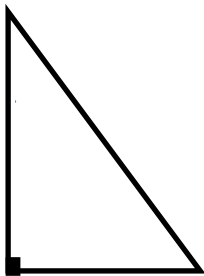
$$25\text{L} 3\text{cL} = \dots\dots\dots\text{mL}$$

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

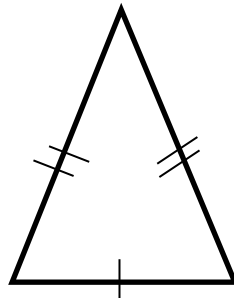
**التمرين 3:**

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

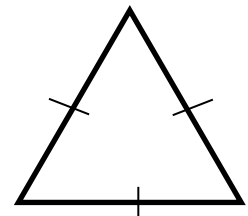
**التمرين 4:** سمى المثلثات الآتية



.....



.....



.....

**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.**