

**الوضعية الاولى: (1.5ن)**

اجر هذه التحويلات.

-  $9\text{kg}300\text{g}=\dots\dots\text{g}.$

-  $1400\text{m} = \dots\text{km}\dots\text{m}.$

-  $5\text{l } 24\text{ dl} = \dots\dots\text{dl}.$

-  $2\text{h}45\text{min} = \dots\dots\text{min}$

-  $600\text{min} = \dots\dots\text{s}$

**الوضعية الثانية : (1.5ن)**

اكمل المساويات التالية.

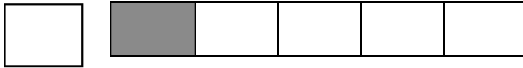
$314 = (12 \times \dots) + \dots$

$531 = (25 \times \dots) + \dots$

$600 = (35 \times \dots) + \dots$

**الوضعية الثالثة: (1.5)**

أ- لاحظ الجزء الملون و اكتب الكسر المناسب في كل مرة.



ب- حدد كسرين متساويين مما كتبت.

**الوضعية الرابعة : (1.5ن)**

اليك الشكل التالي .

- احسب محيطه.

- احسب مساحته .

- سم الجسم الذي له 6 اوجه مشابهة لهذا الشكل.

**الوضعية المشكلة : (4ن)**● اشترى تاجر من عند فلاح  $246\text{kg}$  عسل بـ  $75$  دينار للكيلو الواحد.

- احسب ثمن العسل .

● ملأ بهذا العسل 22 قارورة

- ما هي سعة القارورة ؟

● بدأ هذا التاجر العمل على  $8\text{h}10\text{min}$  وانهاه على  $5\text{h}30\text{min}$  بعد الزوال

- اكتب ساعة الانتهاء من العمل بتوقيت بعد الزوال.

ما هي المدة التي استغرقها التاجر؟

