

التمرين الأول: (1.5ن)

أ/ جد النتيجة مباشرة:

$$\dots\dots\dots = 1000 \times 0.896 \quad \dots\dots\dots = 100 \div 32.5 \quad \dots\dots\dots = 100 \times 56.396$$

ب/ قارن بوضع العلامة المناسبة:

$$48.50 \dots 48.5$$

$$5,78 \dots 5,9$$

$$37.9 \dots 36.51$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

تضم مدرسة 345 تلميذ تمثل الإناث نسبة 60%.

- أحسب عدد الإناث

- ما هو عدد الذكور؟

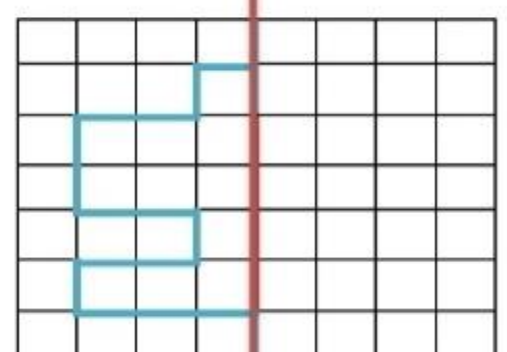
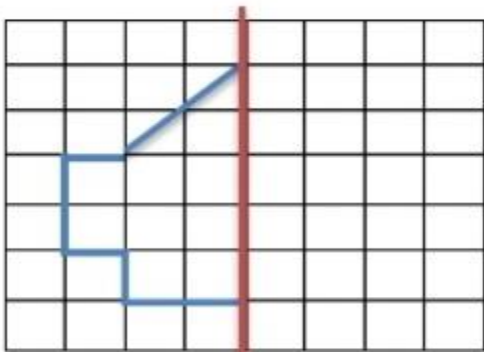
- استنتج نسبة الذكور

التمرين الثالث: (1.5ن)

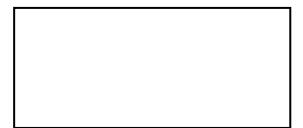
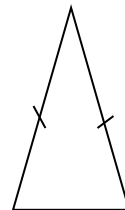
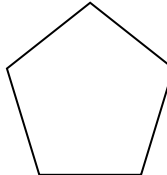
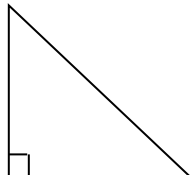
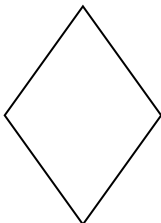
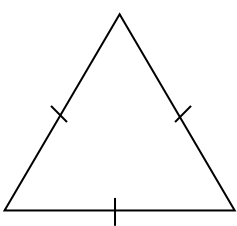
- ثمن علبتين من الياغورت هو 36 دينار.

- استخراج معامل التناسبية ثم أكمل الجدول التالي :

عدد العلب	2	3	5	10	20
الثمن بـ da	36

التمرين الرابع: (1.5ن) أ- أكمل الرسم الشكليين بالتناظر (إقطع الورقة)

ب/ سمّ الأشكال التالية:



الوضعية الإدماجية: (4ن)

- يملك العم صالح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها **32,7 متر** و عرضها **25 متر**.
1/- أوجد مساحتها

- لتسييج هذه القطعة اشترى 28 عمودا بسعر **36800 دينار** و لفة سياج بـ **18600 دينار**
و اكترى شاحنة لنقلها بـ **2500 دينار**.
2/- احسب ثمن المشتريات.

- شغل العم صالح **5** عمال و أعطاهم مبلغ **9250 دينار**.
3/- ما هي أجرة العامل الواحد منهم؟

ملاحظة: العمليات العمودية إجبارية