



الفرض الأول الدورة الثانية.

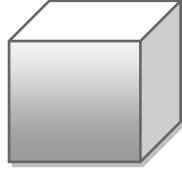
I. أنشطة هندسية: المجسمات و المضلعات(3ن)

1) أرسم مثلثا قياس طول ضلعين فيه

3cm و4cm (0,50 ن).

2) أصف المكعب بملء الفراغات (1 ن).

- ✓ عدد الرؤوس:
- ✓ عدد الأحرف:
- ✓ عدد الأوجه:
- ✓ شكل الأوجه:



4) أصف المربع بملء الفراغات (0,75 ن)

- ✓ الأضلاع:
- ✓ الزوايا:
- ✓ عدد محاور التماثل:



3) أتمم رسم المستطيل (0,75 ن)



II. أنشطة القياس: قياس الكتل(2ن)

2) أحسب كتلة حبة الأناناس بالغرام (g) (1ن).



1) أكتب "صحيح" أو "خطأ" أمام كل اقتراح (1ن)

← نقيس الكتل بالمتر:

← 1 كيلو غرام = 1000 غرام:

III. أنشطة عددية (5ن)

1) أضع علامة (x) في الخانة المناسبة (2ن):

العدد	من مضاعفات 5	من مضاعفات 2	من مضاعفات 3
152			
160			
987			
3675			

2) أتمم العمليات التالية (1ن):

7 4 5 6
- 1 8 6 9



1 4 5 6
+
8 3 0 0

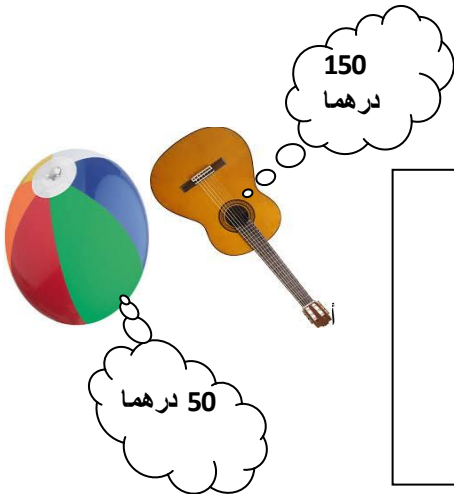
2) الخاصية التوزيعية للضرب على الجمع:
لاحظ المثال وأكمل (1ن).

$$13 \times 15 = (10 + 3) \times (10 + 5) = 10 \times 10 + 10 \times 5 + 3 \times 10 + 3 \times 5 = 100 + 50 + 30 + 15 = 195$$

$$14 \times 18 = \dots\dots\dots$$

$$25 \times 12 = \dots\dots\dots$$

4) لاحظ ثمن اللعبتين ثم ضع سؤالين وأجب عنهما (1ن):



السؤال 1:
الجواب:
السؤال 2:
الجواب: