

## تصحيح امتحان الفصل الثالث المقترح في الرياضيات رقم 3

حل التمرين الأول : ( 1,5 ن )  
أنجز عمليات القسمة التالية عمودياً :

540	45	،	608	19	،	1176	21
- 540	<b>12</b>		- 57	<b>32</b>		- 105	<b>56</b>
000			038			126	
			- 38			- 126	
			000			000	

حل التمرين الثاني : ( 1,5 ن )  
أكمل ملء جدول التناسبية :

عدد الكراسيس	3	6	<b>9</b>	12
التمن بالدينار	135	<b>270</b>	405	<b>540</b>

**ملاحظة :** لملء الجدول يكفي أننا نجد تمث الكراسيس الواحد بقسمة 135 على 3 ثم نضرب تمث الكراسيس الواحد في عدد الكراسيس لإيجاد التمن أو قسمة تمث الكراسيس على التمن لإيجاد العدد .

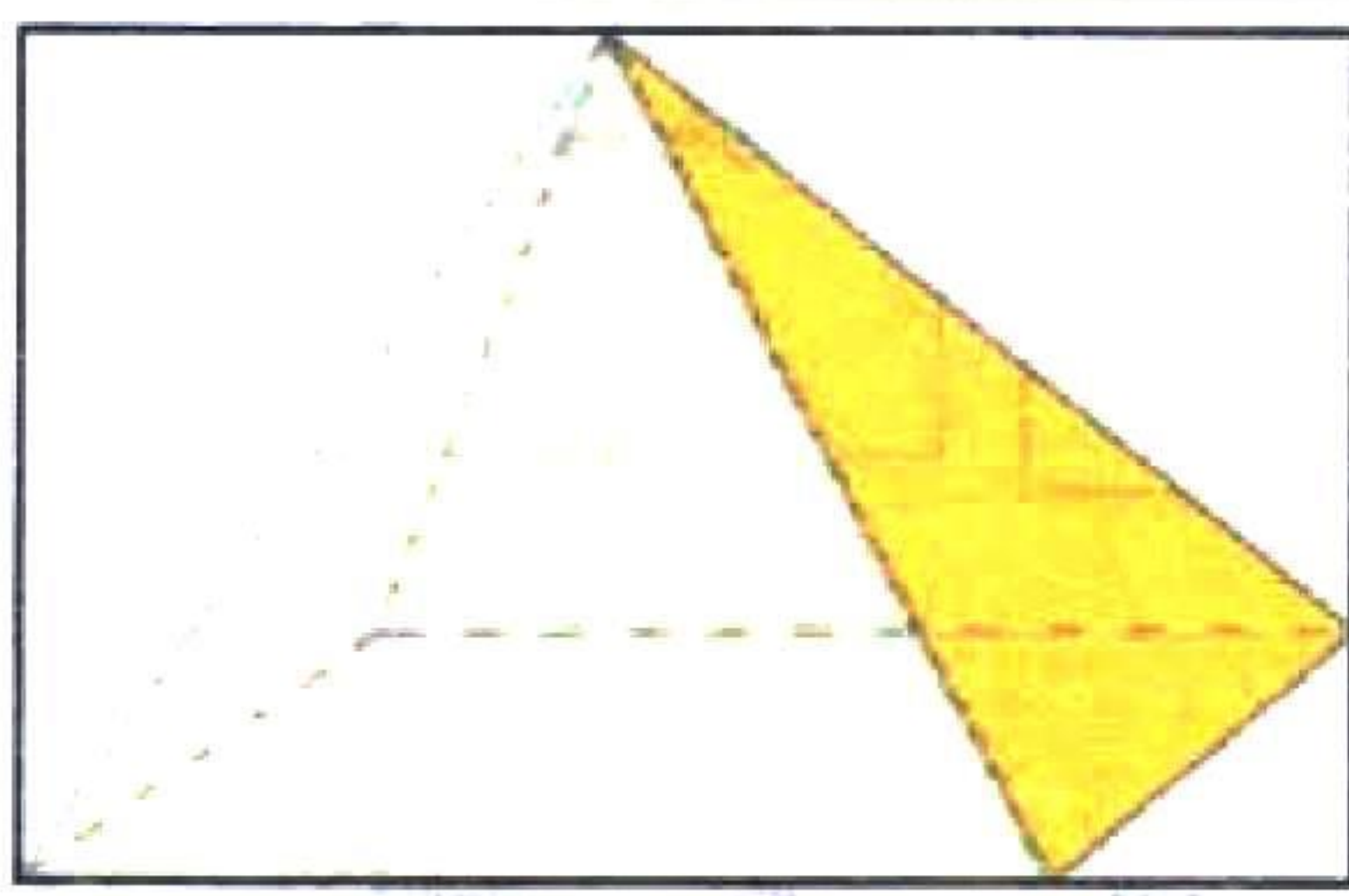
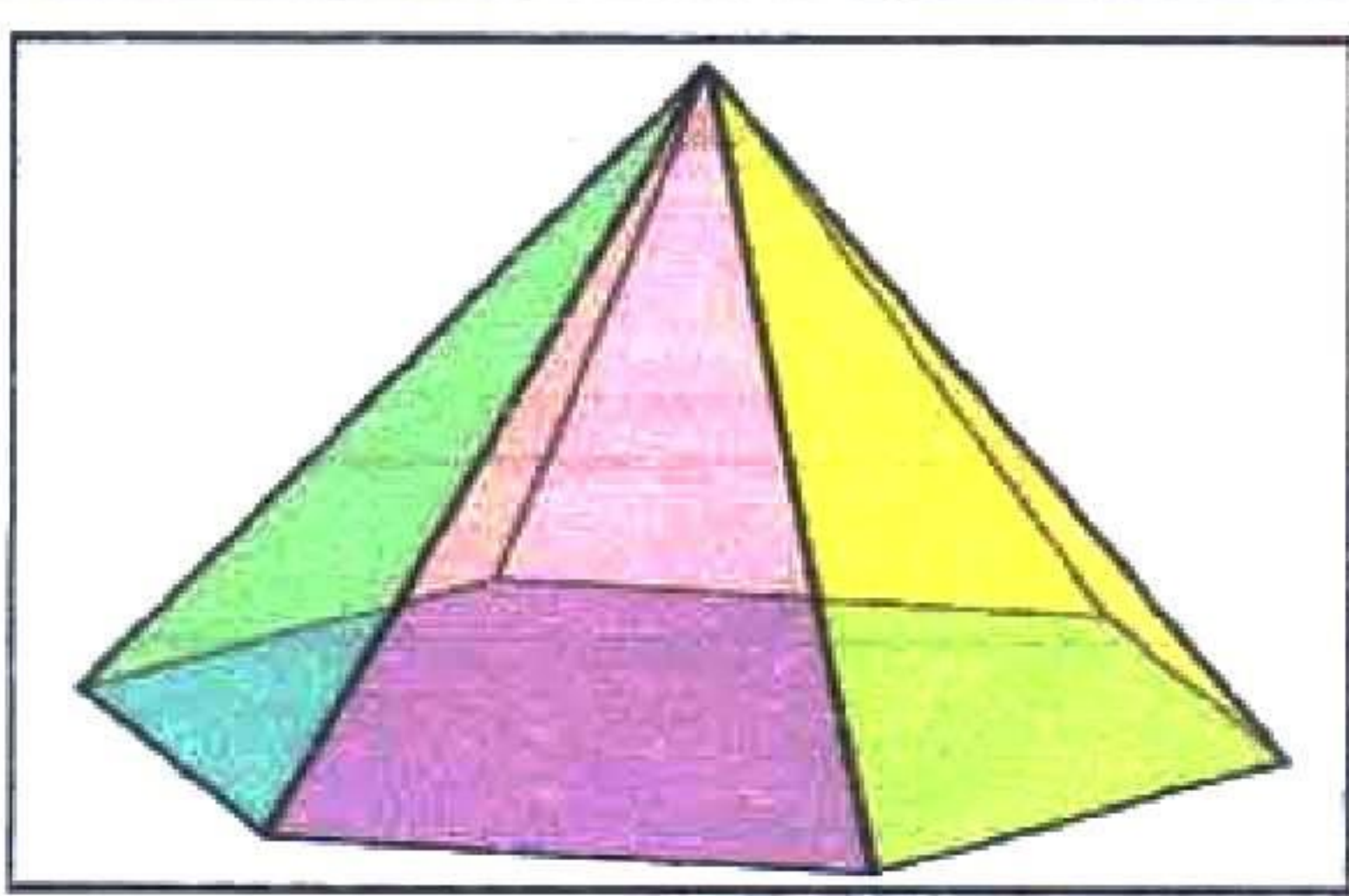
حل التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

أكمل بكتابة الأعداد المناسبة مكان النقاط :

نصف 100 هو : **50** ، ربع 20 هو : **5** ، ثلث 450 هو : **150**  
1500 هو ربع : **6000** ، 1250 هو ثلث : **3750** ، 25 هو خمس : **125**

حل التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

\* عدد الرؤوس و عدد الأحرف في كل من الهرمين التاليين هو :

	<p>* عدد الأوجه هو :</p> <p><b>4 أوجه .</b></p> <p>* عدد الأحرف هو :</p>		<p>* عدد الأوجه هو :</p> <p><b>6 أوجه .</b></p> <p>* عدد الأحرف هو :</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

حل الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

1/ عدد قطع الشوكولاتة التي اشتراها الأب هي : **48 قطعة .**

$$4 \times 12 = 48$$

2/ عدد قطع الشوكولاتة الباقية هو : **40 قطعة .**

$$48 - 8 = 40$$

3/ نصيب كل واحد منهم هو : 8 قطع .

$$40 \div 5 = 8$$