

# الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الثاني

الاسم الكامل: .....

التاريخ: .....

الفوج: .....

القسم: الرابع ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		



الأنشطة العددية (7 ن)

1- ضع علامة أمام المتساوية التي تمثل المتساوية المميزة للقسمة: (1ن)

$37 = (4 \times 9) + 1$  ;   $85 = (9 \times 8) + 13$  ;   $53 = (7 \times 7) + 4$

2- أتمم المتساويتين التاليتين: (1ن)

.....  $= (7 \times 11) + 2$      و      $115 = (10 \times \text{.....}) + \text{.....}$

3- أوجد عدد أرقام الخارج في القسمة التالية: (1ن)

$7856 : 8$

.....  
.....

4- أضع وأنجز: (4ن)

$80586 : 9$

$7468 : 15$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

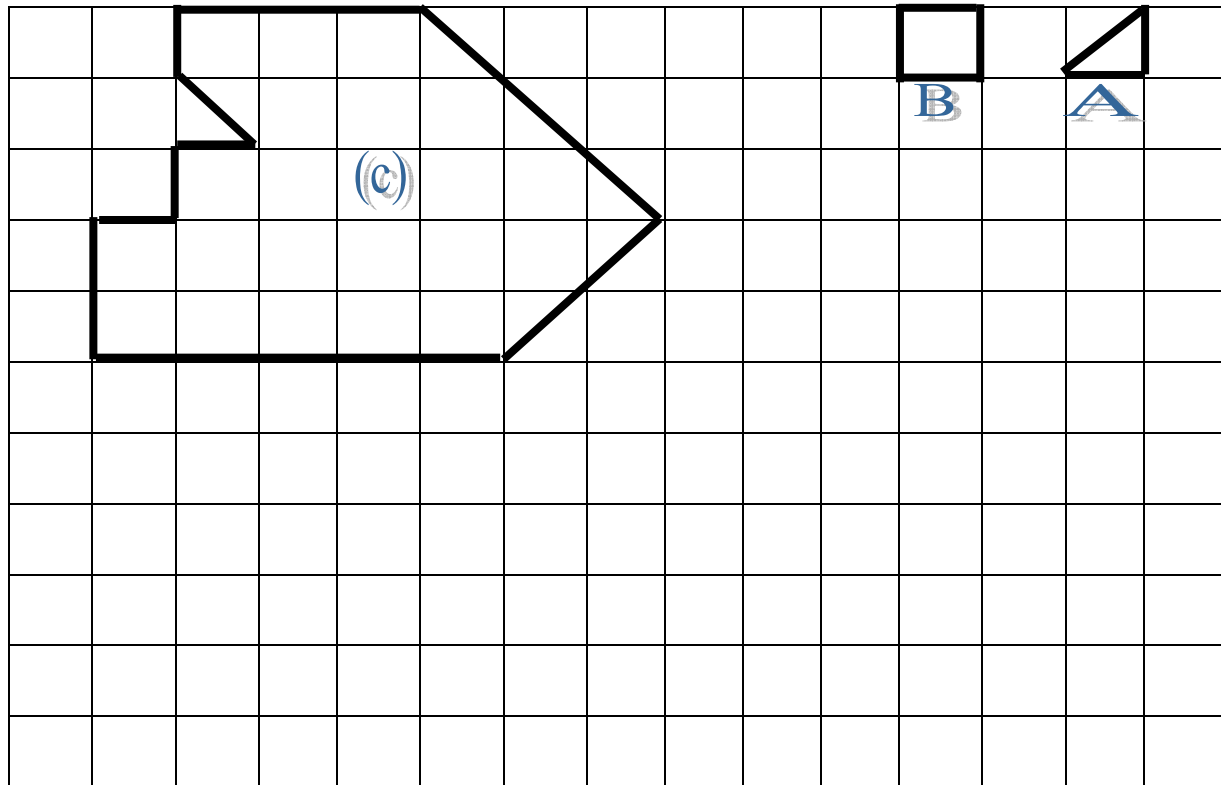
1- ضع علامة أمام الجملة الصحيحة. (1ن)

يمكن أن يكون لأشكال مختلفة نفس المساحة  ; لا يمكن أن يكون لأشكال مختلفة نفس المساحة

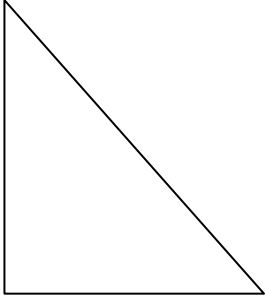
2- أ - لاحظ الشكل (c) ثم أملأ الجدول التالي؟ (1.5 ن)

المساحة بالوحدة B	المساحة بالوحدة A	الشكل (c)
.....	.....	

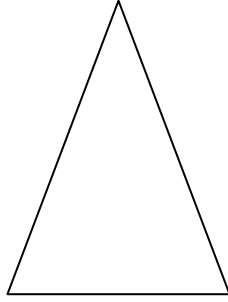
ب - أرسم مربع له نفس المساحة مع الشكل (c)؟ (1.5 ن)



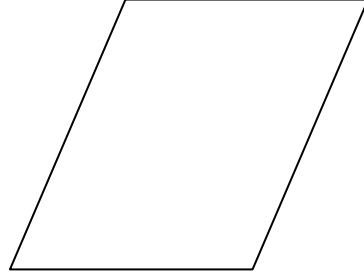
1- أكتب تحت كل شكل اسمه: (2ن)



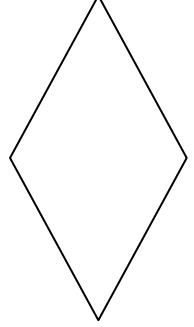
.....



.....

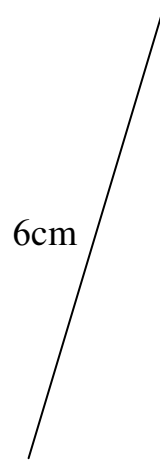


.....



.....

2- ارسم مربع طول أحد قطريه 6 سنتمترات. (2ن)



3- ارسم مثلث ABC قائم الزاوية في A حيث  $AB = 3\text{cm}$  و  $AC = 5\text{cm}$  . (2ن)

\_\_\_\_\_

C                      5cm                      A

**المسائل : (3 ن)**

اشترت مدرستك 2000 كتاب، إذا علمت أنها تتوفر على مكتبة بها 17 رفا، منها 9 رفوف يسع كل واحد منها 125 كتاب، و 8 رفوف يسع كل واحد منها 97 كتابا. ما هو عدد الكتب الذي لم يوضع في الرفوف؟