

# الرياضيات

## المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الثاني

الاسم الكامل:  
التاريخ:  
الفوج:  
القسم: الرابع ابتدائي

الأب/ الولي	الادارة	الملاحظة
		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- أتم المتساوين التاليين : (1ن)

$\dots = (7 \times 11) + 2$  و  $115 = (10 \times \dots) + \dots$

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

7856 : 8

4- أضع وأنجز : (4ن)

80586 : 9

7468 : 15

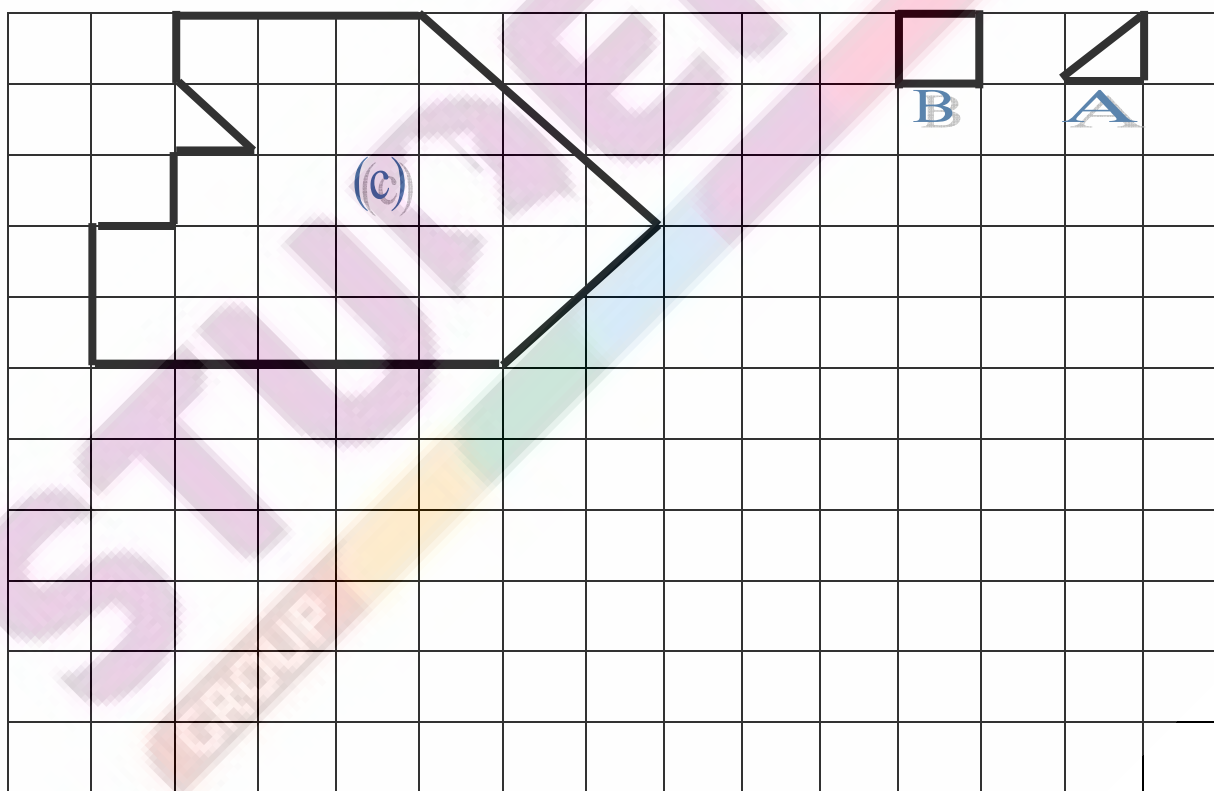
## 1- ضع علامة أمام الجملة الصحيحة. (1ن)

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

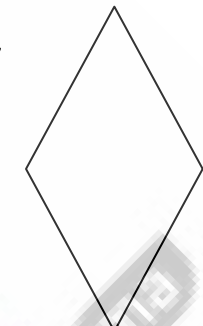
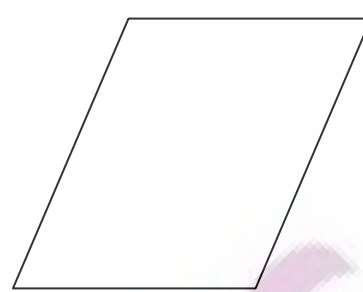
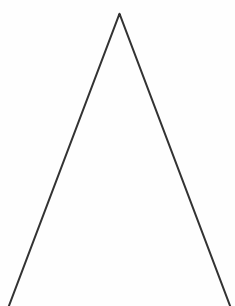
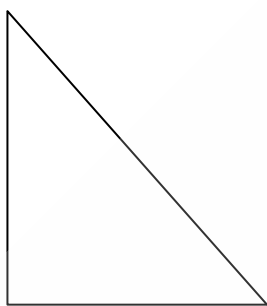
2- أ - لاحظ الشكل (c) ثم أملأ الجدول التالي ؟ (1.5 ن)

المساحة بـ الوحدة B	المساحة بـ الوحدة A	الشكل(c)
.....	.....	

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



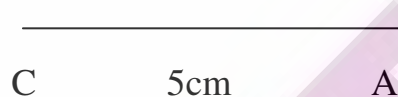
1- أكتب تحت كل شكل اسمه: (2ن)



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



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



المسائل : (3ن)

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