

(3) حول إلى الوحدة المناسبة: (2 ن)

$$47\text{dam}^2 \ 12\text{hm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$22\text{hm}^2 \ 2,7 \text{ m}^2 = \dots \text{ ha}$$

$$15\text{hl} \ 49\text{dal} = \dots \text{l}$$

$$7\text{t} \ 530\text{kg} = \dots \text{q}$$

(4) احسب مساحة مربع قياس ضلعه 10m (1 ن)

مساحة المربع هي: .....

(5) أتمم ملأ الجدول التالي: (2 ن)

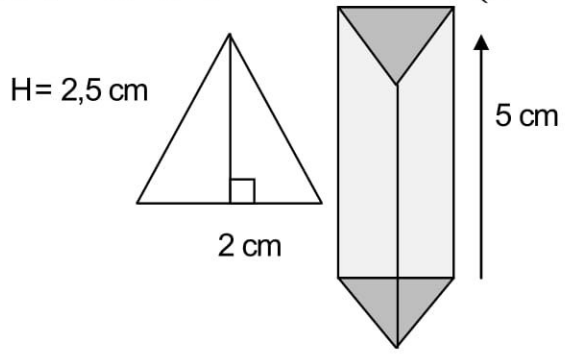
3800 dh	5000 dh	الرأسمال
7%	10 %	السعر
		الفائدة السنوية

### مسائل و إنشاء هندسي (20 نقط)

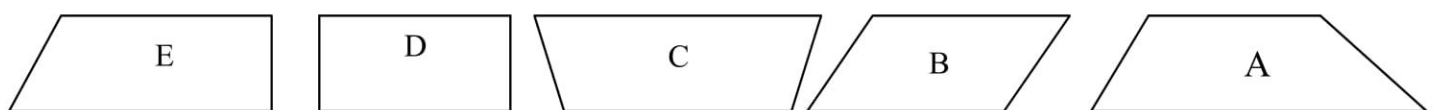
هندسة (12 ن)

(1) أرسم دائرة (C) مركزها O، شعاعها [BC]، قطرها  $AO=3 \text{ cm}$ ، لون بالأزرق القرص الذي حافته (C) (7 ن)

(2) أحسب المساحة الجانبية والكلية: (3 ن)



(3) لاحظ الشكل: (2 ن)



- كم من شبه منحرف بالشكل؟ .....  
 - صنفها في الجدول التالي:

شبه منحرف متساوي الساقين	شبه منحرف قائم الزاوية	شبه منحرف
.....	.....	.....

مسألة (8 ن)

انطلقت حافلة من مدينة القصر الكبير وعلى متنها 47 راكباً من بينهم 19 امرأة.

أكتب سؤالاً مناسباً وأجب عليه؟ (4 ن)

تزن شاحنة فارغة 7.5 t وتزن وهي محملة بالبضائع kg 8700  
احسب كتلة البضائع ب kg (4 ن)

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



# رائز التخسيصي لمادة الرياضيات



الوحدة المدرسية: .....  
المستوى الدراسي: السادس ابتدائي  
الاستاذ(ة): .....

الاكاديمية الجهوية: .....  
المديرية الإقليمية: .....  
المجموعة المدرسية: .....

## رائز مادة الرياضيات

اسم المتعلم(ة): .....

### العمليات الأربع (10 نقط)

45681 – 5367	$146788 + 819,36$	$3246 \times 35$	$4268 \div 25$
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

### التحويلات و التمارين العددية (10 نقط)

(1) أكتب بالحروف: (1 ن)

: 56732

(2) رتب تصاعديا الأعداد التالية: (2 ن)

9,99 - 99 - 9,09 - 0,9 - 99,9 - 9 - 0,99 - 90,09

(1) أتمم الجدول: (2 ن)

34.265

الجزء الصحيح	الجزء .....	رقم عشراته .....	رقم .....	رقم وحداته .....	رقم أجزاء المئة .....	رقم أجزاء الآلف .....
.....	265	2	.....	.....	.....	.....