

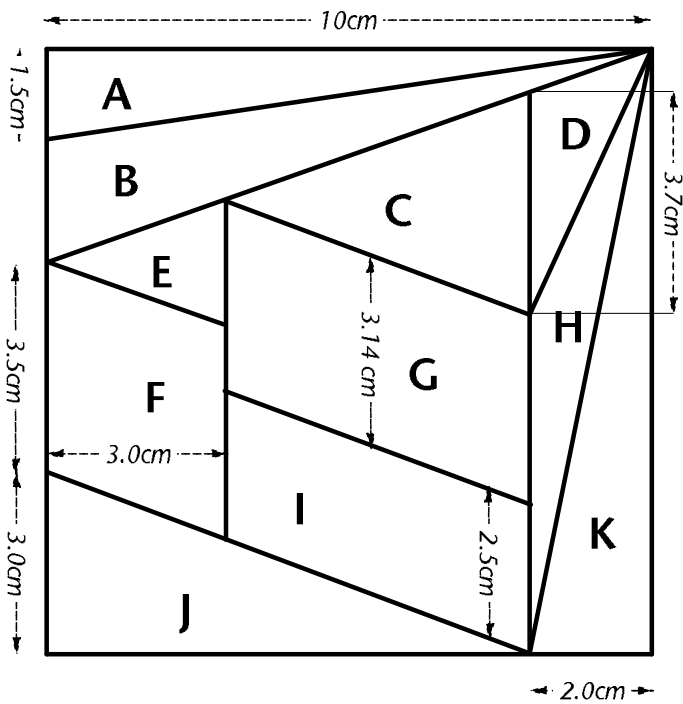
Géométrie: aires des figures planes (contrôle 00X)

1.- Calculer les mesures qui manquent et les inscrire sur le dessin

2.- Pour chaque forme :

- Ecrire et effectuer le calcul complet de son aire.

Remarques: attention, il est impossible de mesurer quoi que ce soit sur le dessin !!



A-

B-

C-

D-

E-

F-

G-

H-

I-

J-

K-

3.- Même exercice que ci-dessus

L-

M-

N-

O-

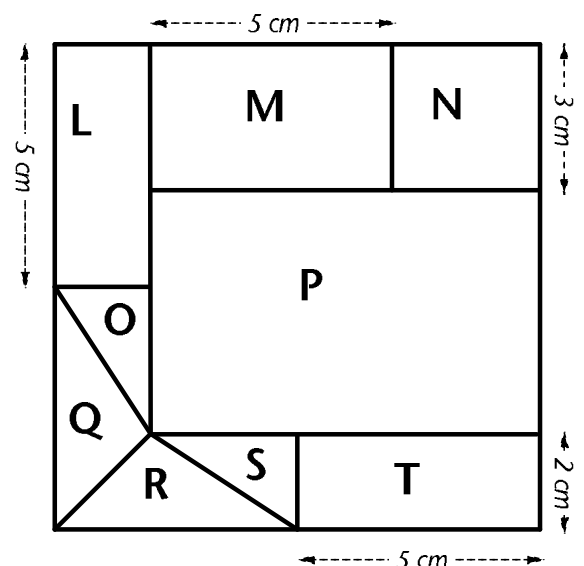
P-

Q-

R-

S-

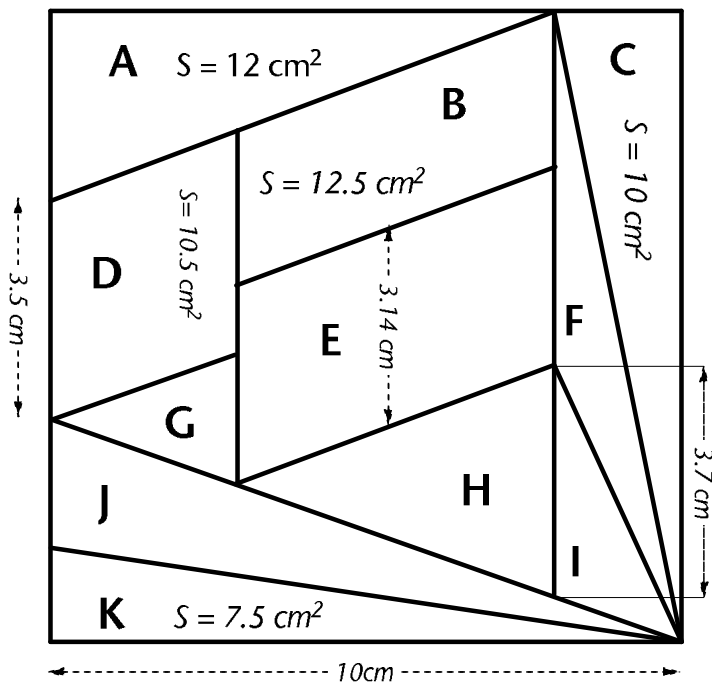
T-



Géométrie: aires des figures planes (contrôle 00Y)

- 1.- Calculer les mesures qui manquent et les inscrire sur le dessin
- 2.- Pour chaque forme :
- Ecrire et effectuer le calcul complet de son aire.

Remarques: attention, il est impossible de mesurer quoi que ce soit sur le dessin !!



A-

B-

C-

D-

E-

F-

G-

H-

I-

J-

K-

3.- Même exercice que ci-dessus

L-

M-

N-

O-

P-

Q-

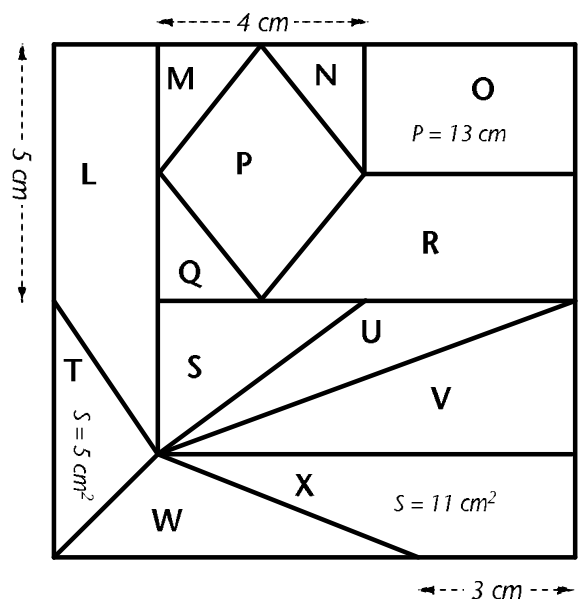
R-

S-

T-

U-

V.-



W

X.-

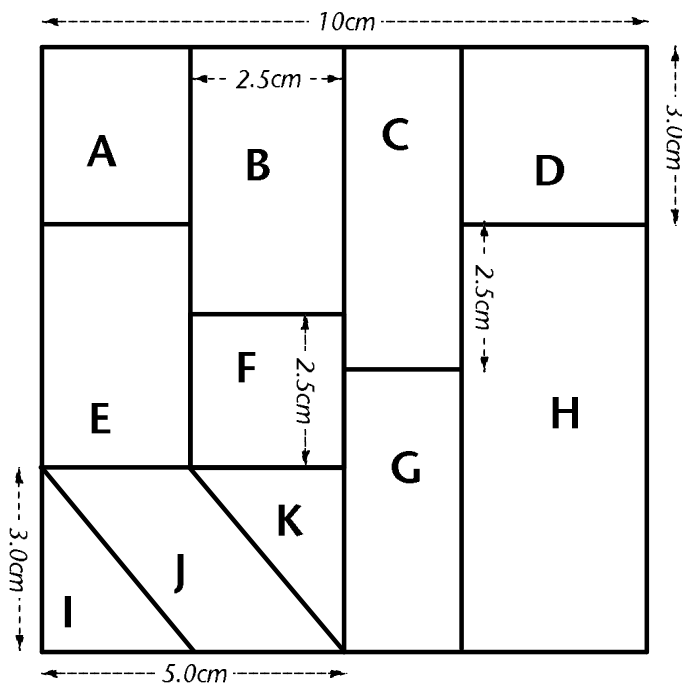
Géométrie: aires des figures planes (contrôle 00E)

1.- Calculer les mesures qui manquent et les inscrire sur le dessin

2.- Pour chaque forme :

- Ecrire et effectuer le calcul complet de son aire.

Remarques: attention, il est impossible de mesurer quoi que ce soit sur le dessin !!



A-

B-

C-

D-

E-

F-

G-

H-

I-

J-

K-

3.- Je veux retapisser les murs de ma chambre qui mesure 4,6 m sur 4,90. Sa hauteur est de 2,40 m
Quelle quantité de tapisserie (en m²) dois-je commander si ma chambre a une fenê-
tres de 140 cm sur 1.20 m et une porte de
90 cm sur 2,15 m. ?
Dessins et calculs sur la feuille annexe.

4.- Complète. Il s'agit toujours de rectangles.
Mesures en cm.

	Longueur	largeur	périmètre	aire	Largeur longueur	Longueur Largeur
1	60	45				
2	48		136			
3		42	264			
4		29		2175		
5	114			4218		
6	40				$\frac{1}{8}$	
7		30			$\frac{2}{5}$	
8	80					$\frac{5}{4}$
9	4.9					$\frac{7}{2}$
10			360			$\frac{3}{1}$