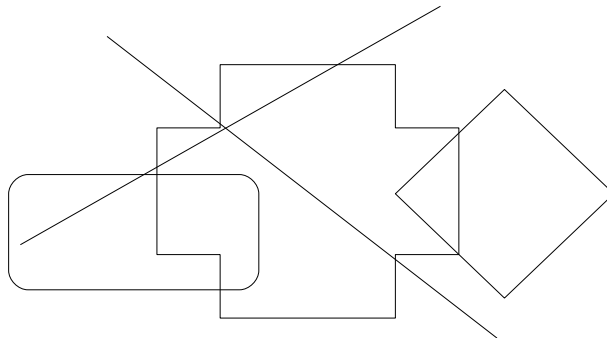


M	Prénom :	Date :
	CE2 – Évaluation période 4 : Géométrie	

Compétences	A	EA+	EA-	NA
Identifier des angles droits sur une figure complexe				
Tracer des angles droits avec l'équerre et avec le compas				
Reporter et comparer des longueurs avec le compas				
Calculer des périmètres				
Identifier des polygones				
Utiliser le vocabulaire géométrique				
Tracer l'axe de symétrie d'une figure				
Tracer le symétrique d'une figure sur un quadrillage				

1) Marque les angles droits, utilise ton équerre pour cela /4

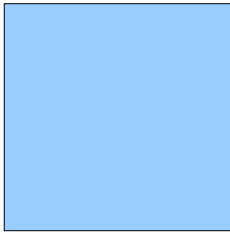


2) Trace deux droites perpendiculaires à (d) : l'une avec l'équerre et l'autre avec le compas /4

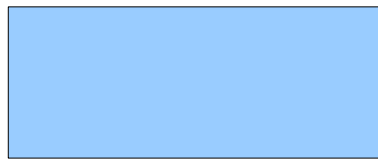
3) Sur la droite, reporte à l'aide de ton compas les mesures des côtés de cette figure /2



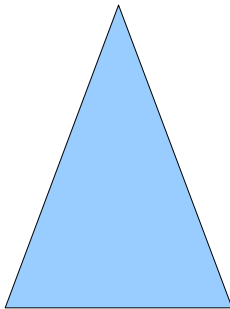
4) Calcule le périmètre des figures suivantes /6



P =



P =



P =



P =

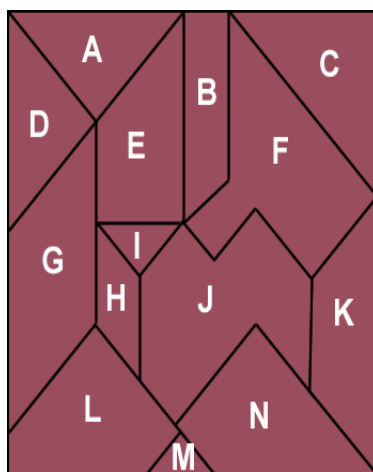
Trouve le périmètre d'un carré de 7 m de côté. Le périmètre du carré est de :

.....

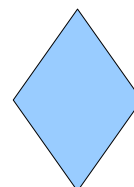
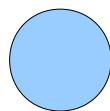
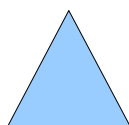
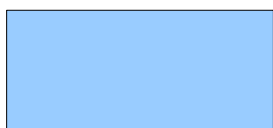
Trouve le périmètre d'un carré de 23 cm de côté. Le périmètre du carré est de :

.....

5) Colorie les figures selon le code suivant : les figures à 3 côtés en bleu, celles à 4 côtés en rouge et celles à 5 côtés en jaune /7



6) Nomme les figures suivantes et légende le solide /8



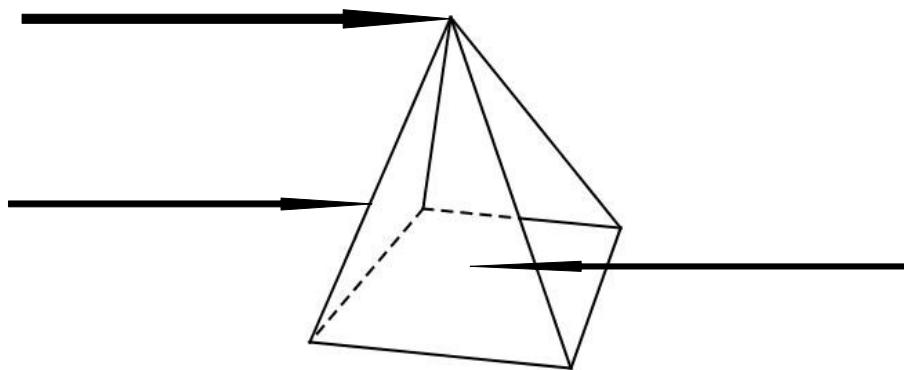
.....

.....

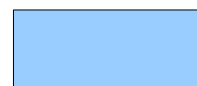
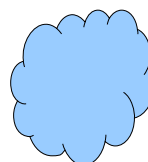
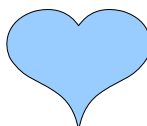
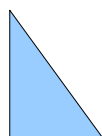
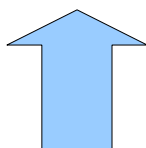
.....

.....

.....



7) Trace l' (les) axe(s) de symétrie des figures suivantes lorsque cela est possible /6



8) Trace le symétrique de la figure suivante sur le quadrillage /3

