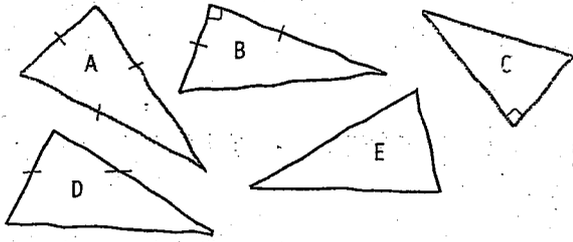


Observe ces dessins à main levée puis remplis le tableau. (Sur un dessin à main levée seul le codage compte !)



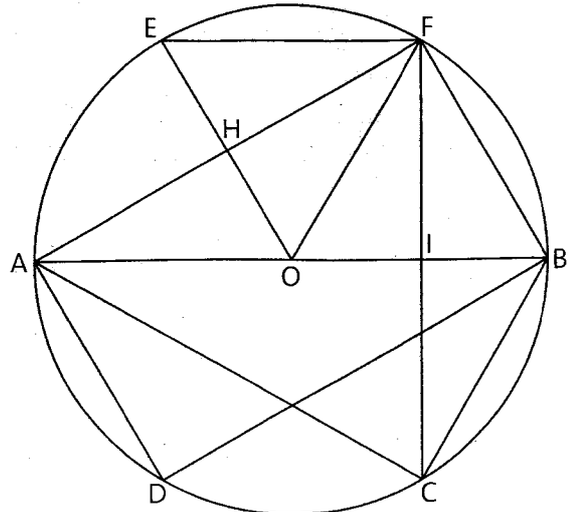
	1 angle droit	2 côtés de même longueur	3 côtés de même longueur	Nom du triangle
A				
B				
C				
D				
E				

Observe la figure et nomme :

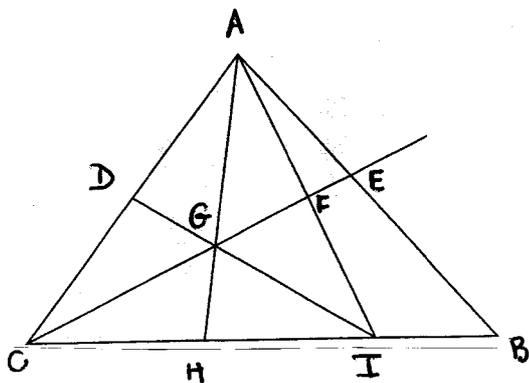
Les triangles rectangles \_\_\_\_\_

Les triangles isocèles : \_\_\_\_\_

Les triangles équilatéraux : \_\_\_\_\_



Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ? Nomme-les.




---



---



---



---



---



---

Complète les phrases.

Dans un triangle équilatéral les 3 \_\_\_\_\_ sont égaux.

J'ai 2 \_\_\_\_\_ égaux et un angle droit. Je suis un triangle \_\_\_\_\_.

Je n'ai rien de particulier, ni angle droit ni côtés égaux. Je suis un triangle \_\_\_\_\_.

J'ai un angle droit et mes 3 côtés sont de longueur différente. Je suis un triangle \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.