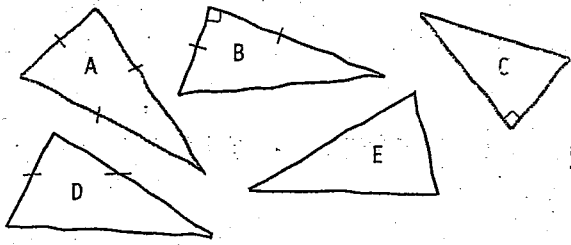


Observe ces dessins à main levée puis remplis le tableau. (Sur un dessin à main levée seul le codage compte !)



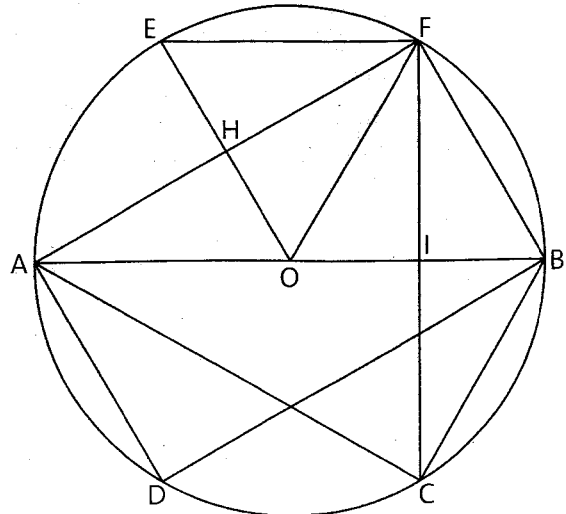
|   | 1 angle droit | 2 côtés de même longueur | 3 côtés de même longueur | Nom du triangle |
|---|---------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| A |               |                          |                          |                 |
| B |             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

Observe la figure et nomme :

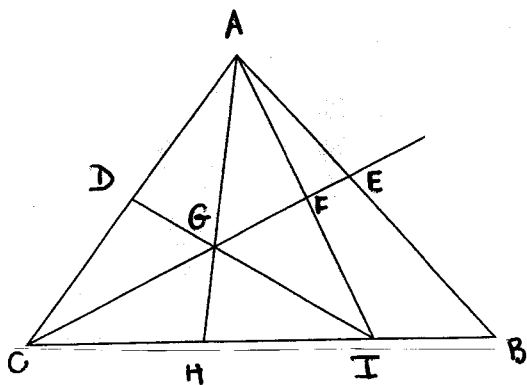
Les triangles rectangles \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_.