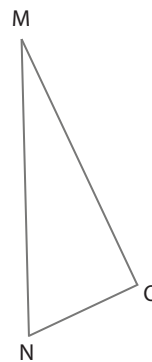
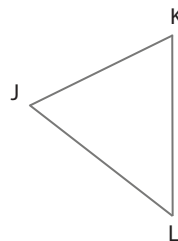
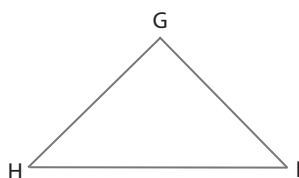
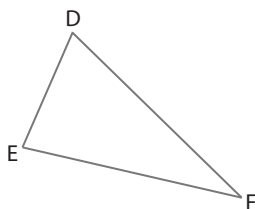
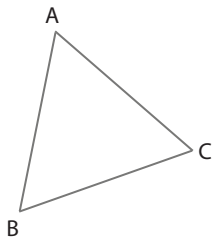


3) **Donne le nom de chacun des triangles.**



/5

ABC :

DEF :

GHI :

JKL :

MNO :

4) **Construis un triangle ABC dont les mesures des côtés sont : $AB=6\text{ cm}$, $AC=5\text{ cm}$, $BC=4\text{ cm}$.**
(1 point est réservé pour le soin)

/2

5) **a) Construis un triangle équilatéral dont le périmètre est de 12 cm.**
b) Construis un nouveau triangle en enlevant 1 cm à un des côtés.
(1 point est réservé pour le soin)

/5

a)

b)

c) **Comment se nomme ce nouveau triangle ?**

.....