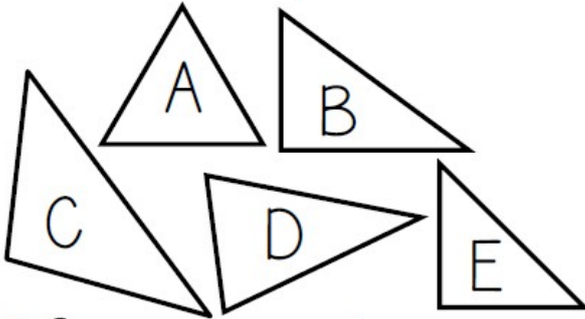


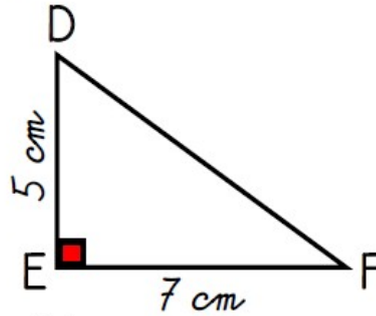
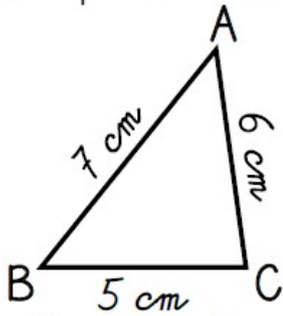
Exercices n°1, n°2 et n°3 :

1. Coche la bonne réponse.



1) Le triangle A est <u>isocèle</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
2) Le triangle B est <u>un triangle rectangle</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
3) Le triangle C est <u>un triangle rectangle</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
4) Le triangle D est <u>isocèle</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
5) Le triangle C est <u>un triangle particulier</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
6) Le triangle E est <u>isocèle rectangle</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux

2. Reproduis ces triangles aux vraies dimensions.



3. Dans ton cahier, trace un triangle équilatéral GHI de 15 cm de périmètre.

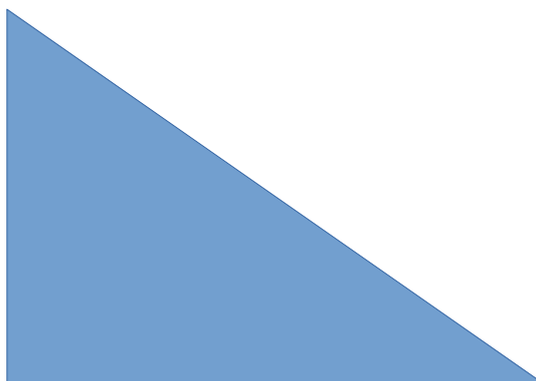
Correction

Exercice n°1 :

1) Le triangle A est <u>isocèle</u> . Il est <u>équilatéral</u>	<input type="checkbox"/> Vrai <input checked="" type="checkbox"/> Faux
2) Le triangle B est <u>un triangle rectangle</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
3) Le triangle C est <u>un triangle rectangle</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input checked="" type="checkbox"/> Faux
4) Le triangle D est <u>isocèle</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux
5) Le triangle C est <u>un triangle particulier</u> .	<input type="checkbox"/> Vrai <input checked="" type="checkbox"/> Faux
6) Le triangle E est <u>isocèle rectangle</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux

Exercice n°2 : Tu dois utiliser une règle et un compas pour (ABC).

Tu dois utiliser une règle et une équerre pour (DEF).



Exercice n°3 : Tu dois utiliser une règle et un compas.

Chaque côté du triangle mesure 5 cm.

$[GH] = [HI] = [IG] = 5 \text{ cm}$

