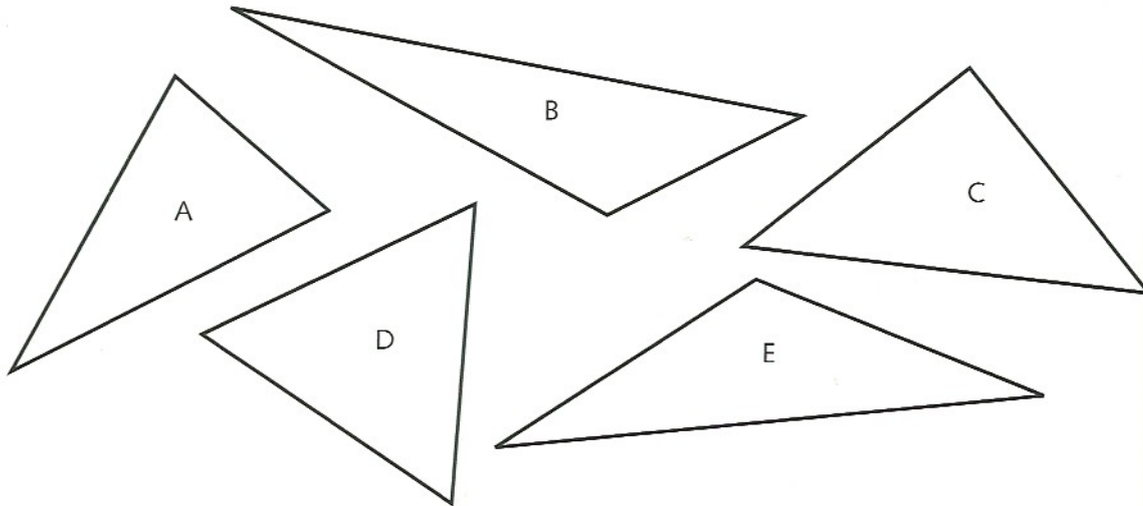


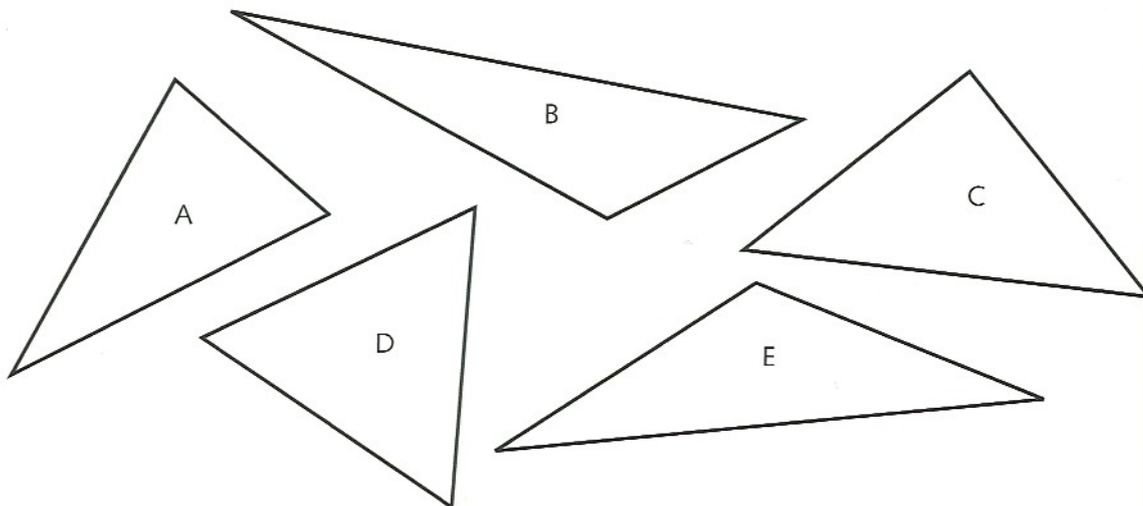
1. *Ecris sur ton cahier la nature de chaque triangle.*



2. *Trace les triangles suivants.*

- a) Trace un triangle équilatéral de côté 4 cm.
- b) Trace un triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 4$ cm et $AC = 6$ cm.
- c) Trace un triangle EFG isocèle tel que $EF = FG = 5$ cm et $EG = 3$ cm.
- d) Trace un triangle RST tel que $RS = 4$ cm, $ST = 5$ cm et $RT = 6$ cm.

1. *Ecris sur ton cahier la nature de chaque triangle.*



2. *Trace les triangles suivants.*

- a) Trace un triangle équilatéral de côté 4 cm.
- b) Trace un triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 4$ cm et $AC = 6$ cm.
- c) Trace un triangle EFG isocèle tel que $EF = FG = 5$ cm et $EG = 3$ cm.
- d) Trace un triangle RST tel que $RS = 4$ cm, $ST = 5$ cm et $RT = 6$ cm.