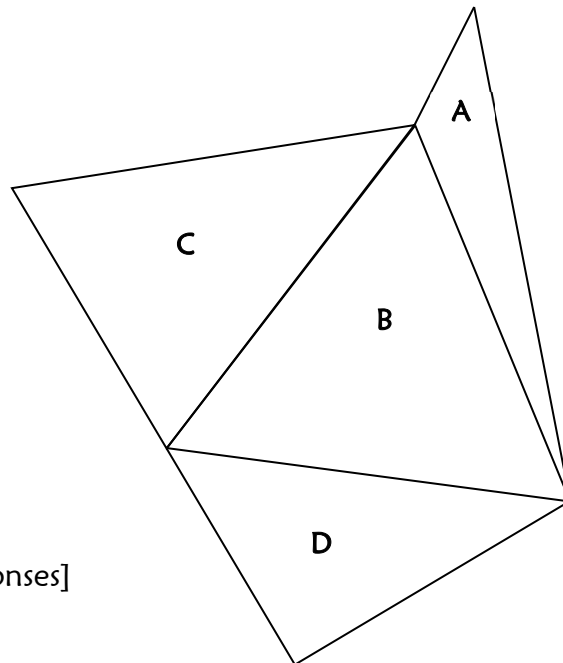


Évaluation de géométrie CM1/CM2, leçon **GEOM 11** « Les triangles »

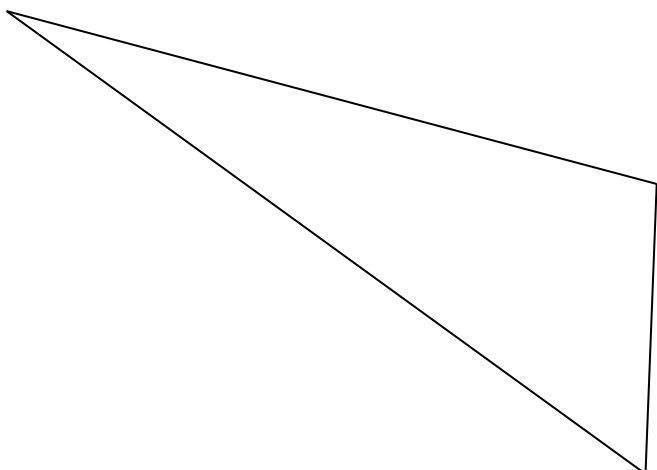
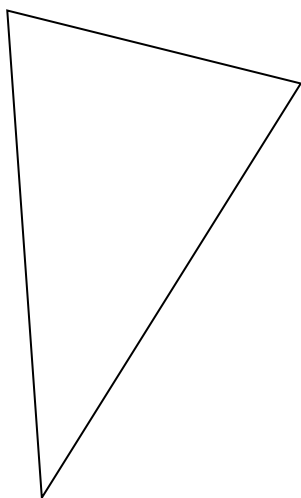
| GEOM 11 | <i>n°</i> | <i>Compétence</i> | <i>Score</i> | <i>Évaluation</i> | | | | <i>Signature</i> |
|---------|-----------|---|--------------|-------------------|----|-----|----|------------------|
| | 1 | <i>Je sais reconnaître les triangles.</i> | /4 | A | AR | ECA | NA | |
| | 2 | <i>Je sais reproduire un triangle à l'aide des instruments.</i> | /2 | A | AR | ECA | NA | |
| | 3 | <i>Je sais tracer les triangles particuliers.</i> | /3 | A | AR | ECA | NA | |

1 - Sur ton cahier, écris le nom des quatre triangles particuliers qui constituent la figure ci-dessous.

Attention : un des triangles n'a aucune propriété. [4 réponses]



2 - Sur cette feuille, reproduis les deux triangles suivants. [2 réponses]



3 - Sur cette feuille, trace les triangles suivants. [3 réponses]

a) Trace un triangle ABC dont les trois côtés mesurent 4 cm.

b) Trace un triangle DEF tel que $DE = 5 \text{ cm}$; $DF = 5 \text{ cm}$; $EF = 3 \text{ cm}$.

c) Trace un triangle GHI tel que $GH = 3 \text{ cm}$; $GI = 4 \text{ cm}$; $HI = 5 \text{ cm}$.

| GEOM 11 | n° | Compétence | Score | Évaluation | | | | Signature |
|---------|----|--|-------|------------|----|-----|----|-----------|
| | 1 | Je sais reconnaître les triangles. | /4 | A | AR | ECA | NA | |
| | 2 | Je sais reproduire un triangle à l'aide des instruments. | /2 | A | AR | ECA | NA | |
| | 3 | Je sais tracer les triangles particuliers. | /3 | A | AR | ECA | NA | |

1 - Sur ton cahier, écris le nom des quatre triangles particuliers qui constituent la figure ci-dessous.

Attention : un des triangles n'a aucune propriété. [4 réponses]

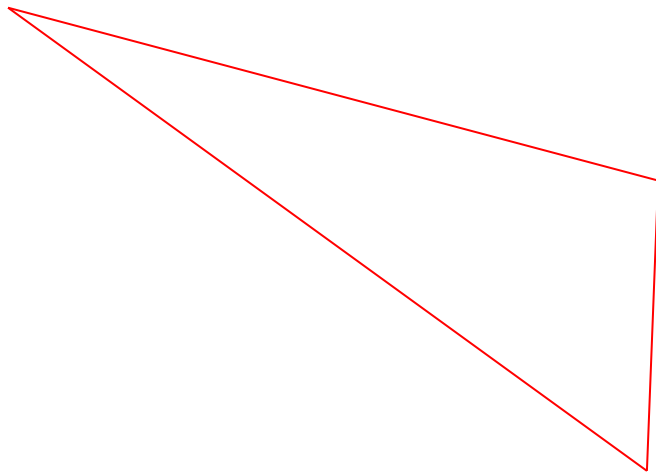
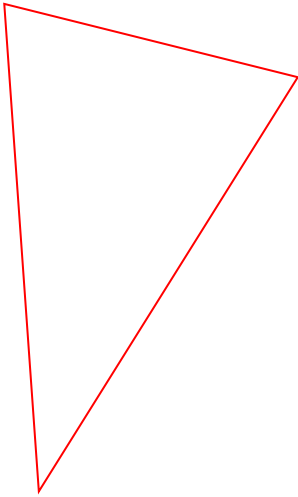
A ⇒ Triangle quelconque ou scalène

B ⇒ Triangle équilatéral

C ⇒ Triangle isocèle

D ⇒ Triangle rectangle

2 - Sur cette feuille, reproduis les deux triangles suivants. [2 réponses]



3 - Sur cette feuille, trace les triangles suivants. [3 réponses]

a) Trace un triangle ABC dont les trois côtés mesurent 4 cm.

b) Trace un triangle DEF tel que DE = 5 cm ; DF = 5 cm ; EF = 3 cm.

c) Trace un triangle GHI tel que GH = 3 cm ; GI = 4 cm ; HI = 5 cm.

