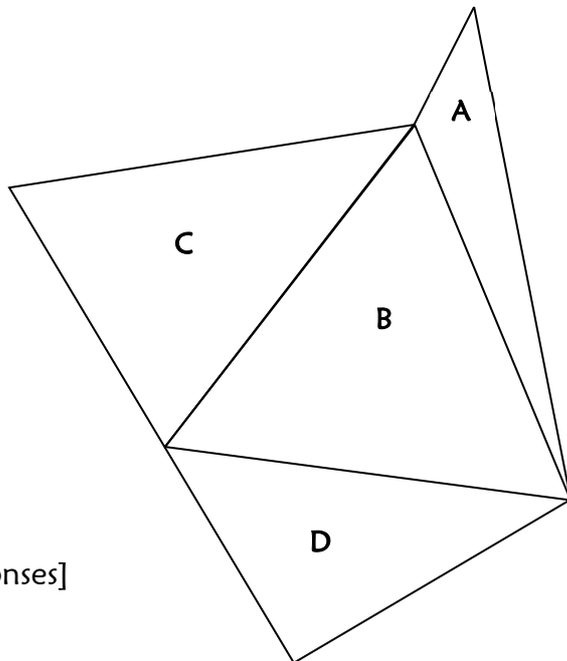


Évaluation de géométrie CM1/CM2, leçon **GEOM 11** « Les triangles »

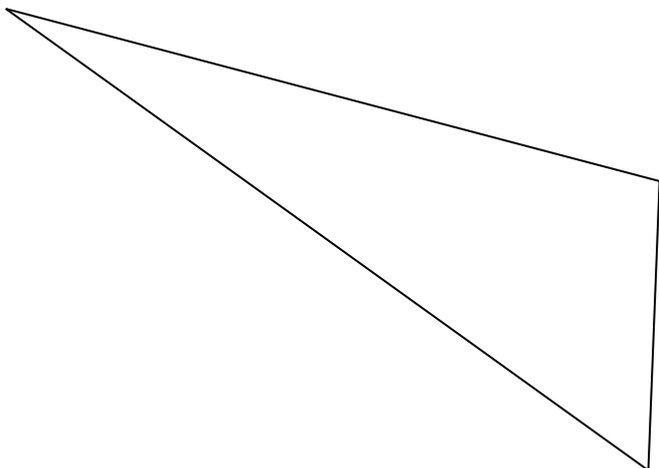
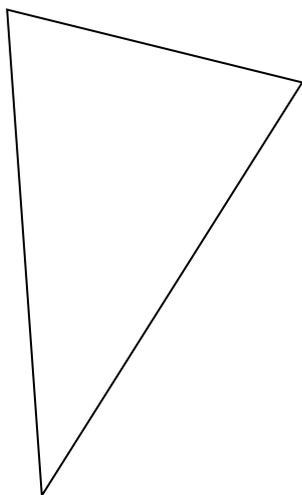
GEOM 11	<i>n°</i>	<i>Compétence</i>	<i>Score</i>	<i>Évaluation</i>				<i>Signature</i>
	1	<i>Je sais reconnaître les triangles.</i>	/4	A	AR	ECA	NA	
	2	<i>Je sais reproduire un triangle à l'aide des instruments.</i>	/2	A	AR	ECA	NA	
	3	<i>Je sais tracer les triangles particuliers.</i>	/3	A	AR	ECA	NA	

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]

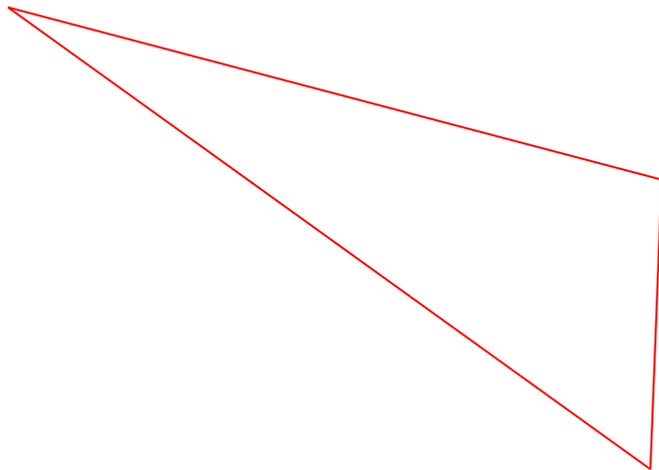
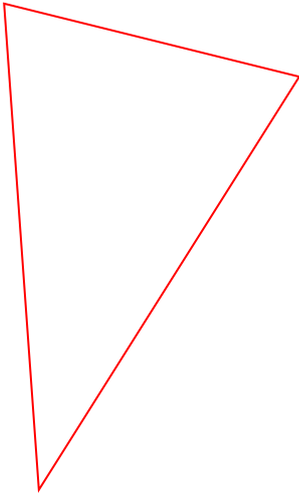
A ⇒ **Triangle quelconque ou scalène**

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.

