

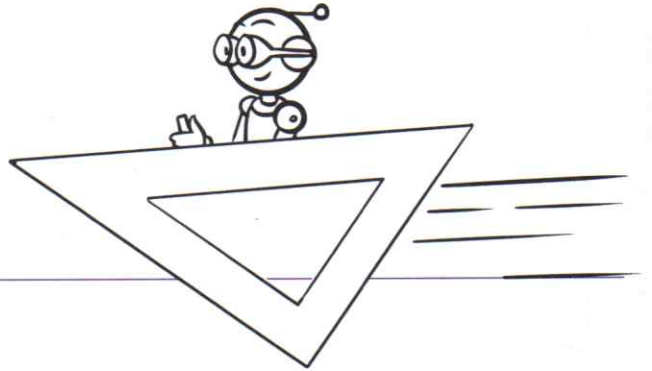
1 Suis le programme de construction suivant.

1. Trace un segment $[RS]$ de 8 cm.
2. Trace un segment $[ST]$ de 5 cm, perpendiculaire à $[RS]$.
3. Trace le segment $[TR]$.

Quelle figure as-tu obtenue ?

.....

×
R



2 Suis le programme de construction suivant.

1. Trace un segment horizontal $[AB]$ de 8 cm de long.
2. Trace le segment $[BC]$ de 4 cm, perpendiculaire à $[AB]$.
3. Trace le segment $[AD]$ de 4 cm, perpendiculaire à $[AB]$.
4. Trace le segment $[DC]$.

A
×

Quelle figure as-tu obtenue ?

.....



3 Suis le programme de construction suivant.

1. Trace un cercle de centre O et de rayon $[OI]$.
2. Trace un diamètre $[IK]$.
3. Trace le diamètre $[AB]$ perpendiculaire à $[IK]$.
4. Place le point L , milieu de $[AO]$.
5. Place le point J , milieu de $[OB]$.
6. Trace le quadrilatère $IJKL$.

Quelle figure as-tu obtenue ?

.....

I
+

O
+

