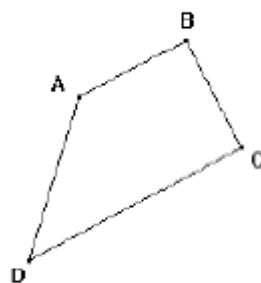


Parmi ces 3 programmes, retrouve celui qui permet de construire cette figure.



Programme n° 1

Trace un segment $[AB]$ de 2 cm.

Trace un cercle de centre B et de rayon 2 cm.

Marque un point C sur ce cercle.

Trace un segment $[CD]$ de 4 cm perpendiculaire à $[BC]$.

Joins D et A .

Programme n° 2

Trace un segment $[AB]$ de 2 cm.

Trace un segment $[BC]$ de 2 cm perpendiculaire à $[AB]$.

Trace un segment $[CD]$ de 4 cm perpendiculaire à $[BC]$.

Joins D et A .

Programme n° 3

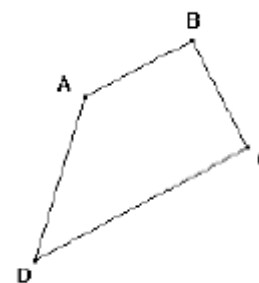
Trace un segment $[AB]$ de 2 cm.

Trace un segment $[BC]$ de 2 cm perpendiculaire à $[AB]$.

Marque le point D au milieu du segment $[BC]$.

Joins D et A .

Parmi ces 3 programmes, retrouve celui qui permet de construire cette figure.



Programme n° 1

Trace un segment $[AB]$ de 2 cm.

Trace un cercle de centre B et de rayon 2 cm.

Marque un point C sur ce cercle.

Trace un segment $[CD]$ de 4 cm perpendiculaire à $[BC]$.

Joins D et A .

Programme n° 2

Trace un segment $[AB]$ de 2 cm.

Trace un segment $[BC]$ de 2 cm perpendiculaire à $[AB]$.

Trace un segment $[CD]$ de 4 cm perpendiculaire à $[BC]$.

Joins D et A .

Programme n° 3

Trace un segment $[AB]$ de 2 cm.

Trace un segment $[BC]$ de 2 cm perpendiculaire à $[AB]$.

Marque le point D au milieu du segment $[BC]$.

Joins D et A .