

1/ Trace un segment [AB] de 8 cm.
Place I au milieu de [AB].
Trace [DC] de 15 cm qui coupe [AB] en I.

2/ Trace un segment [EF] de 10 cm.
Place I au milieu de [EF].
Trace [GH] de 5 cm qui coupe [EF] en K.

3/ Trace un segment [LM] de 12 cm.
Place I au milieu de [LM].
Trace [NO] de 7cm qui ne coupe pas [LM].
Place P au milieu de [NO] .

4 /Trace un segment [QR] de 9 cm.
Place I au milieu de [QR].
Trace [ST] de 11 cm qui ne coupe pas [QR].
Place U au milieu de [ST] .
Trace [IU].

1/ Trace un segment [AB] de 8 cm.
Place I au milieu de [AB].
Trace [DC] de 15 cm qui coupe [AB] en I.

2/ Trace un segment [EF] de 10 cm.
Place I au milieu de [EF].
Trace [GH] de 5 cm qui coupe [EF] en K.

3/ Trace un segment [LM] de 12 cm.
Place I au milieu de [LM].
Trace [NO] de 7cm qui ne coupe pas [LM].
Place P au milieu de [NO] .

4/ Trace un segment [QR] de 9 cm.
Place I au milieu de [QR].
Trace [ST] de 11 cm qui ne coupe pas [QR].
Place U au milieu de [ST] .
Trace [IU]

5/ Trace un segment [KL] de 17 cm.
Place I au milieu de [KL].
Trace [MN] de 9 cm 4 mm qui coupe [KL] en O.

6/ Trace un segment [AB] de 14 cm.
Place I au milieu de [AB].
Trace un angle droit en I, puis le segment [CD] qui coupe [AB] en formant cet angle droit.

7/ Trace un segment [ST] de 10 cm 8 mm.
Place I au milieu de [ST].
Trace un angle droit en I, puis le segment [UV] qui coupe [ST] en formant cet angle droit.

8/ Trace un segment de 12 cm 6mm, appelle-le [GH].
Place le point I au milieu de ce segment. Trace un segment de 10 cm perpendiculaire à [GH] qui passe par I. (*Perpendiculaire = qui forme un angle droit*)

5/ Trace un segment [KL] de 17 cm.
Place I au milieu de [KL].
Trace [MN] de 9 cm 4 mm qui coupe [KL] en O.

6/ Trace un segment [AB] de 14 cm.
Place I au milieu de [AB].
Trace un angle droit en I, puis le segment [CD] qui coupe [AB] en formant cet angle droit.

7/ Trace un segment [ST] de 10 cm 8 mm.
Place I au milieu de [ST].
Trace un angle droit en I, puis le segment [UV] qui coupe [ST] en formant cet angle droit.

8/ Trace un segment de 12 cm 6mm, appelle-le [GH].
Place le point I au milieu de ce segment. Trace un segment de 10 cm perpendiculaire à [GH] qui passe par I. (*Perpendiculaire = qui forme un angle droit*)