

Programme de construction 2

On donne les points A, B, C, D, E, G, I, K, L, M, N, P, Q, T, Y, Z et B₁.

- 1) Tracer la droite (AB).
- 2) Tracer la demi-droite [CE), elle coupe la droite (AB) en un point appelé F.
- 3) Tracer la demi-droite [CG), elle coupe la droite (AB) en un point appelé H.
- 4) Tracer la droite (MN).
- 5) Tracer le segment [ID], il coupe la droite (MN) en un point appelé J.
- 6) Tracer le segment [KD], il coupe la droite (MN) en un point appelé O.
- 7) Tracer la demi-droite [IB₁).
- 8) Tracer la demi-droite [KP), elle coupe la demi-droite [IB₁) en un point appelé V.
- 9) Tracer le segment [B₁P].
- 10) Tracer la droite (EA), elle coupe le segment [B₁P] en un point appelé U.
- 11) Tracer la demi-droite [QU), elle coupe le segment [IV] en un point appelé W.
- 12) tracer la demi-droite [QL), elle coupe le segment [IV] en un point appelé R.
- 13) Tracer la demi-droite [DA), elle coupe le segment [IV] en un point appelé S.

Au feutre noir :

- Tracer le chemin reliant les points EGHZFE
- Tracer le chemin reliant les points JOKVIJ
- Tracer le chemin reliant les points NBALQP
- Tracer les segments [MR], [B₁U], [UT], [TS], [WY].

Programme de construction 2

On donne les points A, B, C, D, E, G, I, K, L, M, N, P, Q, T, Y, Z et B₁.

- 1) Tracer la droite (AB).
- 2) Tracer la demi-droite [CE), elle coupe la droite (AB) en un point appelé F.
- 3) Tracer la demi-droite [CG), elle coupe la droite (AB) en un point appelé H.
- 4) Tracer la droite (MN).
- 5) Tracer le segment [ID], il coupe la droite (MN) en un point appelé J.
- 6) Tracer le segment [KD], il coupe la droite (MN) en un point appelé O.
- 7) Tracer la demi-droite [IB₁).
- 8) Tracer la demi-droite [KP), elle coupe la demi-droite [IB₁) en un point appelé V.
- 9) Tracer le segment [B₁P].
- 10) Tracer la droite (EA), elle coupe le segment [B₁P] en un point appelé U.
- 11) Tracer la demi-droite [QU), elle coupe le segment [IV] en un point appelé W.
- 12) tracer la demi-droite [QL), elle coupe le segment [IV] en un point appelé R.
- 13) Tracer la demi-droite [DA), elle coupe le segment [IV] en un point appelé S.

Au feutre noir :

- Tracer le chemin reliant les points EGHZFE
- Tracer le chemin reliant les points JOKVIJ
- Tracer le chemin reliant les points NBALQP
- Tracer les segments [MR], [B₁U], [UT], [TS], [WY].