

Une représentation géométrique du trident Ukrainien (nommé TRYZUB en Ukrainien)

Tracer 2 droites perpendiculaires (d_1) et (d_2). Elles se coupent en A

Placer B et B' sur la droite (d_1) avec $AB = AB' = 2$ cm

Placer C et C' sur la droite (d_2) avec $AC = AC' = 3$ cm

Placer D et D' sur la droite (d_1) avec $AD = AD' = 4,5$ cm

Tracer la droite (d) perpendiculaire à (d_1) passant par D

Tracer la droite (d') perpendiculaire à (d_2) passant par D'

Tracer [CB). Elle coupe (d_1) en E

Tracer [CB'). Elle coupe (d_2) en E'

Tracer [BC') et [B'C').

Sur [BC') placer F' avec $BF' = 6$ cm et sur [B'C') placer F avec $B'F = 6$ cm

Placer G sur [AD) avec $AG = 13$ cm

Tracer [FG] et [FG']

Placer H et H' respectivement sur [DE) et [D'E') avec $DH = D'H' = 11,5$ cm

Placer I et I' respectivement sur [BE) et [B'E') avec $EI = E'I' = 3$ cm

Placer J de sorte que HEIJ soit un parallélogramme. Tracer [HJ] et [IJ]

Placer J' de sorte que H'E'I'J' soit un parallélogramme. Tracer [H'J'] et [I'J']

Tracer [B'E) et [BE')

Tracer [DI) et [D'I')

Gommer tous les pointillés et colorier votre figure avec les couleurs de l'Ukraine

