

Sur interferent de la contraction de côté et ses de

Tracez un carré (A, B, C, D) de 16 cm de côté et ses deux diagonales.

Soit O le point d'intersection de ces diagonales.

Tracez des carrés de même centre O et de mêmes diagonales que le carré précédent.

Les côtés de ces carrés ont respectivement pour mesure 14 cm, 12 cm, 10 cm, etc.

Placez les points I, K... sur [AB] tels que la mesure des segments [AI], [IK]...

soit de 1 cm. Tracez ensuite les segments [IJ], [KL], etc. parallèles à la diagonale

[AC] puis faites les mêmes constructions pour les autres diagonales.



