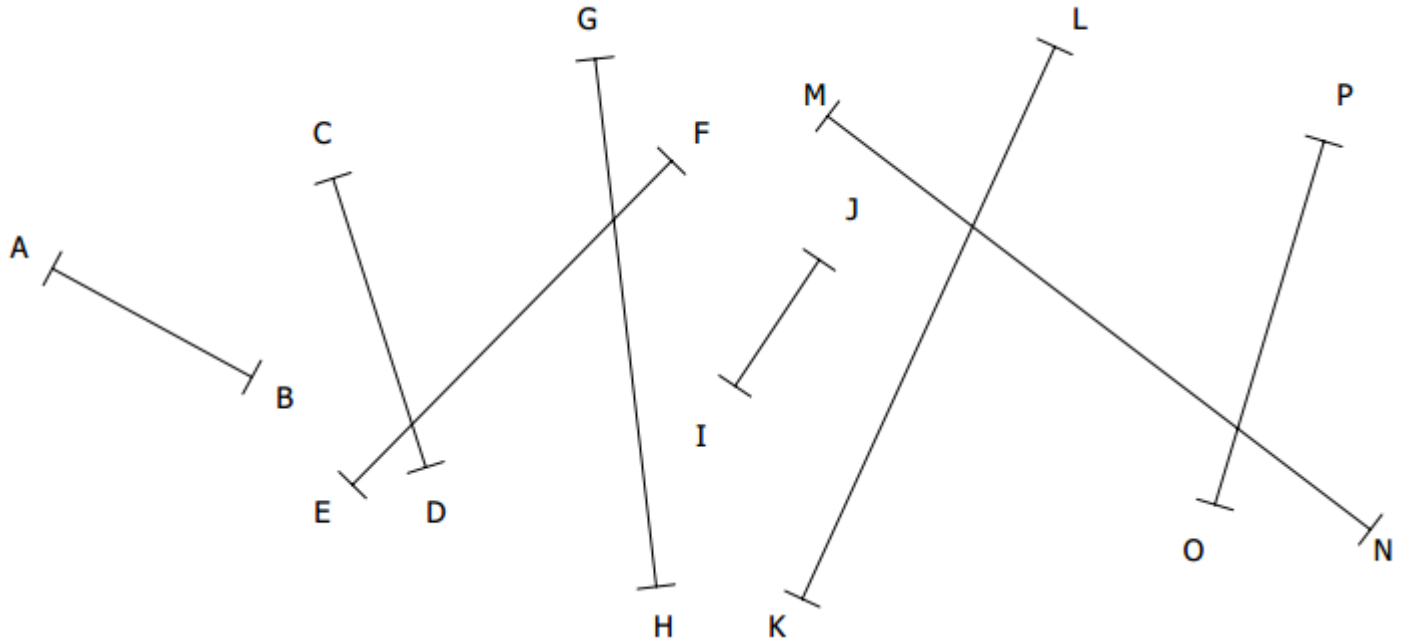


EXERCICE 1

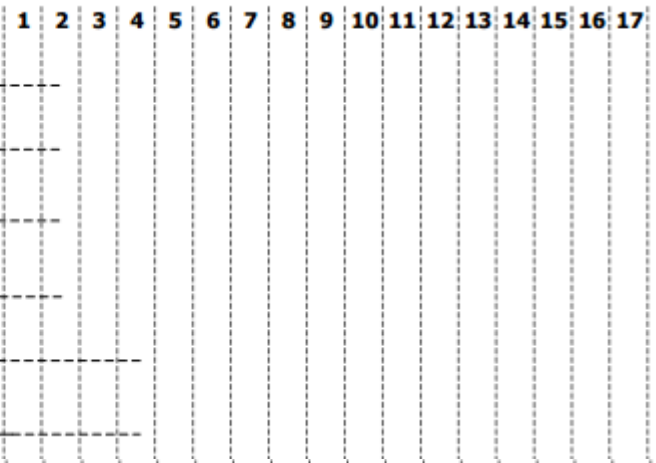
1. Mesurer la longueur des segments ci-dessous:

$AB = \dots$ $CD = \dots$ $EF = \dots$ $GH = \dots$ $IJ = \dots$ $KL = \dots$ $MN = \dots$ $OP = \dots$



EXERCICE 2

Tracer les segments suivants :



le segment [AB] de longueur 6cm. A |-----|

le segment [CD] de longueur 11cm. C |-----|

le segment [EF] de longueur 4,2cm. E |-----|

le segment [GH] de longueur 8,8cm. G |-----|

le segment [IJ] de la même longueur que [EF]. I |-----|

le segment [KL] de la même longueur que [GH]. K |-----|

Exercice 3

1. Sur la figure ci-dessous, placer trois points B, C et D situés à 1,5 cm du point A.
2. Placer cinq points E, F, G, H et I situés à 2,4 cm du point O.
3. Où se situent tous les points placés à 2,4 cm du point O ?

A
x

O
x