



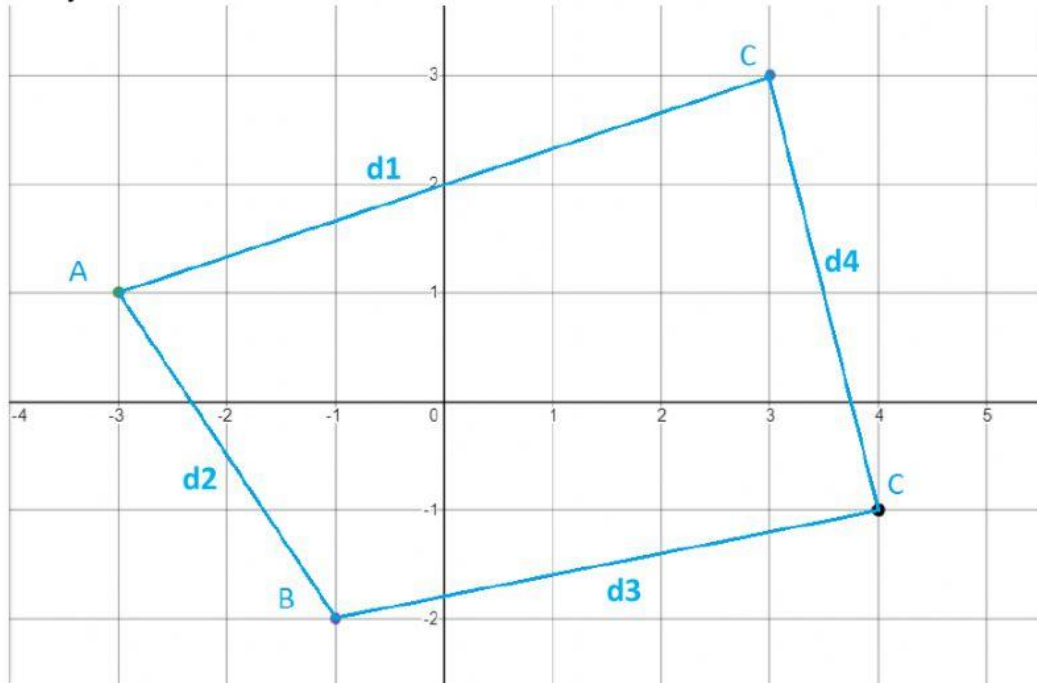
UPSALA
COLLEGE

Materia: Matemática

Docente: Lucila Fernández Salcedo

GEOMETRÍA: DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS

Determinar el PERÍMETRO del cuadrilátero ABCD, formado por d1, d2, d3 y d4:



CALCULO DE **d1**: (utilizo dos decimales)

$$H^2 = C^2 + c^2$$

$$(d1)^2 = \square^2 + \square^2$$

$$(d1)^2 = \square + \square$$

$$(d1)^2 = \square$$

$$d1 = \sqrt{\square}$$

$$d1 = \square$$

CALCULO DE **d2**: (utilizo dos decimales)

$$H^2 = C^2 + c^2$$

$$(d2)^2 = \square^2 + \square^2$$

$$(d2)^2 = \square + \square$$

$$(d2)^2 = \square$$

$$d2 = \sqrt{\square}$$

$$d2 = \square$$

CALCULO DE **d3**: (utilizo dos decimales)

$$H^2 = C^2 + c^2$$

$$(d3)^2 = \square^2 + \square^2$$

$$(d3)^2 = \square + \square$$

$$(d3)^2 = \square$$

$$d3 = \sqrt{\square}$$

$$d3 = \square$$

CALCULO DE **d4**: (utilizo dos decimales)

$$H^2 = C^2 + c^2$$

$$(d4)^2 = \square^2 + \square^2$$

$$(d4)^2 = \square + \square$$

$$(d4)^2 = \square$$

$$d4 = \sqrt{\square}$$

$$d4 = \square$$

PERÍMETRO DE LA FIGURA = (utilizar dos decimales):