

فرض الثلاثي الثاني

التمرين الأول :
احسب مايلي:

$(-4) + (+9) = \dots$

$(+3) + (-7) = \dots$

$(-3) - (-8) = \dots$

$(-6) - (+11) = \dots$

$A = 7 - 9 + 6 - 11$

$B = (+8) - (+5) - (-7) + (-5)$

$A = \dots$

$B = \dots$

$A = \dots$

$B = \dots$

$A = \dots$

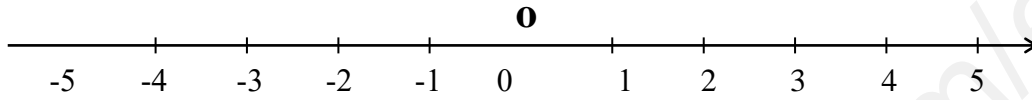
$B = \dots$

$A = \dots$

$B = \dots$

التمرين الثاني

اليك المستقيم المدرج



علم النقط A , B , C ذات الفواصل $(+3)$ ، (-1) ، (-4) على الترتيب.

أحسب المسافات AB , AC , OC

AB=.....

AB=.....

AB=.....

AC=.....

AC=.....

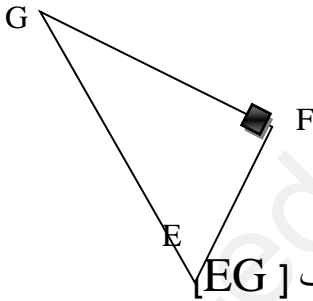
AC=.....

OC=.....

OC=.....

OC=.....

التمرين الرابع
إليك الشكل



عين M منتصف [EG]

أنشئ H نظيرة F بالنسبة إلى M

الرباعي EFGH هو.....

إذا علمت ان : $EF = 3cm$ و $GF = 4cm$

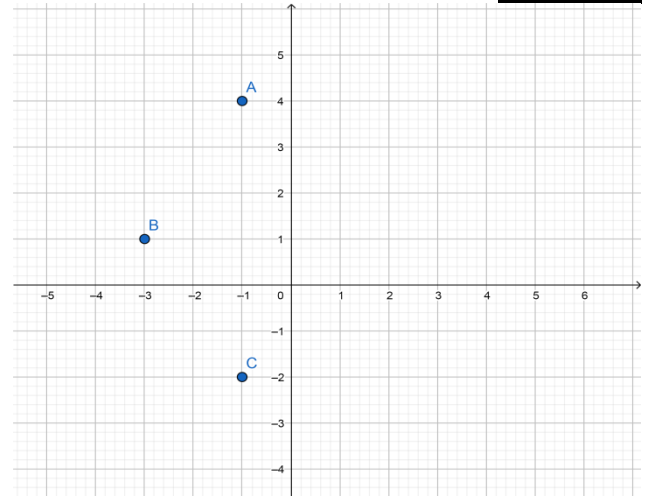
احسب مساحة الرباعي EFGH

$S = \dots$

$S = \dots$

$S = \dots$

التمرين الثالث



إحداثيتي A هما : $A(\dots ; \dots)$

إحداثيتي B هما : $B(\dots ; \dots)$

إحداثيتي C هما : $C(\dots ; \dots)$

إحداثيتي D هما : $(\dots ; \dots)$ حتى يكون الرباعي

ABCD معين