

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة :							
الإحداثي الديكارتية للإحداثي القطبي $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هو :							1
$(1, \sqrt{3})$	D	$(-1, -\sqrt{3})$	C	$(-1, \sqrt{3})$	B	$(1, -\sqrt{3})$	A
المعادلة $y = -3$ على الصورة القطبية هي :							2
$r = -3 \cos \theta$	D	$r = -3 \sec \theta$	C	$r = -3 \csc \theta$	B	$r = -3 \tan \theta$	A
أكمل الفراغات التالية :							
الإحداثي القطبي للإحداثي الديكارتية $(2, -3)$ هو							1
الصورة الديكارتية للمعادلة القطبية $\theta = \frac{3\pi}{4}$ هي							2
أوجد حل ما يلي :							