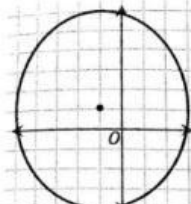
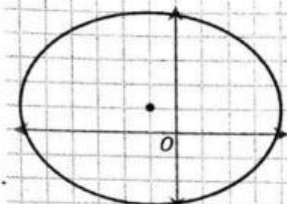
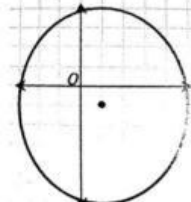
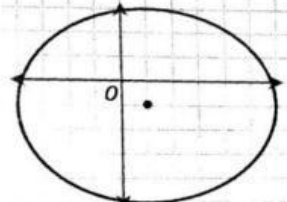


## القطع المخروطية

ما إحداثيات بؤرة القطع المكافئ $y^2 = 4x$				1
(4, 0) <b>D</b>	(0, 4) <b>C</b>	(1, 0) <b>B</b>	(0, 1) <b>A</b>	
ما اتجاه القطع المكافئ الذي رأسه (1, 2) ودليله $y = 5$				2
أسفل <b>D</b>	أعلى <b>C</b>	يسار <b>B</b>	يمين <b>A</b>	
ما معادلة دليل القطع المكافئ $(x - 6)^2 = -4(y - 15)$				3
$y = -16$ <b>D</b>	$y = 16$ <b>C</b>	$x = -16$ <b>B</b>	$x = 16$ <b>A</b>	
منحنى القطع المكافئ الذي معادلته $-6(y + 1) = (x - 2)^2$ يكون مفتوحًا..				4
رأسياً للأسفل <b>D</b>	رأسياً للأعلى <b>C</b>	أفقياً لليمين <b>B</b>	أفقياً لليساار <b>A</b>	
ما اتجاه القطع المكافئ الذي بؤرته (5, 3) ودليله $y = 1$				5
أسفل <b>D</b>	أعلى <b>C</b>	يسار <b>B</b>	يمين <b>A</b>	
التمثيل البياني للقطع الذي معادلته $\frac{(x + 1)^2}{25} + \frac{(y - 2)^2}{16} = 1$ هو..				6
	<b>B</b>		<b>A</b>	
	<b>D</b>		<b>C</b>	