

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثالث	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

حل المعادلة : $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$ هو							1
أ	ب	ج	د	30° أو 120°	30° أو 150°	30° أو 300°	30° أو 330°
طول الوتر البؤري للقطع المكافئ : $(y - 1)^2 = -12(x + 2)$ يساوي							2
أ	ب	ج	د	-12	-6	6	12
احداثيات رأس القطع المكافئ : $(x - 2)^2 = 8(y + 2)$ هي							3
أ	ب	ج	د	(-2, -2)	(2, -2)	(-2, 2)	(2, 2)
في القطع الناقص $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-12)^2}{9} = 1$ طول المحور الأكبر يساوي							4
أ	ب	ج	د	4 وحدات	6 وحدات	12 وحدة	18 وحدة
مركز القطع الذي معادلته $\frac{(x-1)^2}{3} + \frac{(y-5)^2}{2} = 1$ هو							5
أ	ب	ج	د	(-1, -5)	(1, 5)	(-1, 5)	(1, -5)
معادلة المحور الأكبر للقطع الناقص الذي معادلته : $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y-12)^2}{9} = 1$ هي							6
أ	ب	ج	د	Y=12	Y=3	X=2	X=6

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(1) اكتب معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته

(-6, 2) ورأسه (-6, -1).

الحل :

(2) أوجد الاختلاف المركزي للقطع الناقص الذي معادلته :

$$\frac{(x+6)^2}{40} + \frac{(y-2)^2}{12} = 1$$

الحل :

(3) حل المعادلة : $\tan \theta = 1$, $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

.....

.....