

السؤال			1	2	المجموع				
الدرجة المعيارية					60				
الدرجة المستحقة									
س			أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية						
د	م	✓	×	أ) ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :					
12	1	0	0	النقطة (٣، ٠) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي					
	2	0	0	مساحة المعين = $\frac{1}{2} \times$ حاصل ضرب طولا قطرية					
	3	0	0	إذا كانت $\frac{س}{ص} = \frac{ك}{ل}$ فإن $س \times ل \neq ك \times ص$					
	4	0	0	لدينا النقطتان أ(س ، ص١) ، ب(س ، ص٢) فإن $\overleftrightarrow{أب} //$ المحور الصادي					
	5	0	0	إذا كانت ك (س١، ص) ، ل (س٢، ص) فإن $ ك ل = ص١+ص٢ $					
	6	0	0	النسبة : هي مقارنة بين كميتين من نوع واحد					
8	ب) عين مقدار و اتجاه كل انسحاب فيما يلي : • (س ، ص) \longleftarrow (س + ٧ ، ص) المقدار..... الاتجاه..... • (س ، ص) \longleftarrow (س ، ص - ٣,٥) المقدار..... الاتجاه.....							1	
	ج) احسب قيمة س فيما يلي : $\frac{٧}{١٢} = \frac{س}{س + ٥}$ • $\frac{١٥}{١٠} = \frac{س}{٢}$ •								
8									
للأسئلة بقية									

