

السؤال	1	2									المجموع
الدرجة المعيارية											60
الدرجة المستحقة											
س	أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة الآتية										
م	✓	×	أ) ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :								
1	0	0	النقطة (٣، ٠) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي المتعامد								
2	0	0	مساحة المعين = $\frac{1}{2} \times$ حاصل ضرب 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 $\overleftrightarrow{أ ب}$ // 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								
1	<p>ب) عين مقدار و اتجاه كل انسحاب فيما يلي :</p> <p>• (س ، ص) ← (س + ٧ ، ص) المقدار..... الاتجاه.....</p> <p>• (س ، ص) ← (س - ٣,٥ ، ص) المقدار..... الاتجاه.....</p>										
10	<p>ج) احسب قيمة س فيما يلي :</p> <p>• <math>\frac{٧}{١٢} = \frac{س}{س + ٥}</math></p>										
10	م	أ	ب	ج	د	أ) ظلل الدائرة المعبرة عن الاختيار الصحيح أمام كل عبارة فيما يأتي :					
1	0	0	0	0	0	<p>الزوجان <math>\frac{٣}{٩}</math> ، <math>\frac{٤}{ص}</math> يشكلان تناسباً عندما قيمة ص = .....</p> <p>أ) ١٢      ب) ٩      ج) ١٠      د) ٥</p>					
للأسئلة بقية											

س	د	تابع اختبار الفصل الأول في مادة ..... للصف .....
2		إذا كانت $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن $\frac{ب}{أ} = \frac{د}{ج}$ ..... (أ) $\frac{ج}{د}$ (ب) $\frac{د}{ج}$ (ج) $\frac{ب}{ج}$ (د) $\frac{أ}{ج}$
		لتكن س(٧،٣) ، ص(٣،٢) فإن النقطة الواقعة بين س ، ص هي ..... (أ) (٣،٢) (ب) (٥،٢) (ج) (٥،٣) (د) (٢،٧-)
	10	أ ب ج د معين فيه أ(١،٦) ، ب(٠،٣) ، ج(١،٠) ، د(٢،٣) فإن مساحة المعين= ..... وحده طولية مربعة (أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٦
		إذا كانت س(٣،٢) ، ص(٣،٤-) فإن نقطة المنتصف ن= ..... (أ) (١،٣) (ب) (٣،١) (ج) (٣،١-) (د) (١،٣-)
		ب) إذا كانت $\frac{أ}{ب} = \frac{١}{٢}$ ، $أ + ب = ١٢$ فأوجد قيمة كلاً من أ ، ب.
2	10	(ج) اكمل الفراغات التالية لتحصل على عبارات صحيحة : • إذا كانت $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل}$ فإن $\frac{س-ص}{ص} = \frac{.....}{.....}$ • إذا كانت م ن // المحور السيني فإن م (٣،٢) ، ن(٣- ، .....) • لدينا النقطتان س (٤-، ٢) ، ص (٠، ٢) فإن (أ) $\overrightarrow{س ص} \perp$ المحور ..... (ب) $\overrightarrow{س ص} \parallel$ المحور ..... (ج) $ س ص  =  ..... - ..... $ = ..... وحدات طولية • تقسيم قطعة مستقيمة معلومة بنسبة معلومة تنقسم الى نوعين: (أ) تقسيم من ..... (ب) تقسيم من .....
		انتهت الأسئلة مع خالص دعائي لكم بالنجاح والتفوق معلمتي المادة أ/اماني هزاع ، عفاف السروري