

السؤال										1	2	المجموع											
الدرجة المعيارية												60											
الدرجة المستحقة																							
س											د												
م											√	×	أ) ظلل الدائرة تحت الإشارة المناسبة أمام كل عبارة من العبارات الآتية :										
1											0	0	النقطة (٠،٤) تقع على المحور السيني الموجب في المستوى الاحداثي										
2											0	0	محيط المربع = ٤ × طول ضلعه										
3											0	0	إذا كانت $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن $أ \times د = ج \times ب$										
4											0	0	لدينا النقطتان أ(س١، ص١) ، ب(س٢، ص٢) فإن $\overleftrightarrow{أب} //$ المحور الصادي										
5											0	0	إذا كانت ك (س١، ص١) ، ل (س٢، ص٢) فإن $ ك ل  =  ص٢ - ص١ $										
6											0	0	التناسب : هو تساوي نسبتيين او اكثر										
8											(ب) عين مقدار و اتجاه كل انسحاب فيما يلي : • (س١، ص١) ← (س٢، ص٢) (س٢، ص٢ - ٣، ص٢) المقدار..... الاتجاه.....  • (س١، ص١) ← (س٢، ص٢) (س٢، ص٢ + ٢,٥) المقدار..... الاتجاه.....												
1											(ج) احسب قيمة س فيما يلي : $\frac{٥}{١٠} = \frac{ص}{ص + ٧}$ •												
8											$\frac{٦}{١٠} = \frac{ص}{٥}$ •												
للأسئلة بقية																							

