

[illegible]

س	د	تابع اختبار الفصل الأول في مادة ..... للصف .....
2	0 0 0 0 0	<p>إذا كانت <math>\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}</math> فإن <math>\frac{ب}{أ} = \frac{د}{ج}</math> .....=</p> <p>(أ) <math>\frac{ج}{د}</math> (ب) <math>\frac{د}{ج}</math> (ج) <math>\frac{ب}{ج}</math> (د) <math>\frac{أ}{ج}</math></p>
3	0 0 0 0 0	<p>لتكن س(٧،٣) ، ص(٢،٣) فإن النقطة الواقعة بين س ، ص هي .....  (أ) (٣،٢) (ب) (٥،٢) (ج) (٥،٣) (د) (٢،٧-)</p>
4	0 0 0 0 0	<p>أ ب ج د معين فيه أ(١،٦) ، ب(٠،٣) ، ج(١،٠) ، د(٢،٣) فإن مساحة المعين=..... وحدته طولية مربعة  (أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٦</p>
5	0 0 0 0 0	<p>إذا كانت س(٣،٢) ، ص(٣،٤-) فإن نقطة المنتصف ن=.....  (أ) (١،٣) (ب) (٣،١) (ج) (٣،١-) (د) (١،٣-)</p>
10		<p>ب) إذا كانت <math>\frac{أ}{ب} = \frac{١}{٢}</math> ، <math>أ + ب = ١٢</math> فأوجد قيمة كلاً من أ ، ب.</p>
2		<p>(ج) اكمل الفراغات التالية لتحصل على عبارات صحيحة :</p> <p>• إذا كانت <math>\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل}</math> فإن <math>\frac{س-ص}{ص} = \frac{.....-.....}{.....}</math></p> <p>• إذا كانت م <math>\overleftrightarrow{ن}</math> // المحور السيني فإن م (٣،٢) ، ن(٣- ، .....)</p> <p>• لدينا النقطتان س (٤-، ٢) ، ص (٠، ٢) فإن  (أ) <math>\overleftrightarrow{س ص} \perp</math> المحور .....  (ب) <math>\overleftrightarrow{س ص} \parallel</math> المحور .....  (ج) <math> س ص  =  ..... - .....  =</math> ..... وحدات طولية</p> <p>• تقسيم قطعة مستقيمة معلومة بنسبة معلومة تنقسم الى نوعين:  (أ) تقسيم من .....  (ب) تقسيم من .....</p>
10		