

إختبر الإجابة الصحيحة

- ١ إذا كان $(٢، س - ١) = (ص، ٠)$ فإن $س + ص =$
 (أ) ٣ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣-
- ٢ إذا كانت $(س - ١، ١١) = (٨، ص + ٣)$ فإن $\sqrt{س + ٢ص} =$
 (أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٩ (د) ٢٥
- ٣ إذا كان $(٥، ٣) \in \{٦، ٣\} \times \{٨، س\}$ فإن $س =$
 (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٣
- ٤ النقطة $(٣-، ٤)$ تقع في الربع
 (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع
- ٥ إذا كانت $س = \{٢\}$ ، $ص = \{٣\}$ فإن $س \times ص =$
 (أ) ٦ (ب) $\{٣\}$ (ج) $(٣، ٢)$ (د) $\{(٣، ٢)\}$
- ٦ إذا كان $ن(س) = ٣$ ، $ن(س \times ص) = ١٢$ فإن $ن(ص) =$
 (أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ٣٦
- ٧ إذا كان $ن(س) = ٢$ ، $ن(ص \times س) = ٦$ فإن $ن(ص) =$
 (أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ١٦ (د) ١٢
- ٨ إذا كانت $ن(س) = ٩$ فإن $ن(س) =$
 (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢
- ٩ إذا كانت النقطة $(س - ٤، ٢ - س)$ تقع في الربع الثالث فإن $س =$
 (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦
- ١٠ إذا كانت النقطة $(٥، ب - ٧)$ تقع على محور السينات فإن $ب =$
 (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٢