

إختتر 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