

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الجبر والإحصاء للفصل الثالث الإعدادي امتحان الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥

(١) المدى لمجموعة القيم ٨ ، ٧ ، ١١ ، ٣ ، ٤ ، ٩ ، ٢ هو .....

٨	١
٩	٢
١٠	٣
١١	٤

(٢) إذا كان: مج (س - س) = ٢٤ لمجموعة من القيم عددها يساوى ٦ فان  $\sigma = \dots\dots\dots$

٤-	١
٢-	٢
٢	٣
٤	٤

(٣) إذا كانت: ص  $\infty$  س وكانت ص = ٦ عندما س = ١٢ فإنه عند س = ٦ تكون ص = .....

٩	١
٦	٢
٣	٣
١	٤

(٤) إذا كانت : س = { ١ ، ٢ } ، ص = { ٥ ، ٤ } وكانت ع علاقة من س إلى ص حيث : ١ ع ٢

تعنى  $٦ = ٢ + ٤$  لكل من  $١ \in س$  ،  $٢ \in ص$

أي من الأزواج المرتبة الأتية ينتمي لبيان ع .....

( ٥ ، ١ )	١
( ٢ ، ١ )	٢
( ٤ ، ٥ )	٣
( ٤ ، ١ )	٤

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الجبر والإحصاء

للفصل الثالث الإعدادي

امتحان الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

(٥) إذا كانت: د(س) =  $3s^2 + 2$  ، د (١) = صفر فإن: م = .....

٣	١
٢-	ب
٢	ج
٣-	د

(٦) إذا كانت د : ح ← ح حيث د (س) = ٢ يمثلها خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة .....

(٠ ، ٢)	١
(٢ ، ٠)	ب
(٠ ، ٢-)	ج
(٢- ، ٠)	د

(٧) إذا كانت : ٧ س = ٣ ص فإن :  $\frac{ص}{س} = \dots\dots\dots$

١	١
صفر	ب
$\frac{٣}{٧}$	ج
$\frac{٧}{٣}$	د

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الجبر والإحصاء للسف الثالث الإعدادى امتحان الفصل الدراسى الأول – ٢٠٢٥

٨) إذا كانت :  $٧م = ٥ن$  فإن :  $\frac{٢١٤}{ن} = \dots\dots\dots$

١٠	٢
٥	٢
$\frac{٢}{٥}$	٢
$\frac{٥}{٨}$	٤

٩) إذا كانت : ٣ ، س ، ٩ متناسبة فإن : س = .....

٢٧	٢
$\sqrt[٣]{٢٧} \pm ٣$	٢
٢٧-	٢
٦	٤

١٠) إذا كانت : ص = ٧ س فإن : ص ∞ .....

٢	٢
٧ - ٢	٢
٧ + ٢	٢
$\frac{١}{٢}$	٤

(( انتهت الأسئلة ))\*