

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

(١) الأول متناسب للأعداد ٢ ، ٣ ، ٦ هو .....

٤	٢
٣	٤
٢	٦
١	٩

(٢) الوسط متناسب بين العددين ٢ ، ٨ هو .....

$4 \pm$	٢
٤	٤
١٦	٦
$4 -$	٩

(٣) إذا كانت : ص = ٤س فإن : ص ∞ .....

$\frac{4}{s}$	٢
س	٤
٤ - س	٦
٤ + س	٩

(٤) إذا كانت : ٣ ، س ، ٦ ، ٨ كميات متناسبة فإن : س = .....

٨	٢
٦	٤
٤	٦
٣	٩

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الجبر والإحصاء للصف الثالث الإعدادى ( دمج ) الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥

٥) إذا كانت :  $s = \{ 5, 7 \}$  ،  $v = \{ 3 \}$  فإن :  $v (s \times v) = \dots\dots\dots$

٤	١
٣	٢
٢	٣
١	٤

٦) الدالة د: د(س) =  $s^3 - s^4 + 3$  كثيرة حدود من الدرجة .....

١	الأولي
٢	الثانية
٣	الثالثة
٤	الرابعة

٧) المدى لمجموعة القيم ٢ ، ٦ ، ٤ ، ١١ ، ٥ ، ١٢ ، ١٠ هو .....

١٠	١
٦	٢
٤	٣
٢	٤

\* (( انتهت الأسئلة )) \*