

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الجبر والاحصاء
للفيف : الثاني الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الإلكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

(١) مجموعة حل المعادلة : $3 = 1$ في n هي

{ ١ }	٢
{ ١ - }	ب
{ ١ ، ١ - }	ج
\emptyset	د

(٢) $[٥ ، ٢] - \{٥\} = \dots\dots\dots$

$[٥ ، ٢ [$	٢
{ ٢ }	ب
$]٥ ، ٢]$	ج
\emptyset	د

(٣) أبسط صورة للمقدار : $\sqrt{٨} - \sqrt{٢} = \dots\dots\dots$

$\sqrt{٤} - \sqrt{٢}$	٢
صفر	ب
$\sqrt{٤}$	ج
$\sqrt{٢}$	د

(٤) حجم المكعب الذي طول حرفه ٥ سم يساوي سم^٣

٢٥	٢
$\pi ٢٥$	ب
٣٠	ج
١٢٥	د

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥	امتحان مادة : الجبر والاحصاء للصف : الثاني الإعدادي (دمج) الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥

(٥) الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة : $s + v = ٧$ هو

٢	(٤ ، ٣)
٣	(١٠ - ، ٣)
٤	(٤ - ، ٣ -)
٥	(٣ ، ١٠)

(٦) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥ ، صفر) ، (٦ ، صفر) يساوي

٢	١
٣	صفر
٤	١ -
٥	غير معرف

(٧) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ١٠ ، ٨ ، ١٢ ، ٧ ، ١٣ هو

٢	٥٠
٣	١٢
٤	١٣
٥	١٠

(انتهت الأسئلة)