

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات البحتة  
للفصل الثاني الثانوى (علمى - دمج)  
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

(١) إذا كان: د(س) = س + ٣ ، ر(س) = س<sup>٢</sup> ، فإن: د(ر<sup>٥</sup>) = (١) = .....

١	٢
٤	٣
٣	٥
٢	٤

(٢) نها ..... =  $\frac{س^٢ - ٩}{س - ٣}$

٦	٢
٤	٣
٣	٥
٢	٤

(٣) في المثلث أ ب ج يكون: ج<sup>٢</sup> + ب<sup>٢</sup> - أ<sup>٢</sup> = .....

١ ج جتاب	٢
٢ ج جتاب	٣
ب ج جتاب	٥
٢ ب ج جتاب	٤

(٤) إذا كانت: د(س) = ٢ - س<sup>١</sup> ، فإن: د(٣) = .....

١	٢
٢	٣
٤	٥
٨	٤

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات البحتة  
للمصف الثاني الثانوى (علمى - دمج)  
الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

٥) إذا كان : لو  $s = 3$  فإن : س = .....

٥	٤
٩	ب
٦	ج
٨	د

٦) نقطة رأس منحنى الدالة د حيث د(س) = (س - ٢) + ١ هي .....

(١ ، ٢-)	٤
(١ - ، ٢)	ب
(١ ، ٢)	ج
(١ - ، ٢-)	د

٧) نها  $\frac{\text{جا } s}{\text{س} \leftarrow ٠}$  = .....

صفر	٤
٣	ب
٢	ج
٦	د

((( انتهت الأسئلة ))) \*