

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات العامة - أدبي  
للفصل الثاني الثانوي - ( دمج )  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

(١) أساس المتتابعة الحسابية ( ٢ ، ٥ ، ٨ ، ..... ) يساوي .....

٢	٢
٣	ب
٥	ج
٧	د

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

١	٢
٢	ب
٣	ج
٦	د

(٣) ٣<sup>٦</sup> = .....

١٠	٢
١٨	ب
٢٠	ج
٢٤	د

(٤) الحد الخامس من حدود المتتابعة الهندسية ( ٥ ، ١٠ ، ٢٠ ، ..... ) يساوي .....

٣٠	٢
٤٠	ب
٥٠	ج
٨٠	د

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات العامة - أدبي  
للفصل الثاني الثانوي - ( دمج )  
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات  
لأبنائنا في الخارج

(٥) إذا كانت الدالة د : د(س) = ٤ س فإن مقدار التغير في د عندما تتغير س من ١ إلى ٢ يساوى .....

١	٢
٢	٣
٤	٥
٧	٥

(٦)  $3س^2$  و  $س = \dots\dots\dots + ث$

٣س	٢
٣س <sup>٣</sup>	٣
٢س <sup>٣</sup>	٥
٦س	٥

(٧) إذا كان  $٦ = \underline{ن}$  فإن :  $ن = \dots\dots\dots$

٢	٢
٣	٣
٤	٥
٦	٥

★((( انتهت الأسئلة )))★