

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات البحتة
للفصل الثاني الثانوى (علمى - دمج)
الفصل الدراسى الثانى ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا فى الخارج

(١) $l^{\circ} = \dots\dots\dots$

	٢٠	٢
	٣٠	٣
	٤٠	٤
	٦٠	٥

(٢) $2 \text{ جا } 15^{\circ} \text{ جتا } 15^{\circ} = \dots\dots\dots$

	٠,٥	٢
	١	٣
	٢	٤
	٤	٥

(٣) الوسط الحسابى للعددين ٨ ، ١٦ يساوي $\dots\dots\dots$

	١٠	٢
	١٢	٣
	١٦	٤
	٢٠	٥

(٤) $\sum_{r=1}^4 (r) = \dots\dots\dots$

	٦	٢
	٨	٣
	١٠	٤
	١٢	٥

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات البحتة
للفصل الثاني الثانوى (علمى - دمج)
الفصل الدراسى الثانى ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا فى الخارج

(٥) [٦س^٢ وس = + ث

٢	٣س ^٣
٣	٢س ^٣
٤	٢س ^٣
٥	٦س ^٢

(٦) إذا كان : د(س) = ٢جاس فإن : د(صفر) =

٢	صفر
٣	- ٢
٤	١
٥	٢

(٧) إذا كان : ٢س^٧ = ٢س^٧ فإن : ٧ =

٢	٢
٣	٤
٤	٨
٥	١٢

□

(((انتهت الأسئلة)))★