

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات العامة
للفصل الثاني الثانوى (أدبى - دمج)
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

(١) مجموعة حل المعادلة : $|س| = ٤$ فى ح هي

٢	{ ٤ ، ٤ - }
ب	{ ٣ - }
ج	{ ٣ }
د	∅

(٢) نقطة تماثل منحنى الدالة د : $د(س) = (س - ١) + ٢$ هي

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

(٣) إذا كانت : $٥ - س = ٧ - س$ فإن : س =

٢	١ -
ب	١
ج	٥
د	٧

(٤) إذا كان : $٦ = ١$ فإن : س =

٢	١
ب	٢
ج	٣
د	٦

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات العامة
للفصل الثاني الثانوى (أدبى - دمج)
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

$$\dots\dots\dots = \frac{س + ٣}{س + ١} \text{ نهيا } \begin{matrix} ١ \leftarrow س \\ ١ \leftarrow س \end{matrix}$$

	١	٢
	٢	٣
	٣	٤
	٥	٥

$$\dots\dots\dots = \left(\frac{٤}{س} + ٥ \right) \text{ نهيا } \begin{matrix} ٤ \leftarrow س \\ \infty \leftarrow س \end{matrix}$$

	٥	٢
	٧	٣
	٩	٤
	٢٠	٥

٧) طول نصف قطر الدائرة المارة برؤوس المثلث P ب ج الذي فيه: $Q = 30^\circ$ ،

$P = 10$ سم يساوي سم

	٢٠	٢
	١٥	٣
	١٠	٤
	٥	٥



(((انتهت الأسئلة)))