

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦	امتحان مادة : الرياضيات للصف الأول الإعدادي (دمج) الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦

١- في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي.

إحتمال الحصول على عدد زوجي =

٥ 6	٢
1 2	ب
1 3	ح
2 3	د

٢- شبه منحرف إرتفاعه 5.4 سم وطولاً قاعدتيه المتوازيين 8 سم ، 10 سم.

فإن: مساحته = سم^٢

48.6	٢
97.2	ب
85.4	ح
24.6	د

٣- إذا كان: $7.5 \times 10^n = 0.000075$ فإن: $n = \dots\dots\dots$

4	٢
5	ب
- 4	ح
- 5	د

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات
للفصل الأول الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

٤- $(x^3 + x^2 + x) \div x = \dots\dots\dots$

$x^3 + x^2$	١
$x^2 + x$	٢
$x^2 + x + 1$	٣
$x^2 + 1$	٤

٥- صورة النقطة (3 , 4) بالانتقال $(x, y) \rightarrow (x - 4, y - 2)$ هي

(2 , 1)	١
(1 , - 2)	٢
(- 1 , 2)	٣
(0 , 1)	٤

٦- إذا كان: $x^3 - 124 = 1$ فإن : $x = \dots\dots\dots$

- 5	١
- 4	٢
5	٣
4	٤

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الرياضيات
للفصل الأول الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

$$-\gamma \left(\frac{14}{15} \right)^0 - \sqrt{\frac{9}{25}} + \sqrt[3]{\frac{64}{125}} = \dots\dots\dots$$

	$\frac{4}{5}$	٢
	$\frac{6}{5}$	٤
	$\frac{3}{5}$	٦
	$\frac{2}{5}$	٥

(((انتهت الأسئلة)))