

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

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



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

(1) In an experiment of throwing a regular die once and observing the upper face, the probability of obtaining an even number =

a	$\frac{5}{6}$
b	$\frac{1}{2}$
c	$\frac{1}{3}$
d	$\frac{2}{3}$

(2) A trapezium has a height of 5.4 cm and the lengths of its two parallel bases are 8 cm and 10 cm. Then: its area = cm².

a	48.6
b	97.2
c	85.4
d	24.6

(3) If $0.000075 = 7.5 \times 10^n$, then $n = \dots$

a	4
b	5
c	-4
d	-5

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

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



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

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

a	$x^3 + x^2$
b	$x^2 + x$
c	$x^2 + x + 1$
d	$x^2 + 1$

(5) The image of the point (4, 3) under the translation

$(x, y) \rightarrow (x - 4, y - 2)$ is

a	(2, 1)
b	(1, -2)
c	(-1, 2)
d	(0, 1)

(6) If $x^3 - 124 = 1$, then $x = \dots$

a	-5
b	-4
c	5
d	4

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

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



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

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

a	$\frac{4}{5}$
b	$\frac{6}{5}$
c	$\frac{3}{5}$
d	$\frac{2}{5}$

(((انتهت الأسئلة)))