

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

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



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

(1) Dans l'expérience de lancer un dé régulier une seule fois et observer le nombre apparu sur la face supérieure ; la probabilité d'apparaître un nombre pair =

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

(2) Un trapèze ; sa hauteur de longueur 5,4 cm et ses deux bases parallèles de longueurs 8 cm et 10 cm. Alors son aire = cm².

a	48,6
b	97,2
c	85,4
d	24,6

(3) Si : $0,000075 = 7,5 \times 10^n$; alors : $n = \dots$

a	4
b	5
c	-4
d	-5

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

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



منصة الاختبارات لأبنائنا في الخرج ٢٠٢٦

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

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

(5) L'image du point (4 ; 3) par la translation

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

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

(6) Si: $x^3 - 124 = 1$ alors : $x = \dots$

a	-5
b	-4
c	5
d	4

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية
للفصل 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)))★