

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات العامة بالفرنسية
للفصل الثاني الثانوي (أدبي - دمج)
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1) L'ensemble de solution de l'équation : $|x|=4$ dans \mathbb{R} est

a	{ - 4 ; 4 }
b	{ -3 }
c	{ 3 }
d	\emptyset

2) Le point de symétrie à la courbe de la fonction F, où $F(x) = (x - 1)^3 + 2$ est.....

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

3) Si : $5^{x-1} = 7^{x-1}$; alors $x = \dots\dots\dots$

a	-1
b	1
c	5
d	7

4) Si : $\log_x 6 = 1$; alors : $x = \dots\dots\dots$

a	1
b	2
c	3
d	6

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات العامة بالفرنسية
للصف الثانى الثانوى (أدبى - دمج)
الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

5) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+3}{x+1} = \dots\dots\dots$

a	1
b	2
c	3
d	5

6) $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 + \frac{4}{x}) = \dots\dots$

a	5
b	7
c	9
d	20

7) la longueur du rayon du cercle passant par les sommets du triangle ABC tel que $m(\angle A) = 30^\circ$; a =10 cm est égale àcm

a	20
b	15
c	10
d	5

□

★(((انتهت الأسئلة)))★