

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات البحتة بالفرنسية
للفصل الثاني الثانوى (دمج علمى)
الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

1) $(x) = x + 3$; $h(x) = x^2$; alors $(f \circ h) (1) = \dots\dots\dots$

a	1
b	4
c	3
d	2

2) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = \dots\dots\dots$


a	6
b	4
c	3
d	2

3) Dans le triangle ABC ; $c^2 + b^2 - a^2 = \dots\dots\dots$

a	$ac \cos B$
b	$2ac \cos B$
c	$bc \cos A$
d	$2bc \cos A$

4) Si : $f(x) = 2^{x-1}$; Alors : $f(3) = \dots\dots\dots$

a	1
b	2
c	4
d	8

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات البحتة بالفرنسية للفصل الثاني الثانوى (دمج علمى) الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

5) Si : $\log_2 x = 3$;alors :x=.....

a	5
b	9
c	6
d	8

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

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

7) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 6x}{2x} = \dots\dots\dots$

a	0
b	3
c	2
d	6

★(((انتهت الأسئلة)))★