

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات العامة – أدبي بالفرنسية
للصف: الثاني الثانوي – (دمج)
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

1) La raison de la suite arithmétique (2 ; 5 ; 8 ;) est égale à

a	2
b	3
c	5
d	7

2) Si : $f(x) = x^2 + 3$ alors : $f'(3) = \dots\dots\dots$

a	1
b	2
c	3
d	6

3) $C_6^3 = \dots\dots\dots$

a	10
b	18
c	20
d	24

4) Le cinquième terme à la suite géométrique (5 ; 10 ; 20 ;) est égale à

a	30
b	40
c	50
d	80

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات العامة – أدبي بالفرنسية
للصف: الثاني الثانوي – (دمج)
الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا في الخارج

5) Si la fonction $f : f(x) = 4x$ alors : La variation de f lorsque x varie de 1 à 2 est égale à

a	1
b	2
c	4
d	7

6) $\int 3x^2 dx = \dots\dots\dots + C$

a	x^3
b	$3x^3$
c	$2x^3$
d	$6x$

7) Si : $n! = 6$ alors $n = \dots\dots\dots$

a	2
b	3
c	4
d	6

(((انتهت الأسئلة)))★