

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الرياضيات البحتة بالفرنسية
للفصل الثاني الثانوى (علمى - دمج)
الفصل الدراسى الثانى ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا فى الخارج

1) $P_5^3 = \dots\dots\dots$

a	20
b	30
c	40
d	60

2) $2 \sin 15^\circ \cos 15^\circ = \dots\dots\dots$

a	0,5
b	1
c	2
d	4

3) La moyenne arithmétique des deux nombres 8 et 16 est égale à =

a	10
b	12
c	16
d	20

4) $\sum_{r=1}^4 (r) = \dots\dots\dots$

a	6
b	8
c	10
d	12

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات البحتة بالفرنسية
للفصل الثاني الثانوى (علمى - دمج)
الفصل الدراسى الثانى ٢٠٢٦



منصة الاختبارات
لأبنائنا فى الخارج

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

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

6) Si : $f(x) = 2 \sin x$ alors : $f'(Zéro) = \dots\dots\dots$

a	Zéro
b	-2
c	1
d	2

7) Si $C_n^2 = C_n^6$ alors : $n = \dots\dots\dots$

a	2
b	4
c	6
d	8

★(((انتهت الأسئلة)))★