

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الجبر والإحصاء بالفرنسية
للفصل الثالث الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الأول – 2025



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج 2025

1) Le premier proportionnel des nombres 2 ; 3 ; 6 est

a	4
b	3
c	2
d	1

2) La moyenne proportionnelle entre les deux nombres 2 et 8 est

a	± 4
b	4
c	16
d	-4

3) Si : $y = 4x$ alors $y \propto$

a	$\frac{4}{x}$
b	x
c	$x - 4$
d	$x + 4$

4) Si 3 ; x ; 6 ; 8 sont proportionnelles alors : $x =$

a	8
b	6
c	4
d	3

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الجبر والإحصاء بالفرنسية
للفصل الثالث الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الأول – 2025



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج 2025

5) Si $X = \{ 5 ; 7 \}$ et $Y = \{ 3 \}$, alors $n (X \times Y)$

a	4
b	3
c	2
d	1

6) La fonction $f : f(x) = x^3 - x^4 + 3$ est une fonction polynomiale du ... degré

a	premier
b	deuxième
c	troisième
d	quatrième

7) L'étendue des valeurs 2 ; 6 ; 4 ; 11 ; 5 ; 12 ; 10 est

a	10
b	6
c	4
d	2

* ((انتهت الأسئلة)) *