

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الجبر والإحصاء بالانجليزية
للصف الثالث الإعدادى (دمج)
الفصل الدراسي الأول – 2025



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج 2025

1) The first proportional for the numbers 2 , 3 , 6 is

a	4
b	3
c	2
d	1

2) The middle proportional between the two numbers 2 and 8 is

a	± 4
b	4
c	16
d	-4

3) If : $y = 4x$ then $y \propto$

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

4) If 3 , x , 6 , 8 are proportional then : $x =$

a	8
b	6
c	4
d	3

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الجبر والإحصاء بالانجليزية
للصف الثالث الإعدادى (دمج)
الفصل الدراسي الأول – 2025



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج
2025

5) If $X = \{ 5 , 7 \}$ and $Y = \{ 3 \}$, then $n (X \times Y)$

a	4
b	3
c	2
d	1

6)The function $f : f(x) = x^3 - x^4 + 3$, is a polynomial function from the degree.

a	first
b	second
c	third
d	fourth

7) The range of the set of values 2 , 6 , 4 , 11 , 5 , 12 , 10 is

a	10
b	6
c	4
d	2

((انتهت الأسئلة))