

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الجبر والاحصاء بالفرنسية  
الصف : الثانى الإعدادى (دمج)  
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

1) L'ensemble solution de l'équation  $x^3 = 1$  dans  $Q$  est .....

a	{1}
b	{-1}
c	{-1 ; 1}
d	$\emptyset$

2)  $[2 ; 5] - \{5\} = \dots\dots\dots$

a	$]2 ; 5]$
b	{ 2 }
c	$[2 ; 5[$
d	$\emptyset$

3) La forme plus simple de :  $\sqrt{8} - 2\sqrt{2} = \dots\dots\dots$

a	$-4\sqrt{2}$
b	Zéro
c	$4\sqrt{2}$
d	$2\sqrt{10}$

4) Le volume d'un cube de arête 5 cm est égale à .....

a	25
b	$25\pi$
c	30
d	125

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : الجبر والاحصاء بالفرنسية  
الصف : الثانى الإعدادى (دمج)  
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

5) Le couple que vérifie la relation :  $X+Y= 7$  est .....

a	( 3 ; 4)
b	( 3 ; -10)
c	( -3 ; -4)
d	(10 ; 3)

6) La pente de la droite qui passe par les deux points (5;0) et (6;0) est égale à .....

a	1
b	Zéro
c	-1
d	Non définie

7) La moyenne arithmétique des valeurs 10 ; 8 ; 12 ; 7 ; 13 est égale .....

a	50
b	12
c	13
d	10

( انتهت الأسئلة )