

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية للف : الثانى الإعدادى – دمج الفصل الدراسى الثانى – ٢٠٢٦	 منصة الاختبارات لأبنائنا فى الخارج - ٢٠٢٦

1) La quatrième proportionnelle des nombres : 2 ;4 et 5 =

a	3
b	6
c	10
d	12

2) Le périmètre du cercle de diamètre 20 cm = cm

a	20π
b	40π
c	10π
d	5π

3) Si: $R = \{ (1 ;3) ;(2 ; 5) ; (4 ; 3) \}$ est une fonction; alors l'ensemble de départ = ...

a	$\{3 ; 4 ; 5\}$
b	$\{1 ; 2 ; 4\}$
c	N
d	Z

4) La pente de la droite qui passe par les deux points A (7 ; 6) et B (3 ; 6) =

a	0
b	inconnue
c	1
d	4

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج - ٢٠٢٦	امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية للصف : الثاني الإعدادي - دمج الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦

5) La distance entre les deux points (3 ; 4) et le point d'origine =

a	3 unité de longueur
b	4 unité de longueur
c	5 unité de longueur
d	7 unité de longueur

6) Si: $(a + 1 ; 6) = (5 ; b - 3)$; la valeur de : $a + b =$

a	4
b	8
c	9
d	13

7) Si la probabilité qu'une équipe gagne un match est de 80 %, combien de matchs devrait-elle gagner sur 30 matchs ?

a	6
b	12
c	18
d	24

(((انتهت الأسئلة)))