

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفيف الثالث الإعدادي (دمج) المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٦

1) Si : $\sin x = \frac{1}{2}$; alors: $m(\angle x) = \dots\dots\dots^\circ$

(tel que x est la mesure d'un angle aigu)

a	30
b	45
c	60
d	90

2) La distance entre le point (5 ; 12) et l'axe des y est égale unités de longueur.

a	13
b	12
c	7
d	5

3) $\overline{AB}$ est un diamètre du cercle M tel que A (6 ; 1) et B (2 ; 5) ; alors les coordonnées du centre du cercle sont (..... ;)

a	(6 ; 8)
b	(8 ; 6)
c	(4 ; 3)
d	(3 ; 4)

4) $8 \cos 60^\circ - 2 \operatorname{tg} 45^\circ = \dots\dots\dots$

a	1
b	2
c	3
d	4

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفيف الثالث الإعدادي (دمج) المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٦

5) Si A (3 ; 4) et B (1 ; 2) ; alors la pente de $\overleftrightarrow{AB}$ =

a	1
b	$\frac{3}{2}$
c	$-\frac{3}{2}$
d	-1

6) L'équation de la droite qui passe par le point (2 ; 3) et parallèle à l'axe des-y est

a	$y = 2$
b	$y = 3$
c	$x = 3$
d	$x = 2$

7) L'équation de la droite dont la pente = 4 et coupe la partie positive de l'axe des y de 3 unités est

a	$y = 4x - 3$
b	$y = 4x + 3$
c	$x = 4y + 3$
d	$x = 3y + 4$

★(((انتهت الأسئلة)))★