

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية
للفصل الثالث الإعدادي (دمج)
الفصل الدراسي الأول - 2025



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج 2025

1) $\text{tg } 60^\circ = \dots\dots\dots$

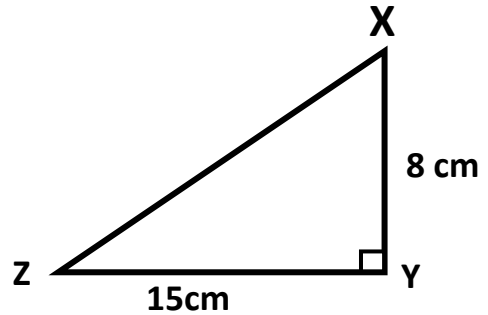
a	1
b	$\sqrt{3}$
c	$\sqrt{2}$
d	$\frac{1}{2}$

2) Dans la figure ci-contre :

XYZ est un triangle rectangle en Y,

XY= 8 cm , YZ=15 cm,

alors : $\text{Tg } x = \dots\dots\dots$



a	$\frac{8}{15}$
b	$\frac{15}{8}$
c	$\frac{8}{17}$
d	$\frac{15}{17}$

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفصل الثالث الإعدادي (دمج) الفصل الدراسي الأول – 2025	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج 2025

3) La distance entre le point (3 ; 4) et le point d'origine

est égale à..... unité de longueur

a	3
b	4
c	5
d	10

4) Si A(1 ; 7) , B(3 ; 3) alors les coordonnées du point

de milieu du \overline{AB} sont.....

a	(4 ; 10)
b	(2 ; 5)
c	(2 ; - 4)
d	(- 2 ; 4)

5) La pente de la droite qui est parallèle à l'axe des X est égale à

a	Zéro
b	1
c	-1
d	indéfini

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفصل الثالث الإعدادي (دمج) الفصل الدراسي الأول – 2025	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج 2025

6) Si \overrightarrow{AB} est perpendiculaire à \overrightarrow{CD} , la pente de $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}$ alors :
la pente de $\overrightarrow{CD} = \dots\dots$

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

7) La pente de la droite dont son equation est : $y = 2x + 3$ est.....

a	5
b	3
c	2
d	-2

((انتهت الأسئلة))