

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفصل الثاني الاعدادي – دمج الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1) Un trapèze dont la longueur de la base moyenne est de 6 cm et sa hauteur est de 10 cm
alors: son aire =..... cm²

a	86
b	60
c	72
d	100

2) XYZ est un triangle tel que : XY= 10cm , YZ= 8cm , XZ= 6 cm
donc : son type par rapport à ses mesures d'angle est un triangle

a	rectangle
b	acutangle
c	obtusangle
d	isocèle

3) $\Delta ABC \sim \Delta XYZ$ alors : $m(\angle A) = m(\angle \dots \dots)$

a	Z
b	Y
c	X
d	B

4) Si le losange dont les longueurs de ses diagonales 10cm et 7 cm
alors son aire =.....cm²

a	70
b	54
c	32
d	35

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 <p>منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥</p>	<p>امتحان مادة : الهندسة بالفرنسية للفصل الثاني الاعدادي – دمج الفصل الدراسي الثاني – ٢٠٢٥</p>

5) ABC est un parallélogramme dans lequel : $AB = 6 \text{ cm}$, $BC = 12 \text{ cm}$ et sa plus petite hauteur est de 4 cm . alors : son aire = cm^2

a	48
b	34
c	18
d	20

6) La projection du point sur un droite connue est

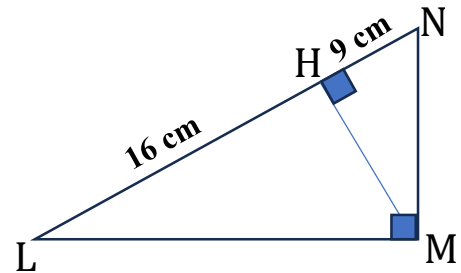
a	point
b	droite
c	demi - droite
d	segment

7) Dans la figure ci-contre :

LMN est un triangle tel que $m(\angle M) = 90^\circ$,

$H \in \overline{LN}$, $\overline{LN} \perp \overline{MH}$, $NH = 9 \text{ cm}$ et $HL = 16 \text{ cm}$

alors $(MH)^2 = \dots\dots\dots$



a	81
b	144
c	256
d	180

(((انتهت الأسئلة)))