

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية  
للصف : الأول الإعدادي  
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1) Si :  $\frac{x}{60} = \frac{15}{90}$  ; alors: x = .....

a	10
b	15
c	60
d	90

2) La somme des mesures des angles formées autour d'un point est égale à .....°


a	180
b	360
c	90
d	60

3) Si  $\{1 ; 3 ; 5\} \subset \{3 ; x ; y ; 9\}$  ; alors x + y =.....

a	1
b	5
c	6
d	12

4) Si les mesures de deux angles dans un triangle sont 30° et 70° ; laquelle des mesures suivantes ne peut pas être celle d'un des angles extérieurs à ce triangle ?

a	100°
b	110°
c	130°
d	150°

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية للمصف : الأول الاعدادي الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

5) Le diagramme à tige et feuilles montre les notes des 10 élèves dans un examen de mathématiques. Alors la médiane des notes =.....

tige	feuilles
1	7 8 9 9
2	3 5 5 5 8
3	0

Clé 1|7 représente 17 notes

a	4
b	24
c	23
d	25

6) la mesure d'un angle intérieur dans un hexagone régulier est égale .....°

a	60
b	90
c	108
d	120

7) L'ensemble solution de l'équation :  $3(x - 2) = 0$  ; dans Q est .....

a	{ 2 }
b	{ - 2 }
c	{ 6 }
d	{ 0 }

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

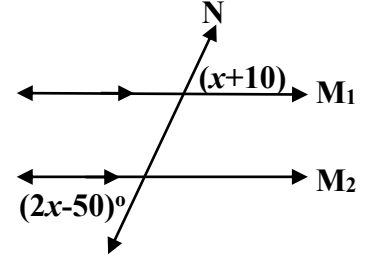
امتحان مادة : الرياضيات بالفرنسية  
للصف : الأول الاعدادي  
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

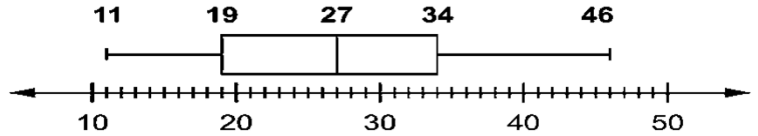
8) Dans la figure ci -contre :

Si les deux droites  $M_1$  ;  $M_2$  sont parallèles ; la droite  $N$   
est une sécante ; alors  $x = \dots\dots\dots^\circ$



a	50
b	60
c	70
d	110

9) le diagramme suivant représente le diagramme en boîte des horaires de 27 élèves  
utilisent l'internet ; alors la valeur du premier quartile est .....



a	11
b	19
c	27
d	34

10) Si :  $a - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  ; alors :  $a = \dots\dots\dots$

a	0
b	-1
c	2
d	1

( انتهت الأسئلة )