

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : رياضيات بالفرنسية  
للصف : الأول الإعدادي (دمج)  
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1- Si :  $\frac{x}{20} = \frac{3}{4}$  ; alors x= .....

a	10
b	15
c	60
d	80

2- La mesure de l'angle supplément de l'angle qui mesure  $120^\circ$  est .....<sup>o</sup>

a	60
b	90
c	180
d	120

3- L'ensemble solution de l'équation :  $2x + 5 = 3$  dans  $Z$  est .....

a	{ 1 }
b	{ - 1 }
c	{ 4 }
d	{ - 4 }

4- Si pour un ensemble de données ;  $\sum f=10, \sum(f, x) = 40$  ; alors  $\bar{x} = \dots\dots$

a	30
b	400
c	50
d	4

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : رياضيات بالفرنسية  
للصف : الأول الإعدادي (دمج)  
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

5- Si  $\{6 ; 3 ; 7\} = \{3 ; x ; 6\}$  ; alors  $x = \dots$

a	6
b	3
c	7
d	5

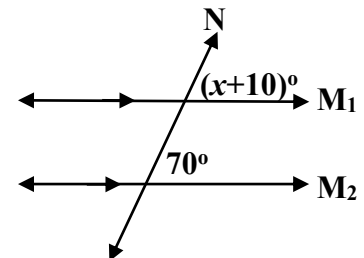
6- Le point  $(-1 ; 1)$  est situé à ..... quadrant

a	Le premier
b	Le deuxième
c	Le troisième
d	Le quatrième

7- Dans la figure ci -contre :

Si les deux droites  $M_1 ; M_2$  sont parallèles ;

la droite  $n$  est une sécante ; alors  $x = \dots ^\circ$



a	80
b	70
c	60
d	50

( انتهت الأسئلة )