

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالانجليزية  
للف : الأول الاعدادى (دمج)  
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

1) If  $\frac{x}{20} = \frac{3}{4}$ , then  $x = \dots\dots\dots$

a	10
b	15
c	60
d	80

2) An angle of measure  $120^\circ$  supplements the angle whose measure  $\dots\dots\dots^\circ$

a	60
b	90
c	180
d	120

3) The solution set for the equation:  $2x + 5 = 3$  in  $Z$  is  $\dots\dots\dots$

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

4) If for a set of data:  $\sum f = 10$ ,  $\sum(f \cdot x) = 40$ , then what is the value of  $\bar{x}$  ?

a	30
b	400
c	50
d	4

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالانجليزية  
للف : الأول الاعدادى (دمج)  
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية  
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

5) If  $\{ 6 , 3 , 7 \} = \{ 3 , x , 6 \}$  , then  $x = \dots\dots\dots$

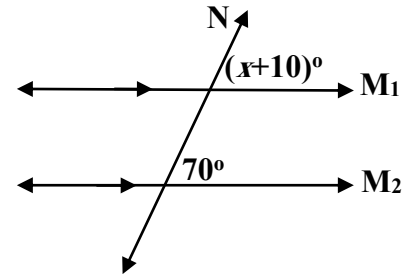
a	6
b	3
c	7
d	5

6) The point  $(- 1 , 1)$  lies in the ..... quadrant

a	first
b	second
c	third
d	fourth

7) In the opposite figure:

if the two straight lines  $M_1 , M_2$  are parallel  
and the straight line  $N$  is a transversal to them  
then  $x = \dots\dots\dots^\circ$



a	80
b	70
c	60
d	50

( انتهت الأسئلة )