

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
 للصف : الأول الاعدادي (دمج)
 الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
 ٢٠٢٥
 لأبنائنا في الخارج

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

a	10
b	15
c	60
d	80

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

a	60
b	90
c	180
d	120

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

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

امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية
 للصف : الأول الاعدادي (دمج)
 الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
 ٢٠٢٥
 لأبنائنا في الخارج

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

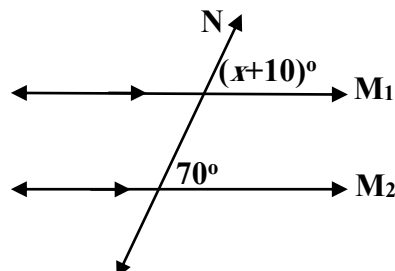
a	6
b	3
c	7
d	5

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 $x = \dots^\circ$



a	80
b	70
c	60
d	50

(انتهت الأسئلة)