

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالانجليزية
للفص : الأول الاعدادي
الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

1) If $\frac{x}{60} = \frac{15}{90}$, then $x = \dots\dots\dots$

a	10
b	15
c	60
d	90

2) The sum of measures of the accumulative angles at a point equals $\dots\dots\dots^\circ$

a	180
b	360
c	90
d	60

3) If $\{1, 3, 5\} \subset \{3, x, y, 9\}$, then $x + y = \dots\dots\dots$

a	1
b	5
c	6
d	12

4) If the measure of two angles in a triangle are 30° , 70° , then which of the following angles can not be a measure of the exterior angle for this triangle?

a	100°
b	110°
c	130°
d	150°

رقم الجلوس :

اسم الطالب :

امتحان مادة : الرياضيات بالانجليزية
للفص : الأول الاعدادى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

5) The opposite stem and leaf diagram represents the marks of 10 students in a mathematics exam, then the median mark for these marks equals

Stem	Leaf
1	7 8 9 9
2	3 5 5 5 8
3	0

Key 1|7 represents 17 marks

a	4
b	24
c	23
d	25

6) The measure of the interior angle of a regular hexagon equals°

a	60
b	90
c	108
d	120

7) The solution set of the equation $3(x - 2) = 0$ in Q is

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

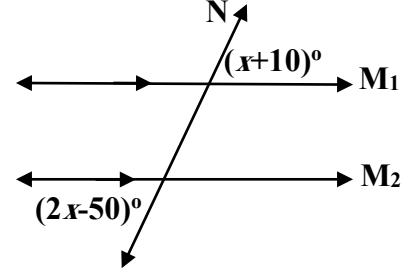
امتحان مادة : الرياضيات بالانجليزية
للف : الأول الاعدادى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

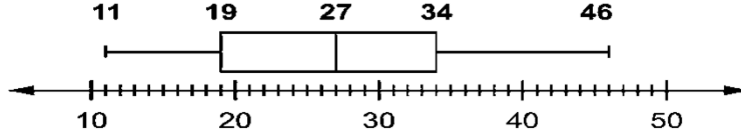
8) In the opposite figure:

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	50
b	60
c	70
d	110

9) The following figure represents the box plot of the number of spent hours for 27 students using internet weekly. Find the value of the first quartile?



a	11
b	19
c	27
d	34

10) If $a - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$, then $a = \dots\dots\dots$

a	0
b	- 1
c	2
d	1

(انتهت الأسئلة)