

| | |
|--|---|
| رقم الجلوس : | اسم الطالب : |
| امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية للفصل السادس الابتدائي (دمج) الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥ |  منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥ |

1) The additive inverse of the number (-13) is

| | |
|---|-----|
| a | 13 |
| b | 31 |
| c | -31 |
| d | 0 |

2) $|-5| = \dots\dots\dots$

| | |
|---|----|
| a | 5 |
| b | -5 |
| c | 10 |
| d | 0 |

3) The range for the values : 3 , 10 , 8 , 17 and 5 is

| | |
|---|----|
| a | 12 |
| b | 13 |
| c | 14 |
| d | 15 |

4) The algebraic expression which is equivalent to ($6n$) is

| | |
|---|----------|
| a | $2(3n)$ |
| b | $1 + 7n$ |
| c | $5 + 3n$ |
| d | $8 + n$ |

| | |
|--|---|
| رقم الجلوس : | اسم الطالب : |
| امتحان مادة : الرياضيات بالإنجليزية للفصل السادس الابتدائي (دمج) الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٥ |  منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥ |

5) The median for the values : 2 , 4 , 9 , 5 and 11 is

| | |
|---|---|
| a | 4 |
| b | 5 |
| c | 9 |
| d | 2 |

6) If $y = 3x$,then the independent variable is

| | |
|---|------|
| a | y |
| b | x |
| c | 3 |
| d | $3x$ |

7) The number 7 subtracted from (m) =

| | |
|---|----------|
| a | $m - 7$ |
| b | $7 - m$ |
| c | $7m$ |
| d | $-7 - m$ |

★(((انتهت الأسئلة)))★