WARTOŚĆ BEZWZGLĘDNA

1. Przedział (-6, 6) jest zbiorem liczb spełniających nierówność:

A. B.  C.  D. 

1. Zbiór wszystkich liczb x, których odległość od liczby 7 na osi liczbowej jest nie mniejsza niż 4, jest opisany nierównością:

A. B.  C.  D. 

1. Suma przedziałów jest zbiorem rozwiązań nierówności:

A. B.  C.  D. 

1. Zbiór liczb, których odległość na osi liczbowej od liczby - 9 jest równa 4 można opisać równaniem:

A. B.  C.  D. 

1. Zbiorem wszystkich rozwiązań równania jest:

A. B.  C. {1} D. 

1. Suma przedziałów jest zbiorem rozwiązań nierówności:

A. B.  C.  D. 

1. Rozwiązaniem równania jest zbiór:

A. B.  C.  D. 

1. Liczby -13 oraz -5 są rozwiązaniami równania:

A. B.  C.  D. 

1. Wskaż nierówność, która opisuje sumę przedziałów zaznaczonych na osi liczbowej

-2

6

A. B.  C.  D. 

1. Rozwiązaniem nierówności  jest zbiór:

A. B.  C.  D. 