

1

Nelygybių sistemos $\begin{cases} x \geq -2, \\ x < 1 \end{cases}$ mažiausias sveikasis sprendinys yra:

A -2 B -1 C 0 D 1

Wskaż najmniejsze całkowite rozwiązanie układu nierówności.

2

Nelygybių sistemos $\begin{cases} x \leq 3, \\ x < -1 \end{cases}$ didžiausias sveikasis sprendinys yra

A -1 B 2 C 3 D -2

Wskaż największe całkowite rozwiązanie układu nierówności.

3

Nelygybių sistemos $\begin{cases} x \geq -3, \\ x < 4 \end{cases}$ sveikųjų sprendinių suma lygi:

A 4 B 0 C 1 D -1

Oblicz sumę całkowitych rozwiązań układu nierówności.

4

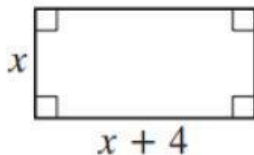
Nelygybės $-3 < x \leq 7$ sveikųjų sprendinių skaičius yra lygus:

A 11 B 9 C 8 D 10

Wskaż ilość całkowitych rozwiązań podwójnej nierówności.

5

Su kuria sveikąja x reikšme stačiakampio perimetras $12 < P < 18$?



Z jaką wartością x obwód prostokąta będzie należał do danego przedziału?

A 5 B 4 C 2 D 6

6

Kurios nelygybės sprendiniai pavaizduoti skaičių tiesėje?

Rozwiązanie której nierówności przedstawiono na rysunku?



A $-3x > -9$

B $-4x < 12$

C $5x \geq 15$

D $-6x < -18$