

Atminties kortelės · Dviejų nelygybių sistema

Matematika · 7 klasė · Nelygybės · iškirpk ir kartok · klausimas viršuje, atsakymas apačioje po linija

TAISYKLĖ

1

Ką reiškia nelygybių sistema (riestinis skliaustas { })?

Kelias nelygybes reikia tenkinti **kartu**. Ieškome **bendrų** sprendinių (abi teisingos).

TAISYKLĖ

2

Kaip randame sistemos sprendinį skaičių tiesėje?

Kaip abiejų nelygybių sprendinių **sankirtą** (bendrą, persidengiančią dalį).

TAISYKLĖ

3

Trys sprendimo žingsniai?

1) spręsti kiekvieną nelygybę; 2) pažymėti skaičių tiesėje; 3) imti **bendrą dalį**.

TAISYKLĖ

4

Kokie skliaustai prie intervalo galų?

$>$, $<$ → apvalus (); $\geq$, $\leq$ → laužtinis []. Prie ∞ — visada ().

DĖMESIO

5

Kada sistema neturi sprendinių?

Kai sprendinių aibės **nesikerta**. Rašome $\emptyset$. Pvz.

$$\begin{cases} x > 5 \\ x < 2 \end{cases}$$

PAVYZDYS

6

Išspręsk $\begin{cases} x > 1 \\ x > 4 \end{cases}$.

$(4; +\infty)$ (lieka **siauresnioji** sąlyga).

PAVYZDYS

7

Išspręsk $\begin{cases} x + 1 > 0 \\ -2x + 8 \geq -4 \end{cases}$.

$x > -1$ ir $x \leq 6 \Rightarrow (-1; 6]$.

PAVYZDYS

8

Išspręsk $\begin{cases} 2x \geq 6 \\ 3x - 12 < 0 \end{cases}$.

$x \geq 3$ ir $x < 4 \Rightarrow [3; 4)$. Sveikasis sprendinys — **3**.

DĖMESIO

9

Kodėl $-2x \geq -12$ tampa $x \leq 6$?

Dalijant iš **neigiamo** skaičiaus, nelygybės ženklas **keičiasi** į priešingą.

PAVYZDYS

10

Koks didžiausias sveikasis sprendinys? $\begin{cases} x < 5 \\ x \geq 0 \end{cases}$

Intervalas $[0; 5) \Rightarrow 0; 1; 2; 3; 4 \Rightarrow$ didžiausias **4**.