

21 травня

Контрольна робота

№ 1.5

1) $2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$

2) $1 \cdot 2 \cdot 2 = 4$

№ 21.17

$9 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 5$

№ 20.24

1)
$$\begin{cases} x - 3 < 2x - 3 \\ 4x + 5 \geq 10 - x \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x < 0 \\ 5x \geq 5 \end{cases}$$

$$x > 1$$

$$B_{i-96} : (1; +\infty)$$

$$\begin{cases} x - 2 < -3 + 3 \\ 4x + x \geq 10 - 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ x > 1 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 9 + 2x \leq 3x + 7 \\ x - 2 > 2x - 5 \end{cases} \quad \begin{cases} -x \leq -2 \\ -x < -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 3x \leq 7 - 9 \\ x - 2x > -5 + 2 \end{cases} \quad \text{Bi-96: } [2; 3)$$

N 20.29

$$1) \begin{cases} x < 4 \\ x > a \end{cases} \quad \begin{cases} a < x < 4 \\ a < 4 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x \leq 2 \\ x > a \end{cases} \quad \begin{cases} a < x \leq 2 \\ a < 2 \end{cases}$$