

визуально

1) $1:2:4:3:2:(2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2) = 1:48 = \frac{1}{48}$ | у

визуально: $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{48}$

$1:2:3:4:2:(2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2) = 1:48 = \frac{1}{48}$ | у

визуально: $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{48}$

30.

2) $AAAA + BBB + C = 2005$

$1111 + 888 + 6 = 2005$

30.

3) $224 : 112 = 2x$

$224 : 56 = 4x$

$224 : 32 = 7x$

$224 : 16 = 14x$

$x + 2x + 4x + 7x + 14x = 28x$

$224 : 28 = 8$

40.

ответ: 8 выходов у гедушки

1) $7m \cdot 5m = 5m^2 \cdot 5m^2 \Rightarrow B = 25m^2$

2) $4 \text{ участка} \cdot 5m = 20m$ - общая длина сетки