

Формулы

$$1) S = V t$$

$$2) P = 4 a$$

$$3) V = S : t$$

$$4) S = a b$$

$$5) P = 2 (a + b)$$

$$6) S = a \cdot a$$

Цель урока:

- Закрепление применения формул при решении задач.
- Повторить решение уравнений.
- Проверить знания формул.

Устный счет:

Упростить: $54a - 5a + a =$ • $=50a$

$13c + 8 - 3c =$ • $=10c + 8$

$5 \times p \times 12 =$ • $=60p$

Решить уравнение:

$100 - y = 90$ • $y = 10$

$c + 18 = 54$ • $c = 36$

$9y = 180$ • $y = 20$

Формулы:

$$\blacksquare V = 12 \text{ км/ч}$$

$$t = 6 \text{ ч}$$

$$S = ? \text{ км}$$

$$S = 72 \text{ км}$$

$$S = 90 \text{ км}$$

$$t = 6 \text{ ч}$$

$$V = ?$$

$$V = 15 \text{ км/ч}$$



Формулы



$$a = 9 \text{ см}$$

$$a = 21 \text{ см}$$

$$S = ? \text{ кв. см}$$

$$S = 147 \text{ кв. см}$$

$$P = ? \text{ дм}$$

$$b = ? \text{ см}$$

$$S = 81 \text{ кв. см}, P = 36 \text{ дм}$$

$$b = 7 \text{ см}$$

уравнение

 $X+2X=45$

$$3X = 45$$

$$X = 45 : 3$$

$$X = 15$$

$$15+2\cdot 15 = 45$$

Ответ: $x=15$

 $17a - a = 320$

$$16a = 320$$

$$a = 320 : 16$$

$$a = 20$$

$$17 \cdot 20 - 20 = 320$$

Ответ: $a=20$

Найди ошибку:

• $a=12\text{м}, b=4\text{м}$

$P=48\text{v}$

• $V=150\text{м}, t=4\text{с}$

$S=154\text{м}$

• $a=11\text{дм}$

$S=121\text{дм}$

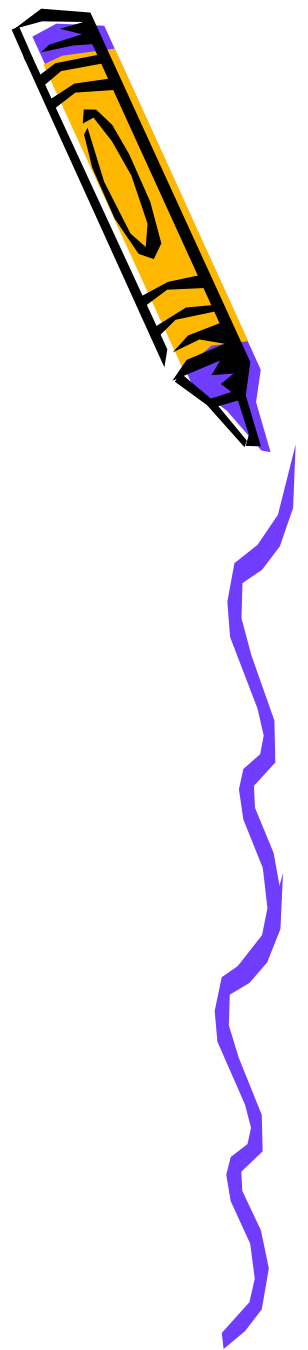
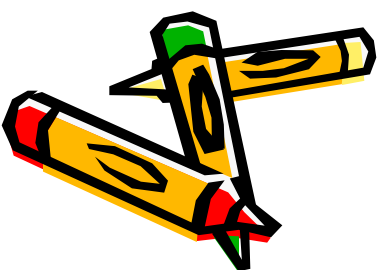
• $24p - 2p + 15 = 37p$

• $650 + x = 1000$

$x=1650$

• $9y = 270$

$y = 279$



Проверь себя:

-Формула нахождения скорости:

- А) $V = S:t$ Б) $S = Vt$ В) $t = S:V$

-Формула нахождения площади прямоуг.

- А) $S = ab$ Б) $S = (a \cdot b):2$ В) $P = 4a$

-Формула нахождения периметра квадрата

- А) $P = (a+b)$ Б) $P = a+b+c$ В) $P = 4a$

-Найти a , если $P_{кв.} = 48\text{см}$

- А) 24см Б) 12см В) 44см