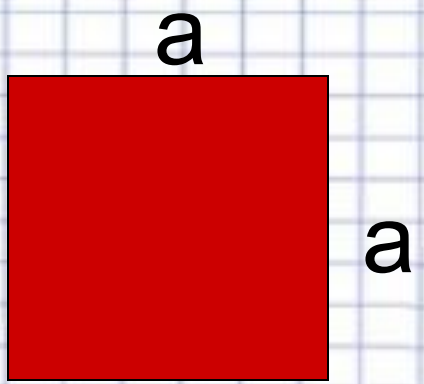
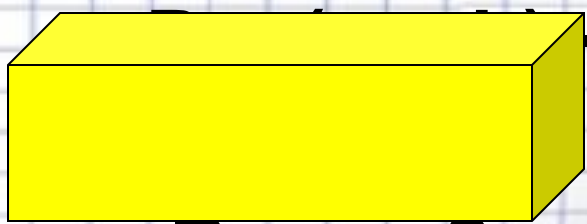
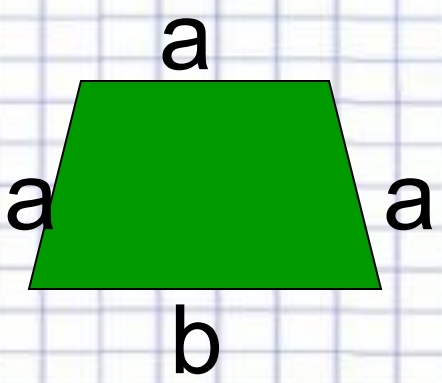
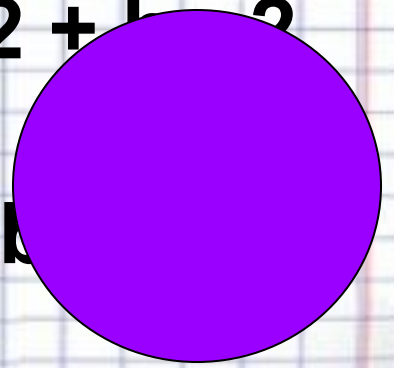


$$P = a \cdot 4$$

$$P = a \cdot 2 + b \cdot 2$$

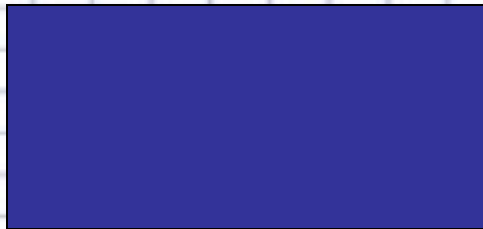


$$P = a + b$$



$$P = a \cdot 3 + b \cdot 2$$

$$P = a \cdot 3 + b$$



$$S = a \cdot b$$



$$S = a \cdot a$$



- **Длина стороны квадрата 8 см.  
Найдите площадь и периметр квадрата.**
- **Длина стороны прямоугольника 8 см.  
Найдите площадь и периметр прямоугольника.**



A cartoon illustration of a girl with orange hair in pigtails and a boy with brown hair, both smiling. They are positioned at the top of the page, partially overlapping the text.

**Площадь прямоугольника  $36 \text{ см}^2$ .**

**Площадь прямоугольника  $36 \text{ см}^2$ .  
Длина прямоугольника  $9 \text{ см}$ ,  
ширина  $4 \text{ см}$ .  
Найдите периметр данного  
прямоугольника.**

97



• Страница  $(180 \cdot 5 + 35 \cdot 2) : 10 = 97$

• №  $1000 - (458 + 242) - 260 : 20 = 287$