

35

$$50 \cdot 7 = 350 \text{ л}$$

$$280 \cdot 20 = 140 \text{ л}$$

$$560 : 28 = 20 \text{ кг}$$

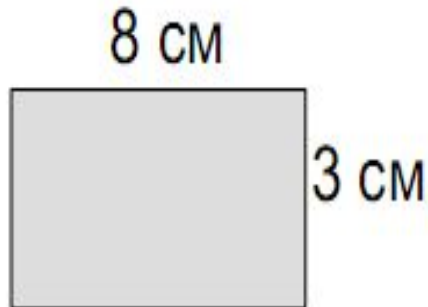
$$280 : 7 = 40 \text{ кг}$$

$$80 + 30 + 40 = 140 \text{ кг}$$

$$140 \cdot 7 = 980 \text{ кг}$$

$$420 + 70 + 420 = 910 \text{ л}$$

7. Как вычислить площадь этого прямоугольника?



А $8 \cdot 3 \cdot 2$

Б $8 \cdot 3$

В $8 + 3 + 8 + 3$

Г $8 + 3$

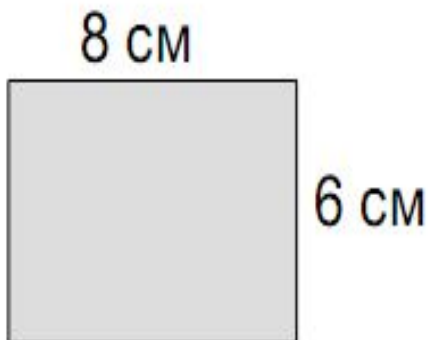
$$S = a \times b$$

Б

длина \times ширина

$$8 \times 3$$

7. Как вычислить площадь этого прямоугольника?



- А $8+6$
Б $8+6+8+6$

- В $8 \cdot 6 \cdot 2$
Г $8 \cdot 6$

■ ■ ■

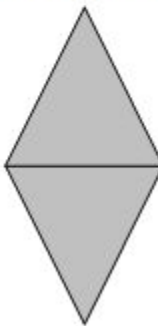
■ ■ ■ ■ ■

Б

В

Г

19. Из двух одинаковых треугольников с равными сторонами Антон составил четырехугольник. Найди периметр четырехугольника, если периметр треугольника равен 18 см.



Ответ: _____ см

24 см

**Периметр =
(a+b) x 2 или
ax4**

- 1) $18:3=6$ см – 1 сторона
- 2) $6 \times 4=24$ см