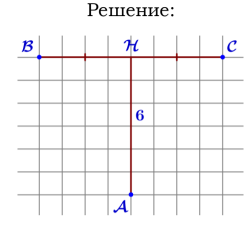
## 18. Фигуры на квадратной решётке Блок 1. ФИПИ

## **ПРИМЕРЫ**

**1.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  отмечены точки A, B и C. Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC. *Ответ выразите в сантиметрах*.

Дано:

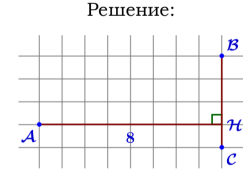


BH=HC AH=6

Ответ: 6.

**2.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  отмечены точки A, B и C. Найдите расстояние от точки A до прямой BC. *Ответ выразите в сантиметрах*.

Дано:

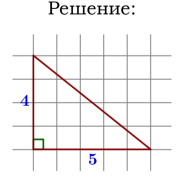


AH⊥BC AH=8

Ответ: 8.

**3.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

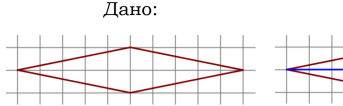
Дано:

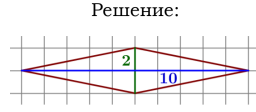


5>4 длина большего катета – 5

Ответ: 5.

**4.** На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

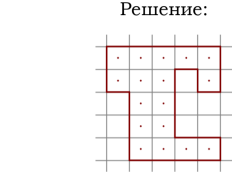




10>2 длина большей диагонали – 10

- Ответ: 10.
- **5.1.** На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах.*



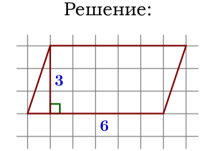


всего 17 клеток

Ответ: 17.

**5.2.** На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах*.



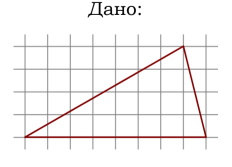


$$S=ah$$

$$S=6.3=18$$

Ответ: 18.

**6.1.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах*.



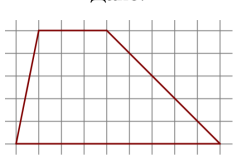
$$S = \frac{1}{2}ah$$

$$S = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 4 = 16$$

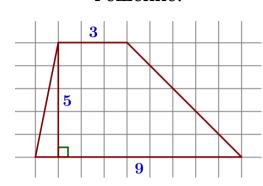
Ответ: 16.

**6.2.** На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах.* 

Дано:



Решение:



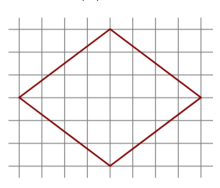
$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

$$S = \frac{3+9}{2} \cdot 5 = 30$$

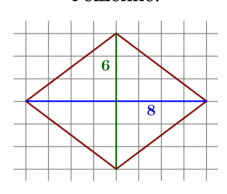
Ответ: 30.

**6.3.** На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах*.

Дано:



Решение:



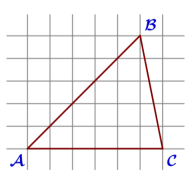
 $S = \frac{1}{2}d_1d_2$ 

$$S = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 = 24$$

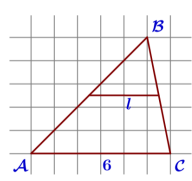
Ответ: 24.

**7.** На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.

Дано:



Решение:

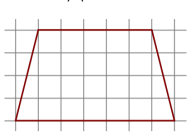


 $l = \frac{AC}{2} = \frac{6}{2} = 3$ 

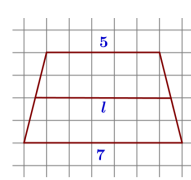
Ответ: 3.

8. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

Дано:



Решение:



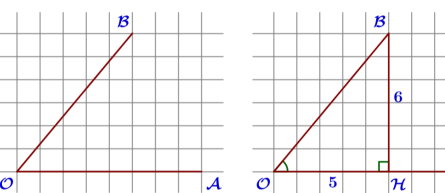
$$l = \frac{a+b}{2}$$
$$l = \frac{5+7}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

Ответ: 6.

9. Найдите тангенс угла АОВ, изображенного на рисунке.

Дано:

Решение:



 $tg\angle AOB = \frac{BH}{OH}$  $tg\angle AOB = \frac{6}{5} = \frac{12}{10} = 1,2$ 

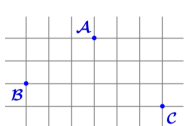
Ответ: 1,2.

## 18. Фигуры на квадратной решётке Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

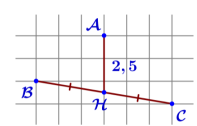
## примеры

**10.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  отмечены точки A, B и C. Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC. *Ответ выразите в сантиметрах*.

Дано:



Решение:

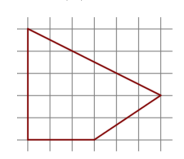


BH = HCAH = 2.5

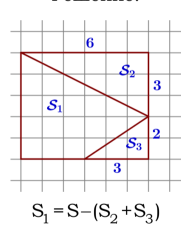
Ответ: 2,5.

**11.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах*.

Дано:



Решение:



 $S_{-} = ab \quad S = 6.5 = 30$ 

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2}ab$$

$$S_2 = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 3 = 9$$

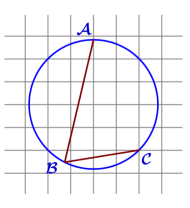
$$S_3 = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 = 3$$

$$S_1 = 30 - (9+3) = 18$$

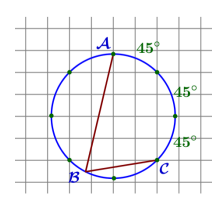
Ответ: 18.

12. Найдите угол АВС. Ответ дайте в градусах.

Дано:



Решение:



∠АВС-вписанный

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup AC$$

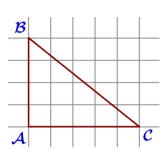
$$AC = \left(\frac{360^{\circ}}{8}\right) \cdot 3 = 135^{\circ}$$

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cdot 135^{\circ} = 67,5^{\circ}$$

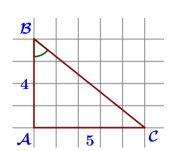
Ответ: 67,5.

13. Найдите тангенс угла В треугольника АВС, изображённого на рисунке.

Дано:



Решение:

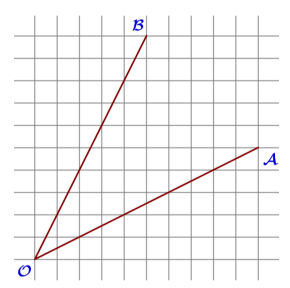


 $tg\angle ABC = \frac{AC}{AB}$  $tg\angle ABC = \frac{5}{4} = \frac{125}{100} = 1,25$ 

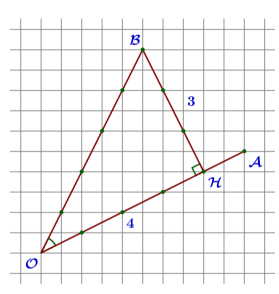
Ответ: 1,25.

14. Найдите тангенс угла АОВ, изображенного на рисунке.

Дано:



Решение:



$$tg\angle AOB = \frac{BH}{OH}$$
$$tg\angle ABC = \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0,75$$

Ответ: 0,75.