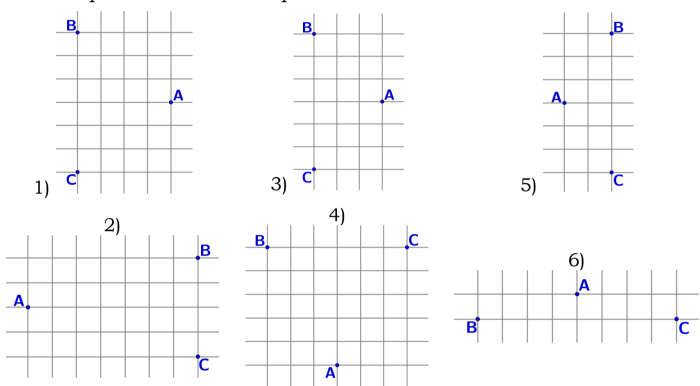
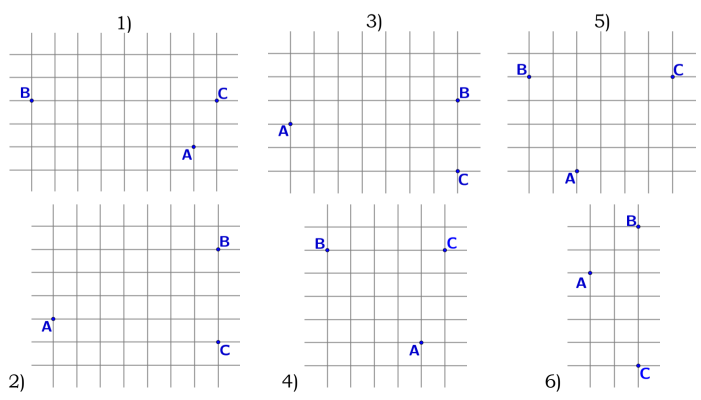
18. Фигуры на квадратной решётке Блок 1. ФИПИ

I) Расстояние

Задание 1. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см отмечены точки A, B и C. Найдите расстояние от точки A до середины отрезка BC. *Ответ выразите в сантиметрах*.

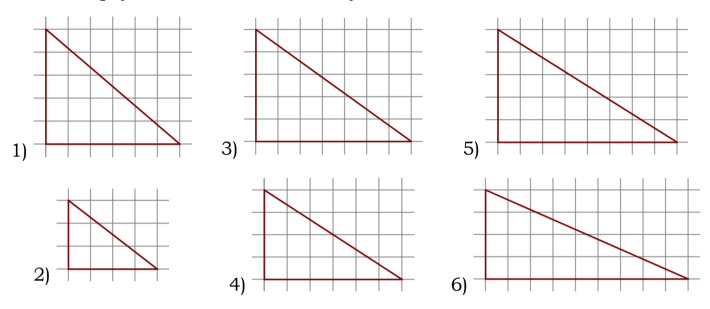


Задание 2. На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ отмечены точки A, B и C. Найдите расстояние от точки A до прямой BC. *Ответ выразите в сантиметрах*.

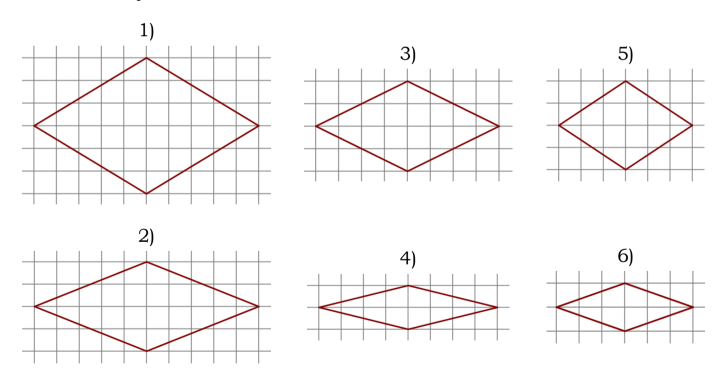


II) Длина

Задание 3. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

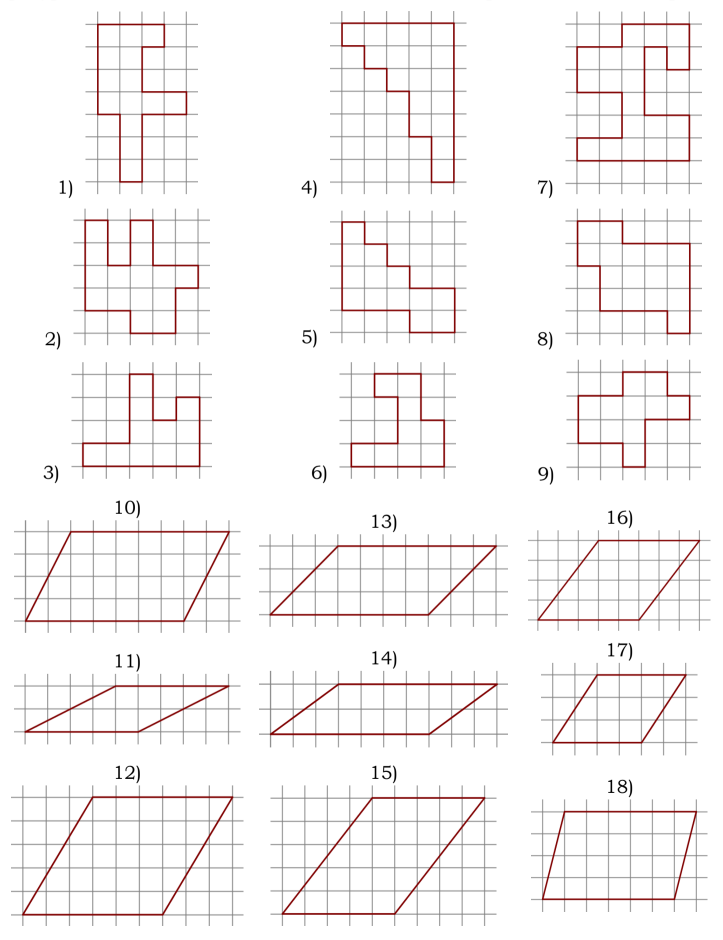


Задание 4. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

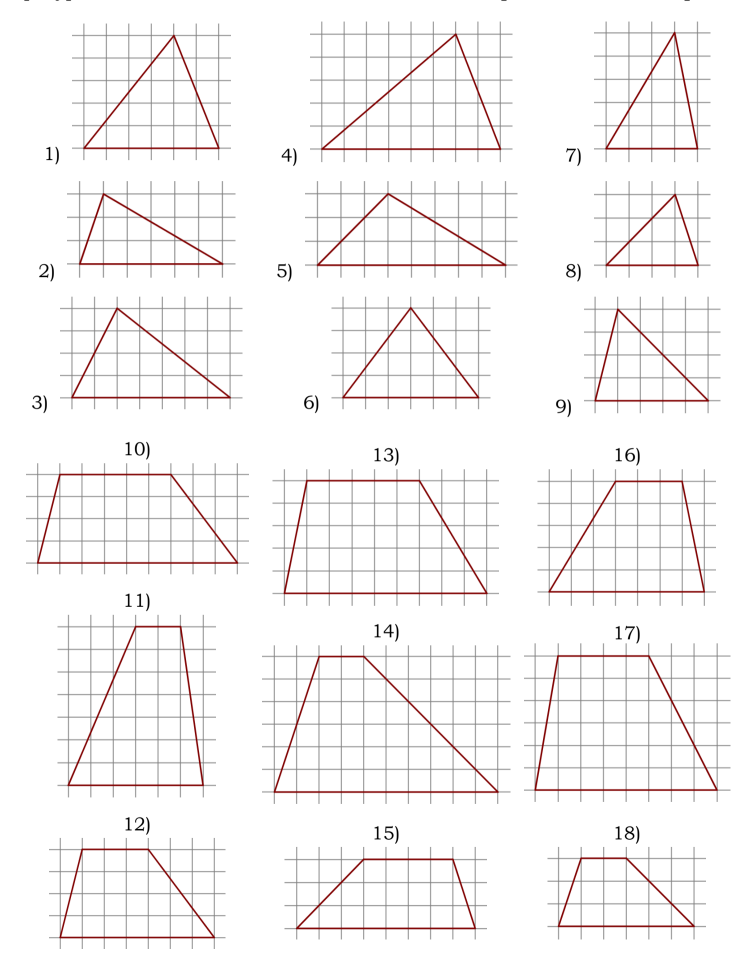


III) Площадь

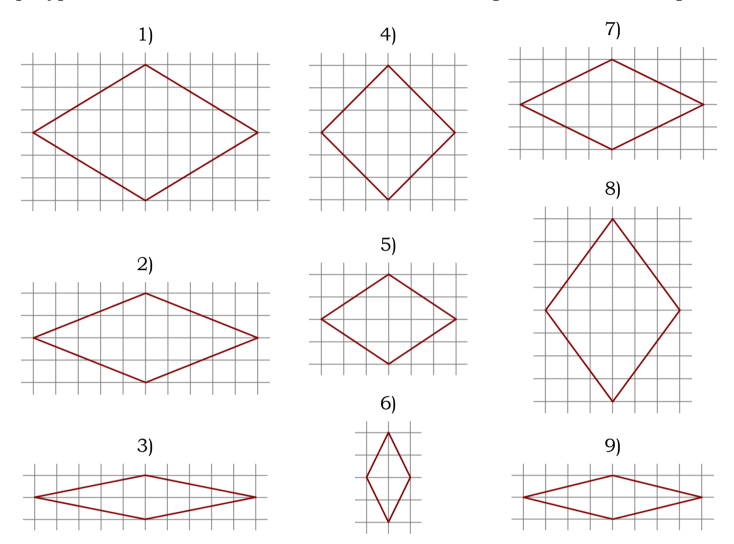
Задание 5. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах.*



Задание 6. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах.*

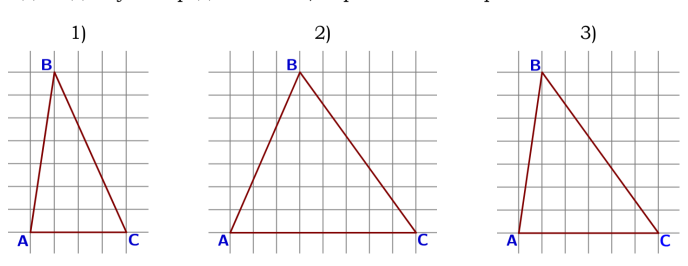


Задание 7. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см×1 см изображена фигура. Найдите её площадь. *Ответ дайте в квадратных сантиметрах*.

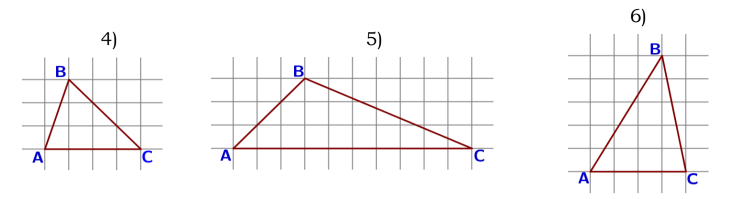


IV) Средняя линия

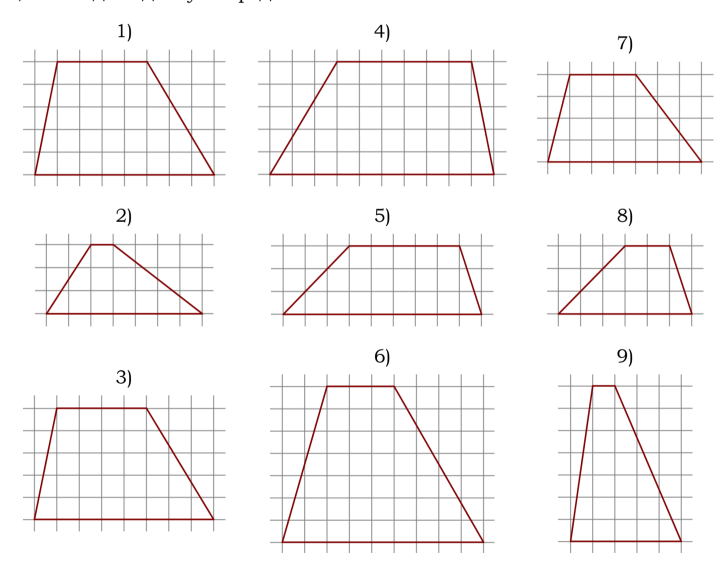
Задание 8. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён $\triangle ABC$. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.



Задание 8. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён $\triangle ABC$. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.



Задание 9. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину её средней линии.

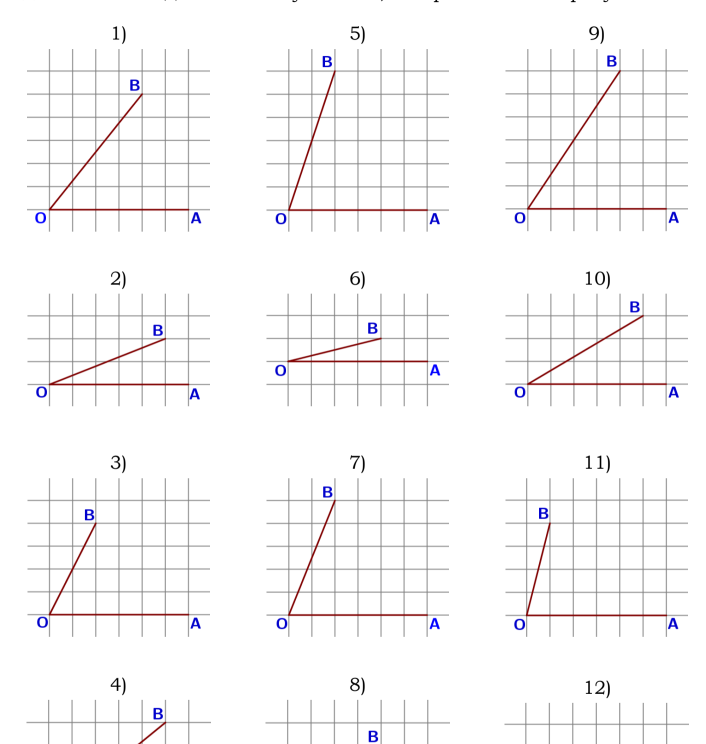


В

Α

V) Тангенс угла

Задание 10. Найдите тангенс угла АОВ, изображенного на рисунке.



0

Α

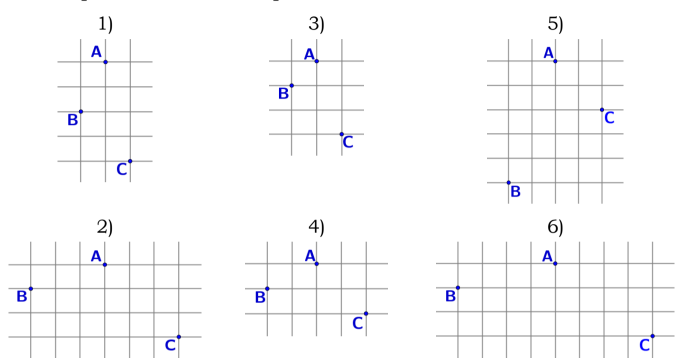
A

0

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

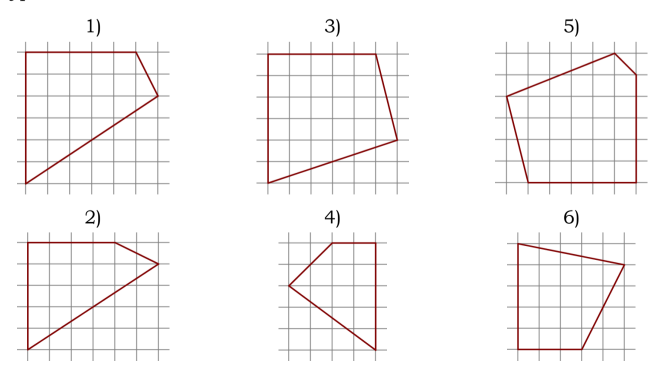
I) Расстояние

Задание 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*.

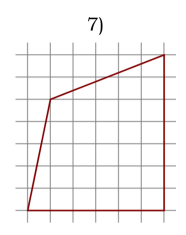


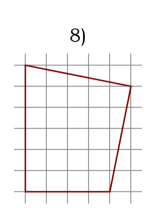
II) Площадь

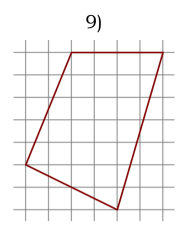
Задание 2. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь.



Задание 2. На клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см изображена фигура. Найдите её площадь.

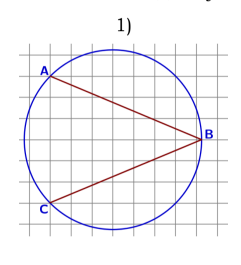


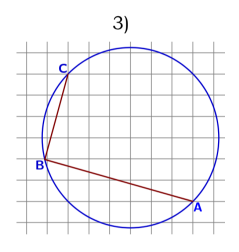


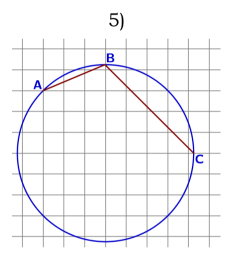


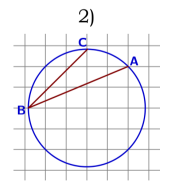
III) Углы

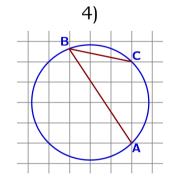
Задание 3. Найдите угол АВС. Ответ дайте в градусах.

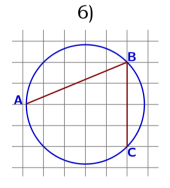




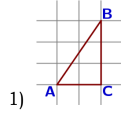


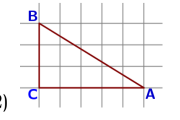






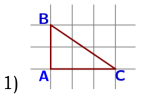
Задание 4. Найдите тангенс угла А треугольника ABC, изображённого на рисунке.

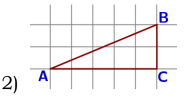


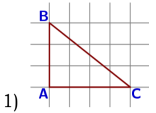


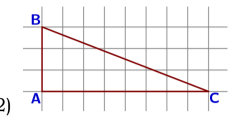
Задание 5. Найдите тангенс угла В треугольника ABC, изображённого на рисунке.

Задание 6. Найдите тангенс угла С треугольника ABC, изображённого на рисунке.









Задание 7. Найдите тангенс угла АОВ, изображенного на рисунке.

