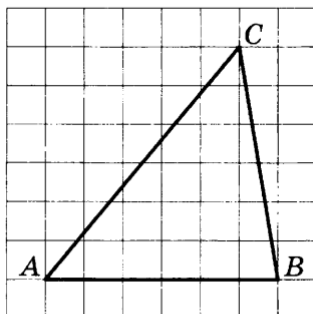
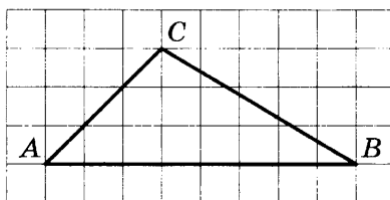


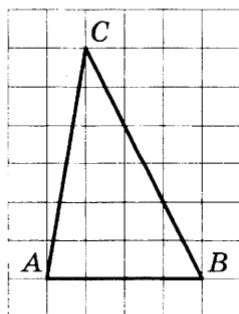
**2307.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AB$ .



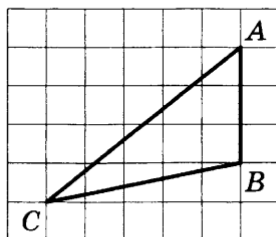
**2308.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AB$ .



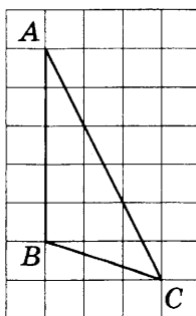
**2309.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AB$ .



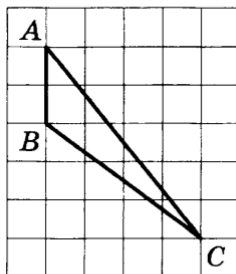
**2310.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону  $AB$ .



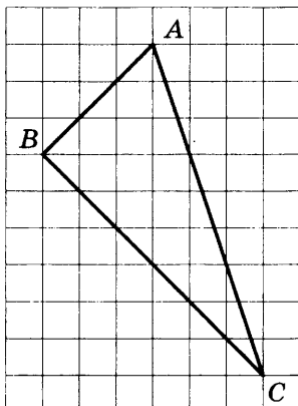
**2311.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону  $AB$ .



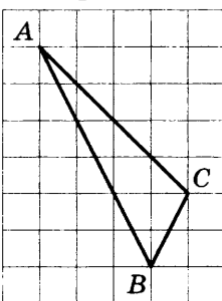
**2312.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону  $AB$ .



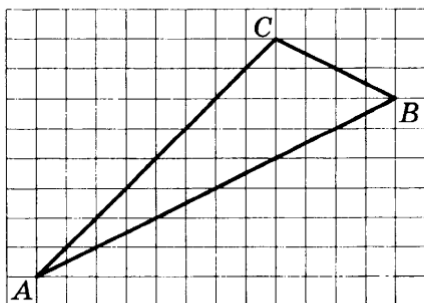
**2313.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его биссектрисы, проведённой из вершины  $B$ .



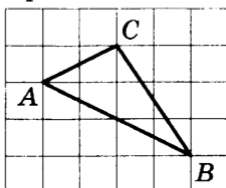
**2314.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его биссектрисы, проведённой из вершины  $B$ .



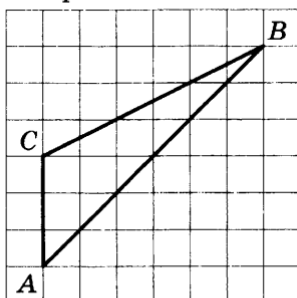
**2315.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его биссектрисы, проведённой из вершины  $B$ .



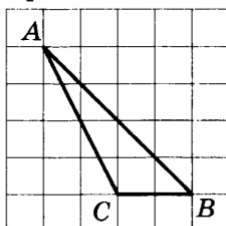
- 2316.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его медианы, проведённой из вершины  $C$ .



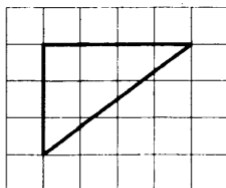
- 2317.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его медианы, проведённой из вершины  $C$ .



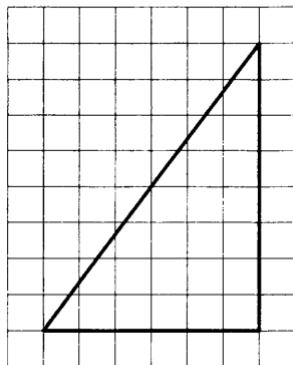
- 2318.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его медианы, проведённой из вершины  $C$ .



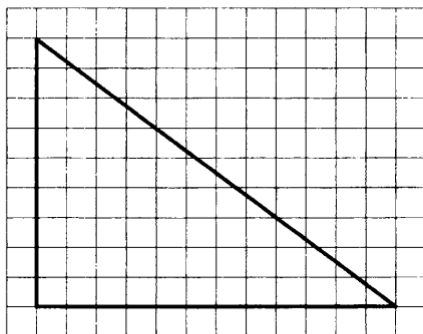
- 2319.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



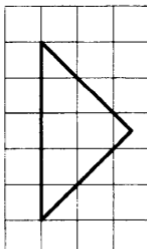
**2320.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



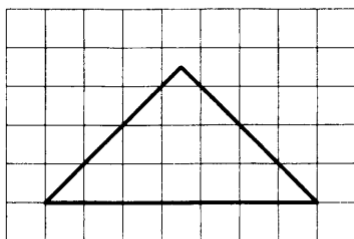
**2321.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



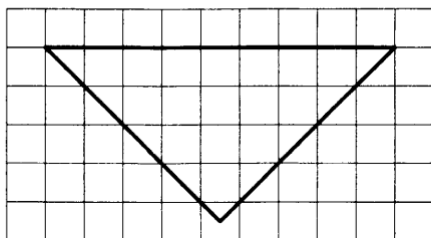
**2322.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равнобедренный прямоугольный треугольник. Найдите длину его медианы, проведённой к гипотенузе.



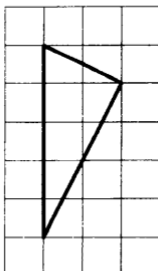
- 2323.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равнобедренный прямоугольный треугольник. Найдите длину его медианы, проведённой к гипотенузе.



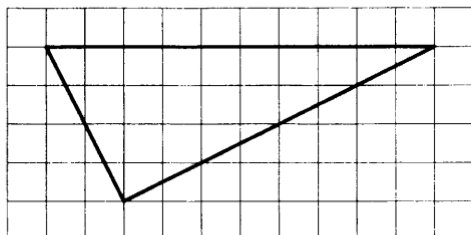
- 2324.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равнобедренный прямоугольный треугольник. Найдите длину его медианы, проведённой к гипотенузе.



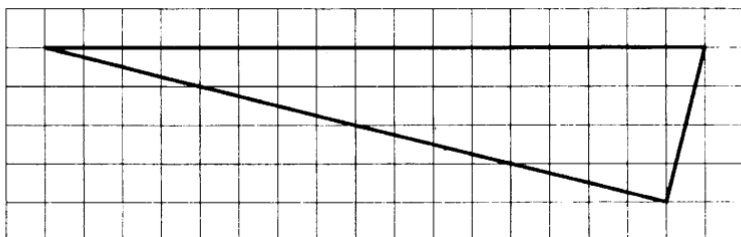
- 2325.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



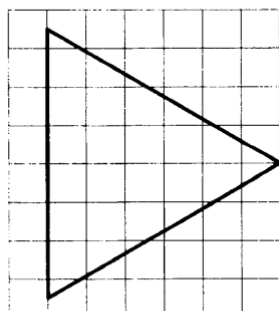
**2326.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



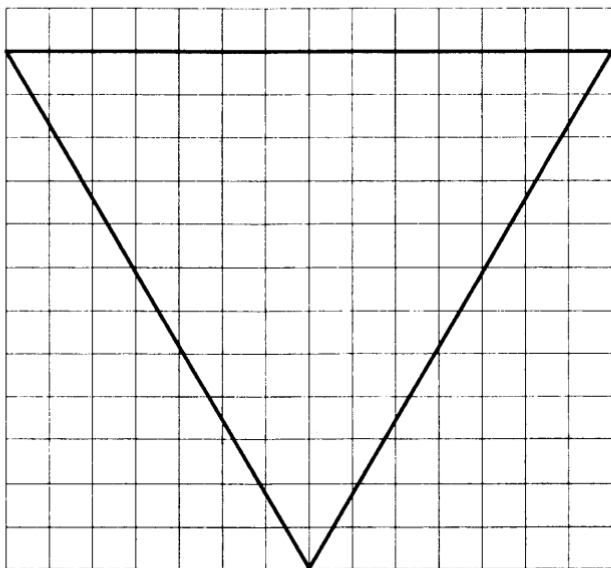
**2327.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



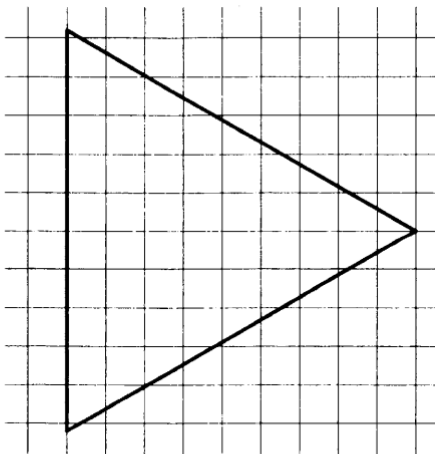
**2328.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус окружности, описанной около него окружности.



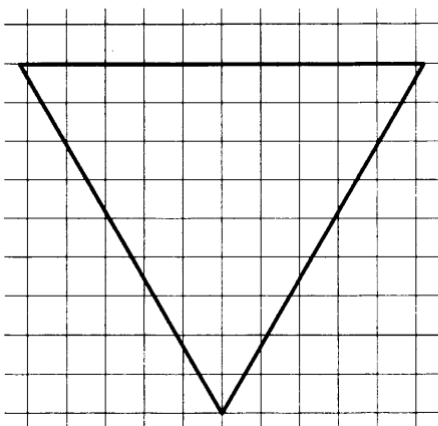
**2329.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



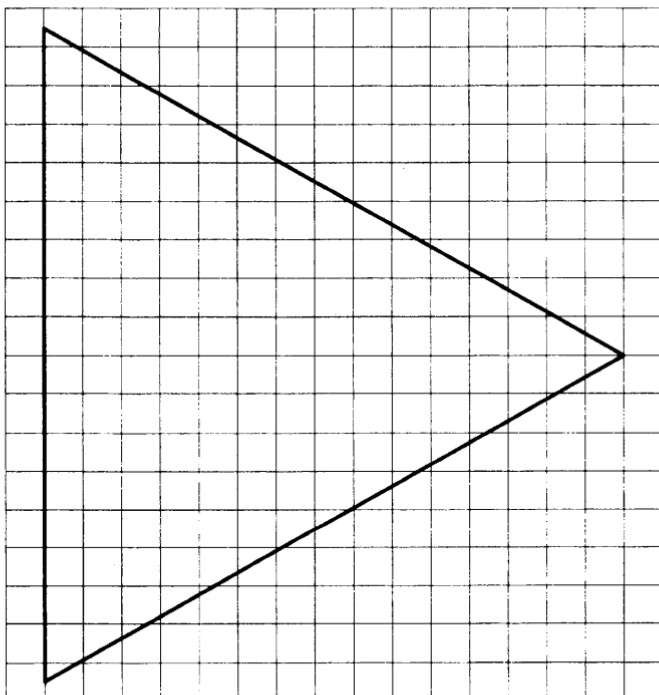
**2330.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



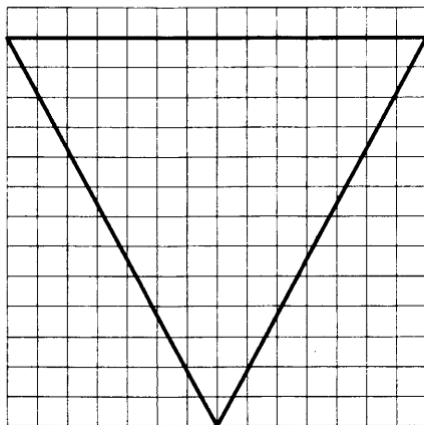
**2331.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус вписанной в него окружности.



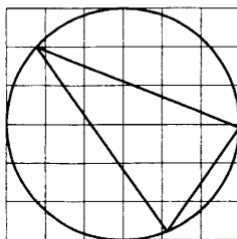
**2332.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус вписанной в него окружности.



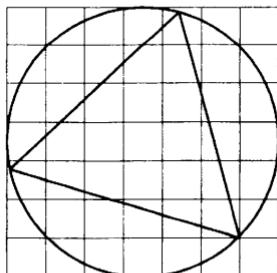
**2333.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус вписанной в него окружности.



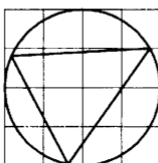
**2334.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



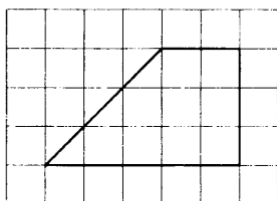
**2335.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



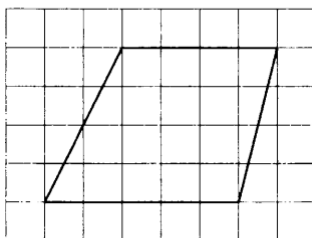
**2336.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



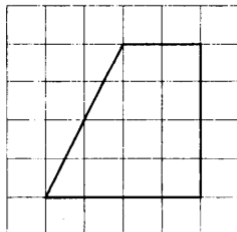
**2337.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину средней линии этой трапеции.



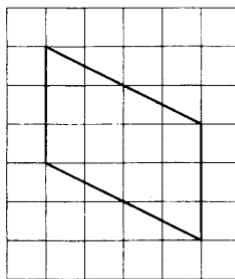
**2338.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину средней линии этой трапеции.



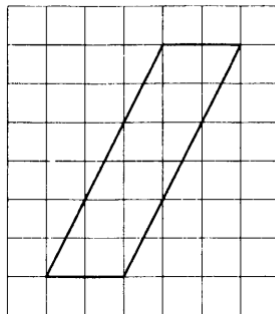
**2339.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину средней линии этой трапеции.



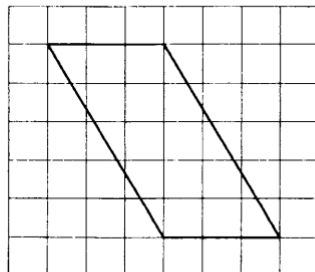
**2340.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его большей высоты.



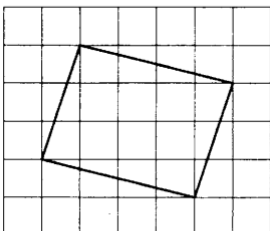
**2341.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его большей высоты.



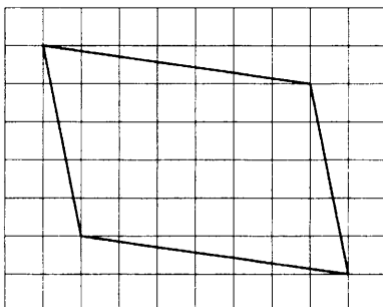
**2342.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его большей высоты.



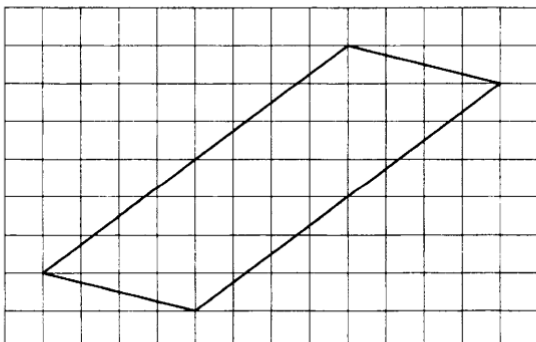
**2343.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его меньшей диагонали.



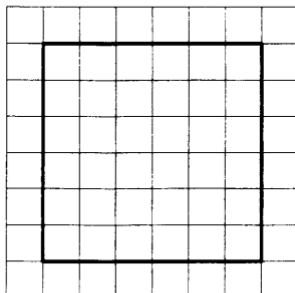
**2344.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его меньшей диагонали.



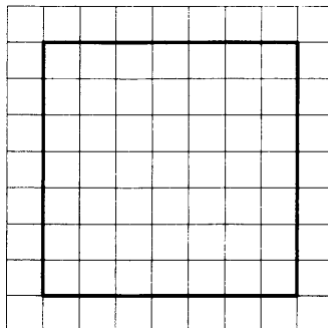
**2345.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его меньшей диагонали.



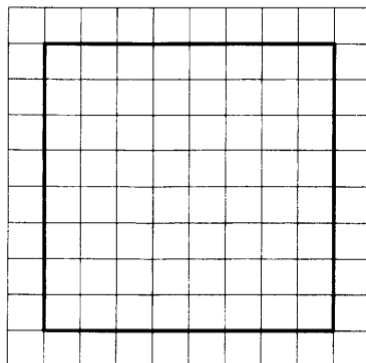
**2346.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён квадрат. Найдите радиус вписанной в него окружности.



**2347.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён квадрат. Найдите радиус вписанной в него окружности.



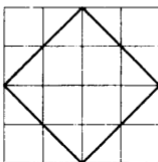
**2348.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён квадрат. Найдите радиус вписанной в него окружности.



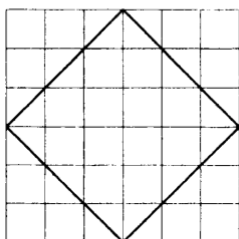
**2349.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён квадрат. Найдите радиус описанной около него окружности.



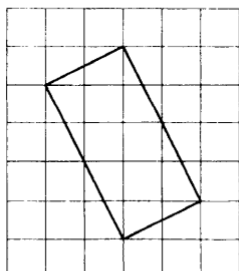
**2350.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён квадрат. Найдите радиус описанной около него окружности.



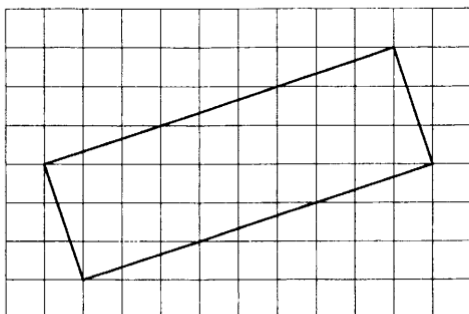
**2351.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён квадрат. Найдите радиус описанной около него окружности.



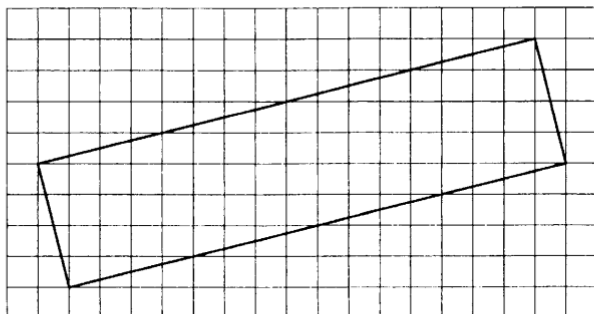
**2352.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольник. Найдите радиус окружности, описанной около этого прямоугольника.



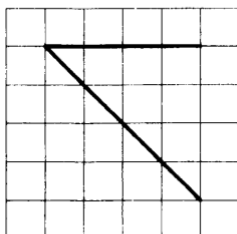
**2353.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольник. Найдите радиус окружности, описанной около этого прямоугольника.



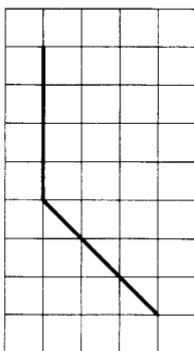
**2354.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольник. Найдите радиус окружности, описанной около этого прямоугольника.



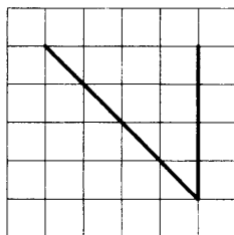
**2355.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите его градусную величину.



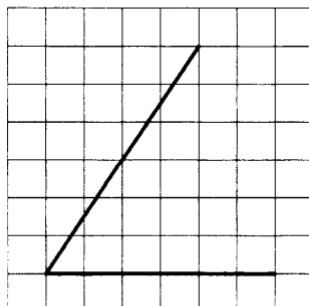
**2356.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите его градусную величину.



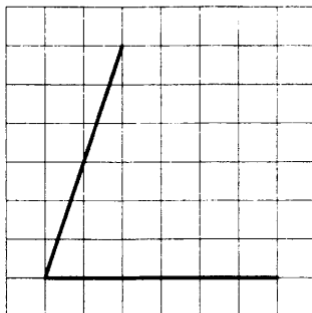
**2357.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите его градусную величину.



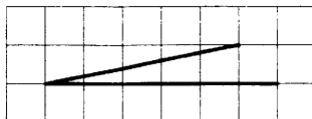
**2358.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



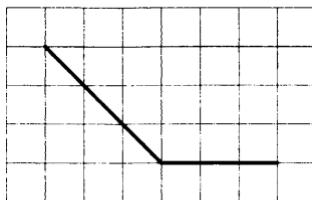
**2359.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



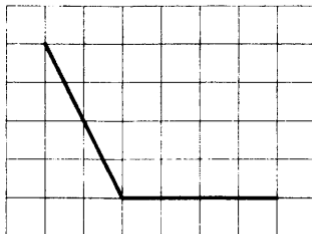
**2360.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



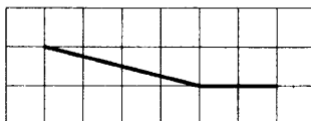
**2361.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



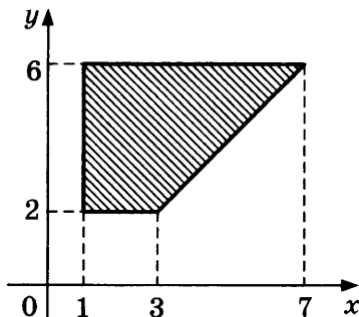
**2362.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



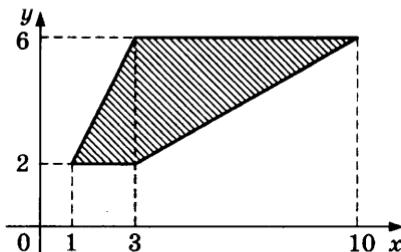
**2363.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



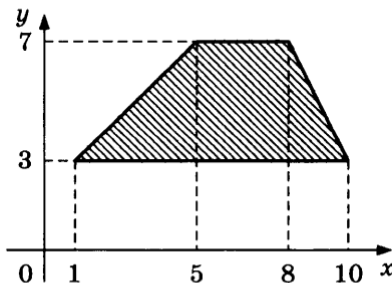
**2364.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



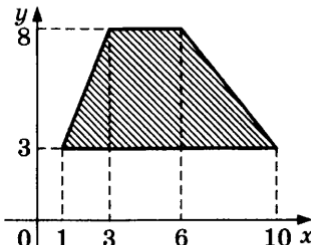
**2365.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



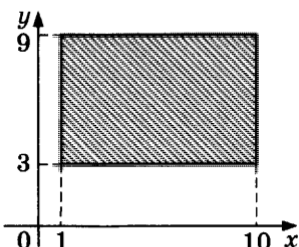
**2366.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(8; 7)$ ,  $(5; 7)$ .



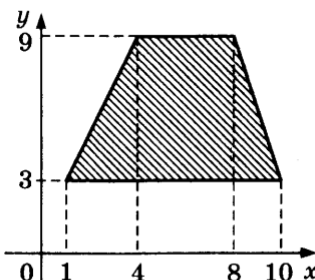
**2367.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(6; 8)$ ,  $(3; 8)$ .



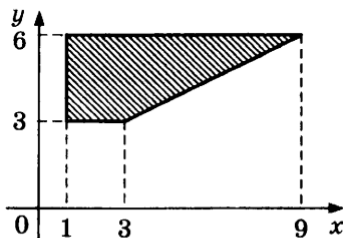
**2368.** Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты  $(1; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(10; 9)$ ,  $(1; 9)$ .



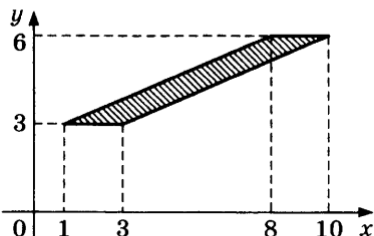
**2369.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(8; 9)$ ,  $(4; 9)$ .



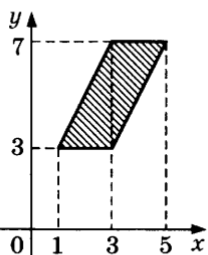
**2370.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



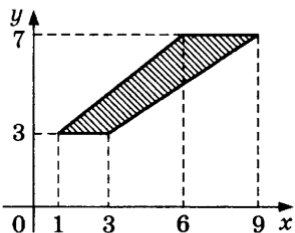
**2371.** Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



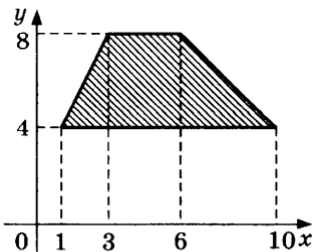
**2372.** Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



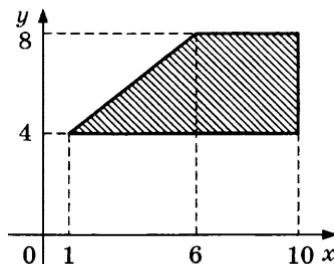
**2373.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



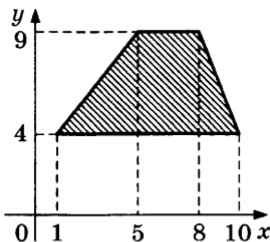
**2374.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 4)$ ,  $(10; 4)$ ,  $(6; 8)$ ,  $(3; 8)$ .



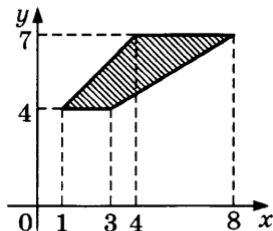
**2375.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 4)$ ,  $(10; 4)$ ,  $(10; 8)$ ,  $(6; 8)$ .



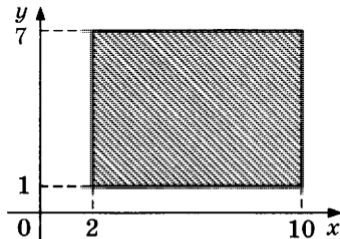
**2376.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(1; 4)$ ,  $(10; 4)$ ,  $(8; 9)$ ,  $(5; 9)$ .



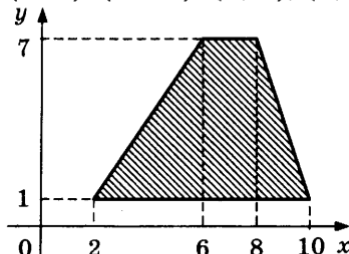
**2377.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



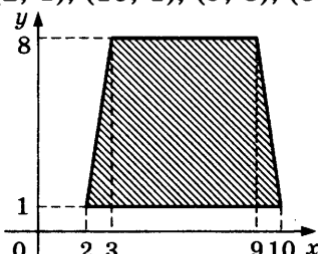
**2378.** Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты  $(2; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(10; 7)$ ,  $(2; 7)$ .



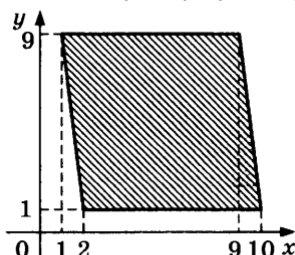
**2379.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(8; 7)$ ,  $(6; 7)$ .



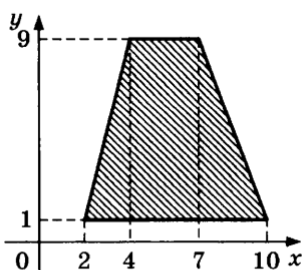
**2380.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(9; 8)$ ,  $(3; 8)$ .



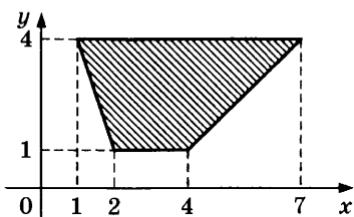
**2381.** Найдите площадь параллелограмма, вершины которого имеют координаты  $(2; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(9; 9)$ ,  $(1; 9)$ .



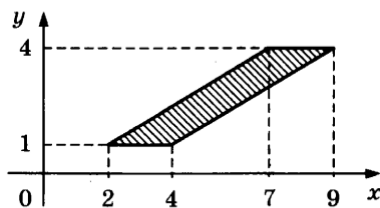
**2382.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 1)$ ,  $(10; 1)$ ,  $(7; 9)$ ,  $(4; 9)$ .



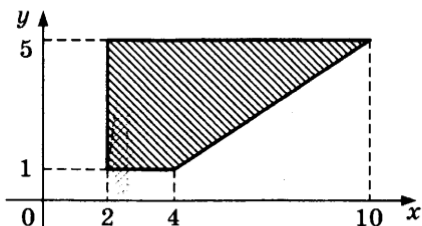
**2383.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



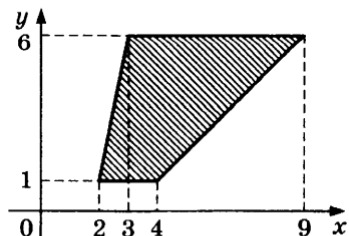
**2384.** Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



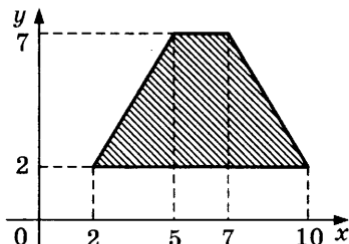
**2385.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



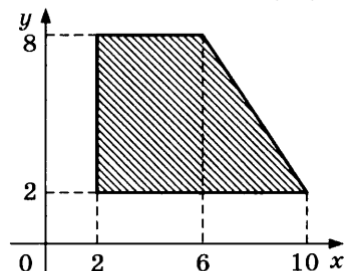
**2386.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



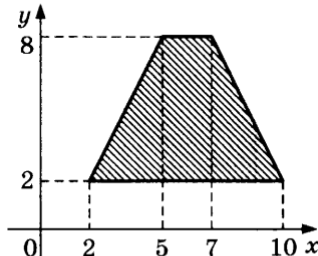
**2387.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(10; 2)$ ,  $(7; 7)$ ,  $(5; 7)$ .



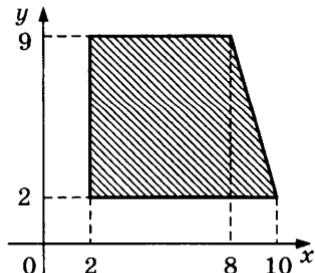
**2388.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(10; 2)$ ,  $(6; 8)$ ,  $(2; 8)$ .



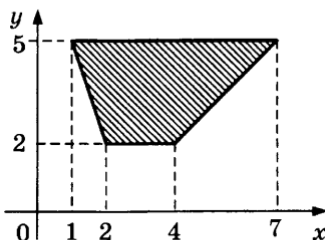
**2389.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(10; 2)$ ,  $(7; 8)$ ,  $(5; 8)$ .



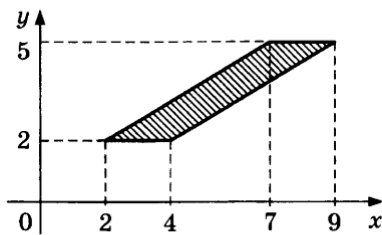
**2390.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 2)$ ,  $(10; 2)$ ,  $(8; 9)$ ,  $(2; 9)$ .



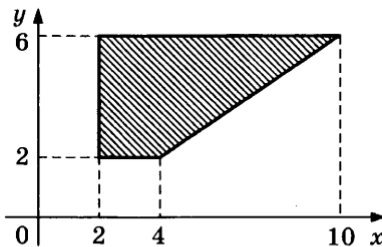
**2391.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



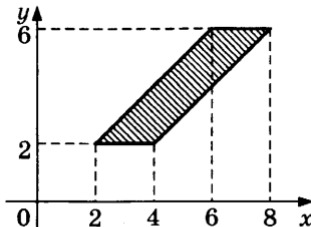
**2392.** Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



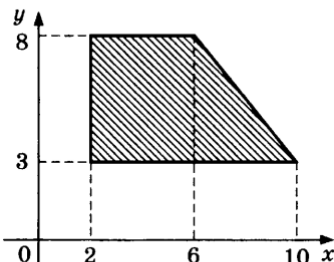
**2393.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



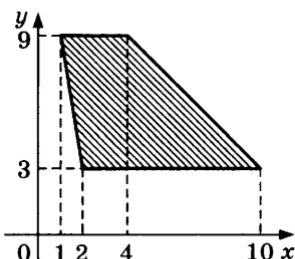
**2394.** Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



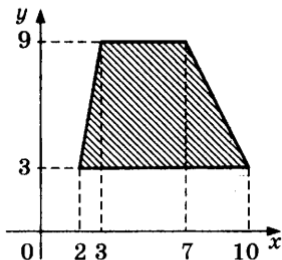
**2395.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(6; 8)$ ,  $(2; 8)$ .



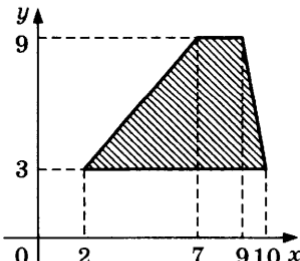
**2396.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(4; 9)$ ,  $(1; 9)$ .



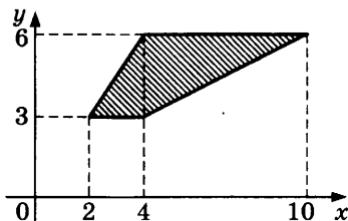
**2397.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(7; 9)$ ,  $(3; 9)$ .



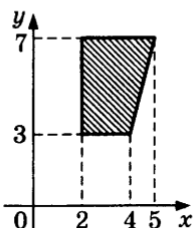
**2398.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 3)$ ,  $(10; 3)$ ,  $(9; 9)$ ,  $(7; 9)$ .



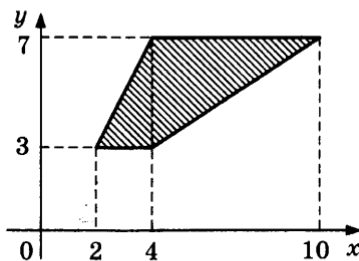
**2399.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



**2400.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



**2401.** Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



**2402.** Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2; 4)$ ,  $(10; 4)$ ,  $(8; 8)$ ,  $(5; 8)$ .

