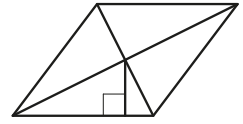
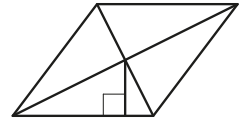


- 1** Сторона ромба равна 7, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 3. Найдите площадь этого ромба.



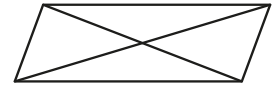
Ответ: _____.

- 2** Сторона ромба равна 8, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.



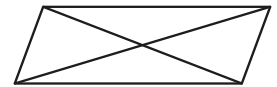
Ответ: _____.

- 3** Диагонали параллелограмма равны 9 и 28, а угол между ними равен 30° . Найдите площадь этого параллелограмма.



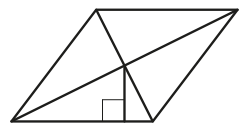
Ответ: _____.

- 4** Диагонали параллелограмма равны 7 и 24, а угол между ними равен 30° . Найдите площадь этого параллелограмма.



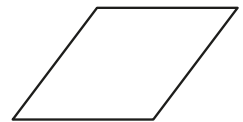
Ответ: _____.

- 5** Сторона ромба равна 5, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.



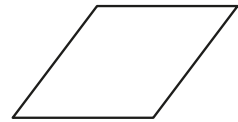
Ответ: _____.

- 6** Периметр ромба равен 28, а один из углов равен 30° . Найдите площадь этого ромба.



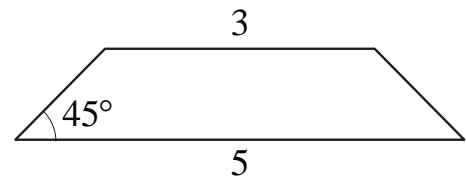
Ответ: _____.

- 7 Периметр ромба равен 60, а один из углов равен 30° . Найдите площадь этого ромба.



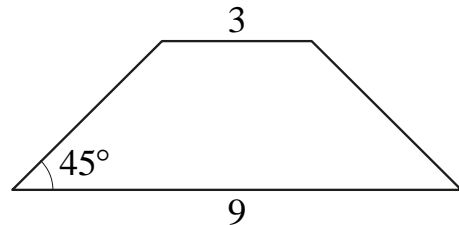
Ответ: _____.

- 8 В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 5, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.



Ответ: _____.

- 9 В равнобедренной трапеции основания равны 3 и 9, а один из углов между боковой стороной и основанием равен 45° . Найдите площадь этой трапеции.



Ответ: _____.