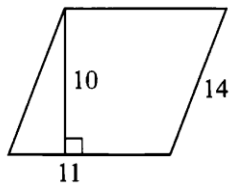
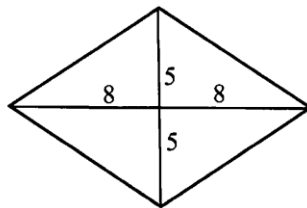


Дом задание: «Площадь»

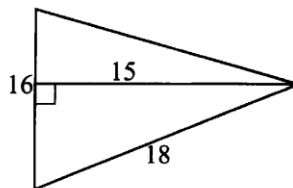
1. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



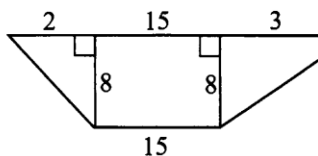
2. Найдите площадь ромба, изображённого на рисунке.



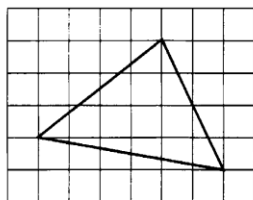
3. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



4. Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



5. Найдите площадь треугольника, изображённого на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \times 1 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



6. Найдите площадь прямоугольной трапеции, у которой меньшее основание равно 20, высота равна 24, а боковая сторона равна 51.

7. Найдите сторону ромба, у которого площадь равна $450\sqrt{2}$, а один из углов равен 45° .

8. Радиус круга равен 13. Найдите его площадь, делённую на π .