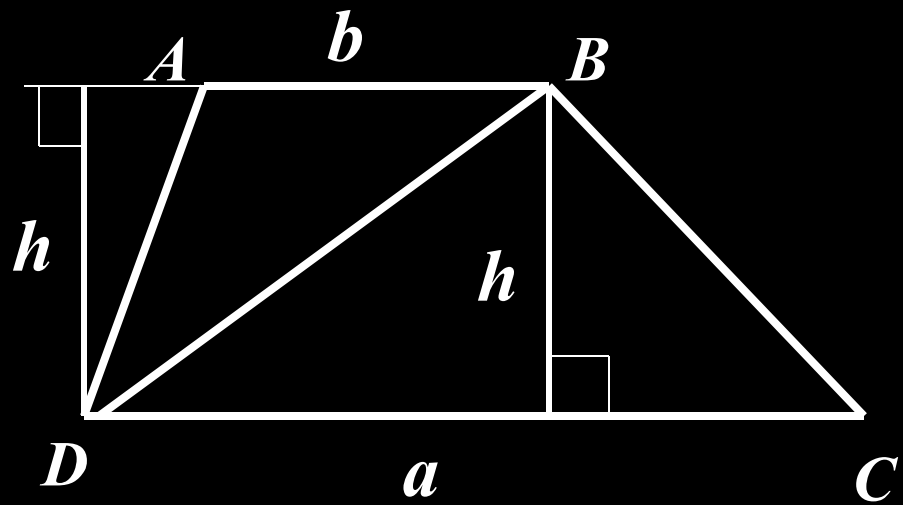
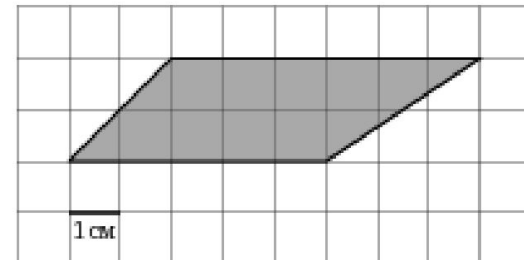
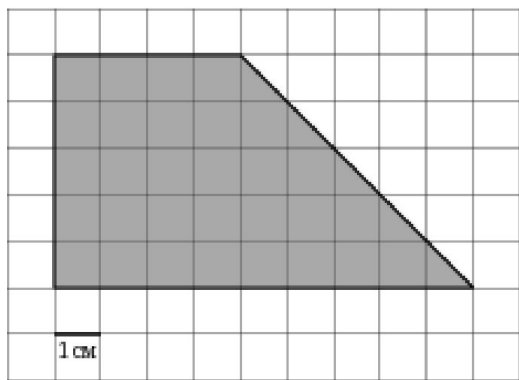
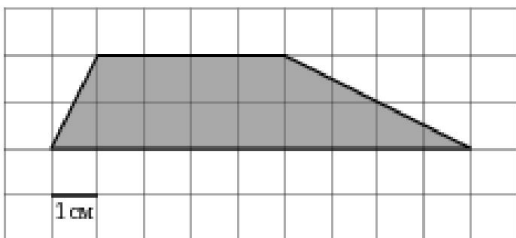
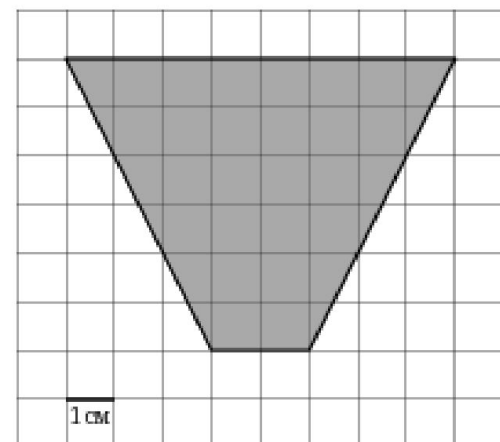
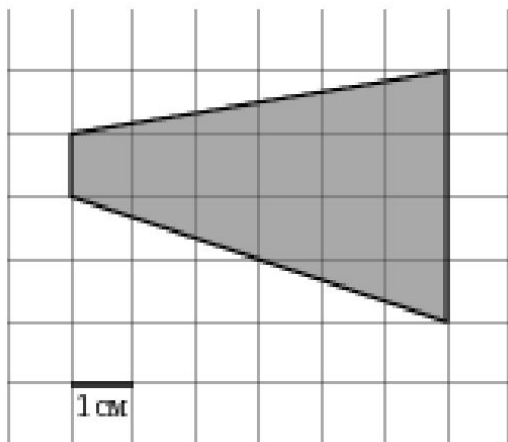
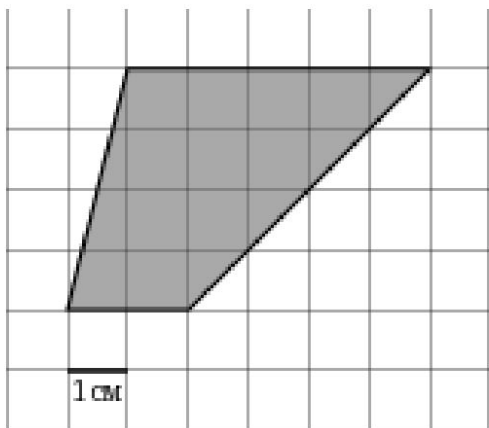


Площадь трапеции

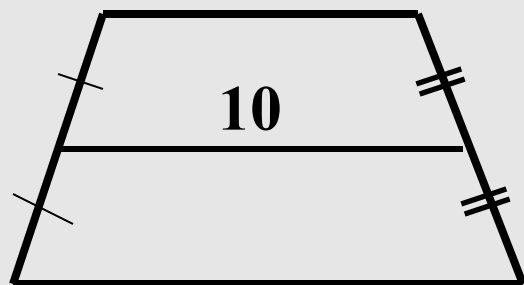
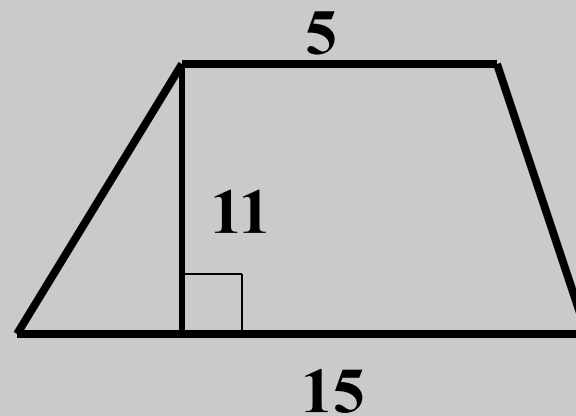
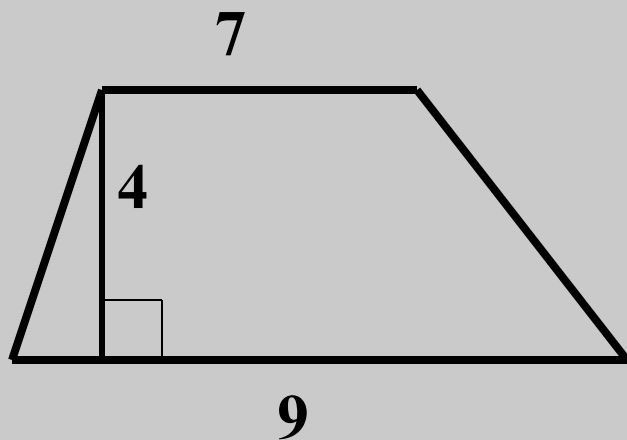
9 класс



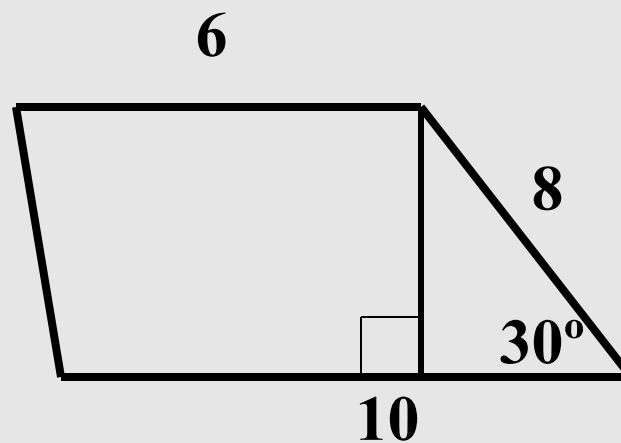
Найдите площади трапеций



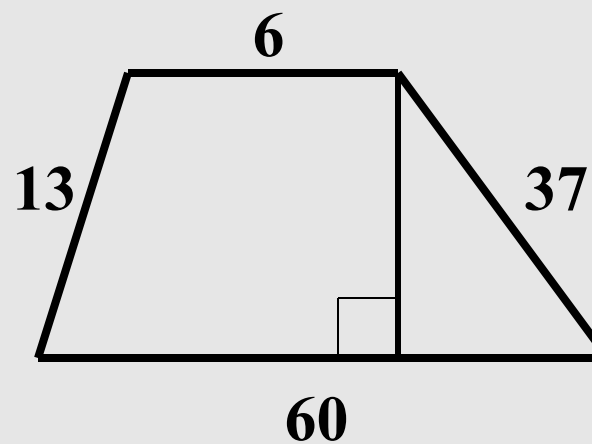
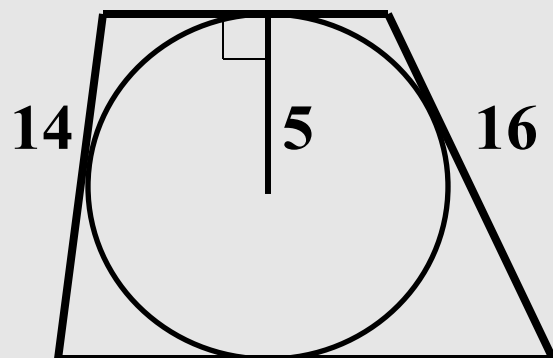
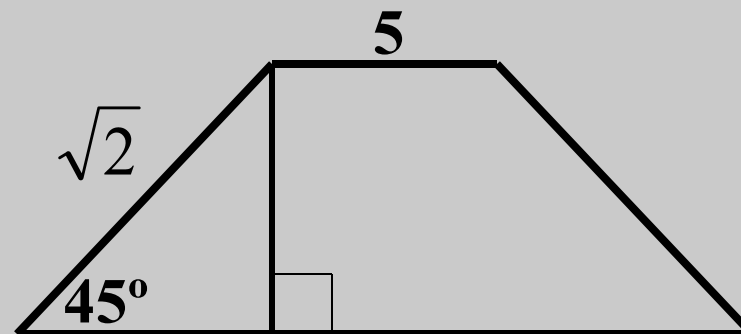
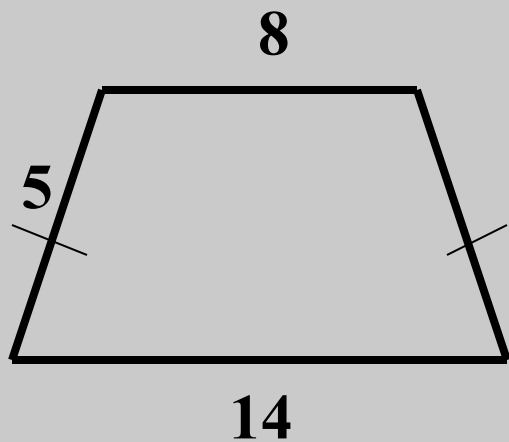
Найдите площадь трапеции:



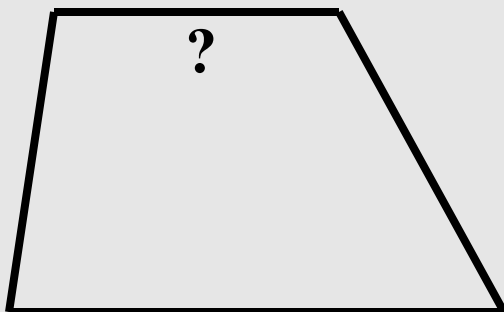
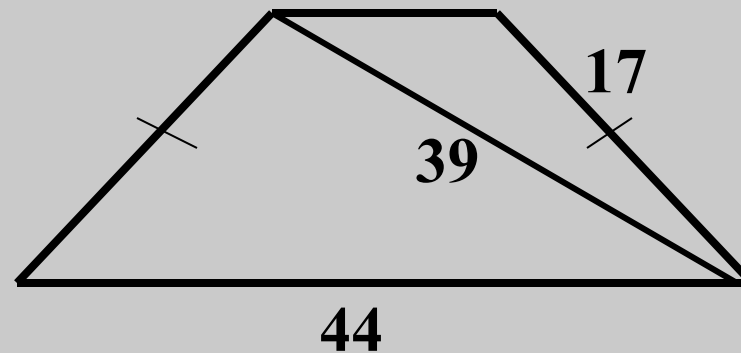
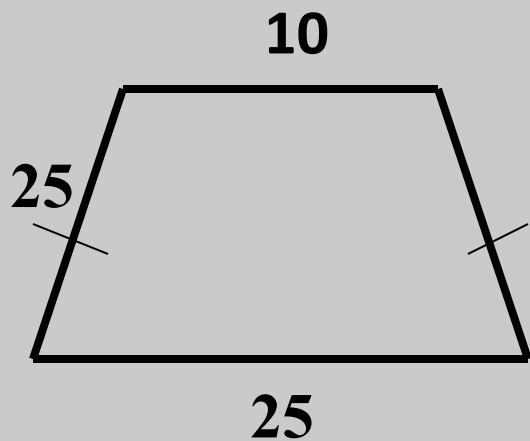
$$h = 5$$



Найдите площадь трапеции:

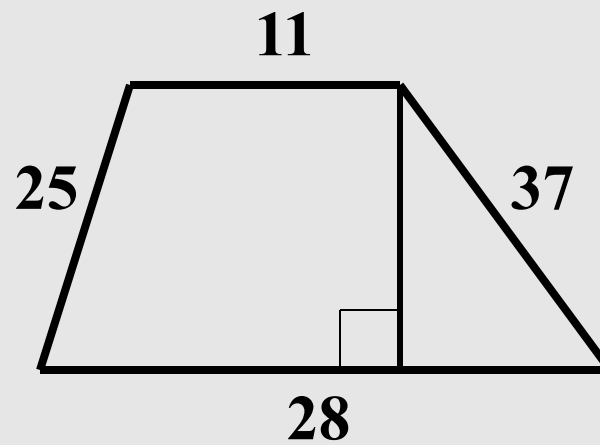


Найдите площадь трапеции:



$$h : a : b = 5 : 6 : 4,$$

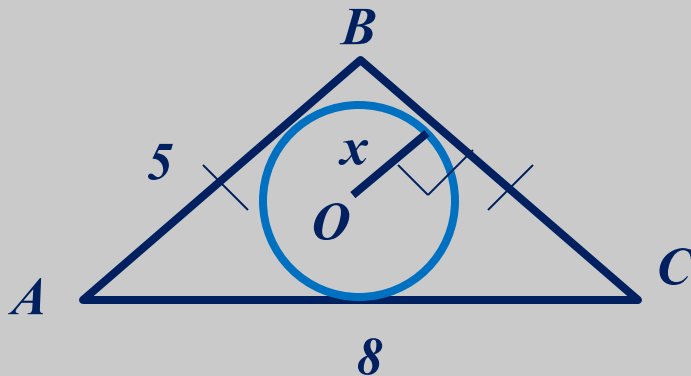
$$S = 88$$



Самостоятельная работа

Вариант 1

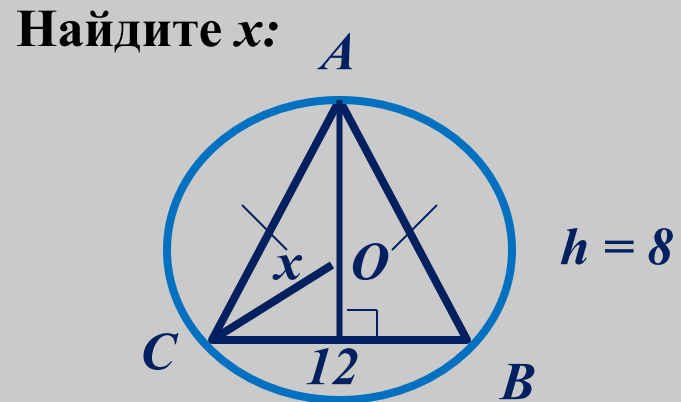
1. Найдите площадь прямоугольной трапеции с основаниями 6см и 10см, боковой стороной, не являющейся высотой, 8см и острым углом 60° .
2. Найдите площадь равнобедренной трапеции с боковой стороной 10м и основаниями 12м и 28м.
3. (Дополнительно)



Найдите x .

Вариант 1

1. Найдите площадь прямоугольной трапеции с основаниями 2см и 6см, боковой стороной, не являющейся высотой, 8см и острым углом 45° .
2. Найдите площадь равнобедренной трапеции с боковой стороной 15м и основаниями 12м и 30м.
3. (Дополнительно)



Домашнее задание

- 1. Вопросы 1 – 6.*
- 2. Задачи № 37, 40.*

