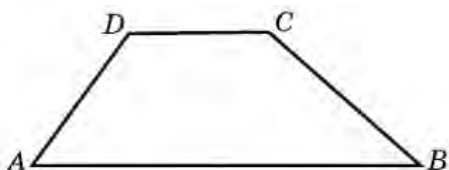
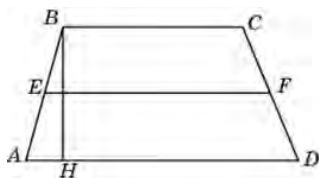


## Площадь трапеции

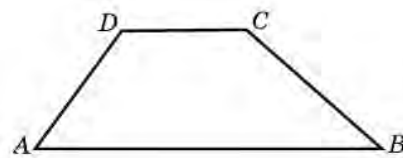
1. Основания трапеции равны 1 и 3, высота — 1. Найдите площадь трапеции.



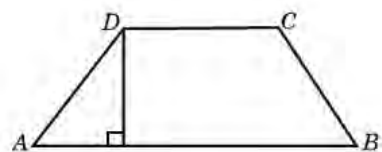
2. Средняя линия и высота трапеции равны соответственно 3 и 2. Найдите площадь трапеции.



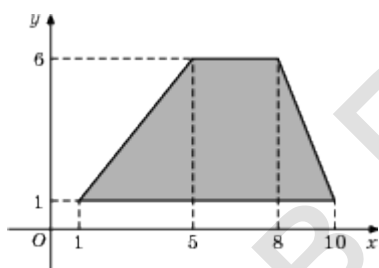
3. Основания трапеции равны 8 и 34, площадь равна 168. Найдите ее высоту.



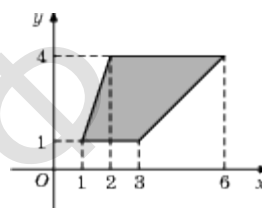
4. Основание трапеции равно 13, высота равна 5, а площадь равна 50. Найдите второе основание трапеции.



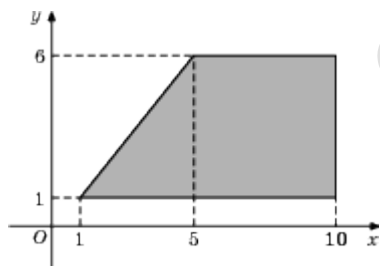
5. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;1), (10;1), (8;6), (5;6).



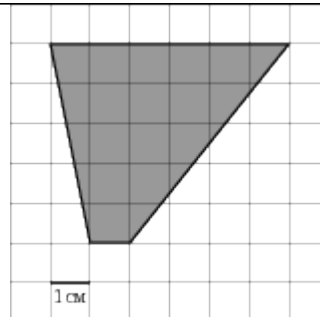
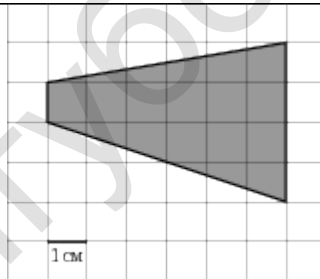
6. Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



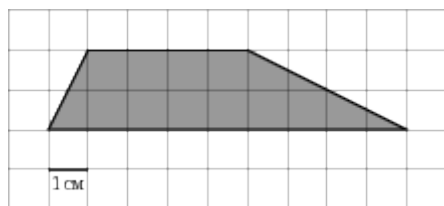
7. Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (1;1), (10;1), (10;6), (5;6).



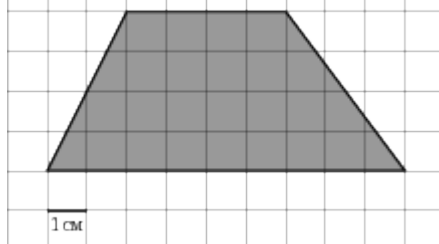
8.



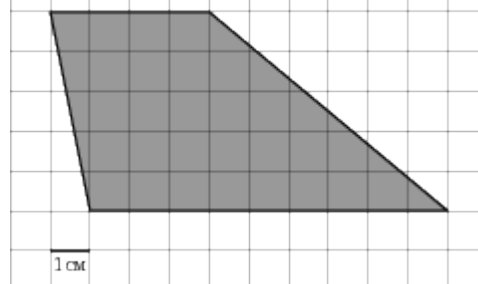
9.



10.



11.



12.

« Площадь трапеции »

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 |
|---|---|---|---|----|---|
| 2 | 6 | 8 | 7 | 30 | 9 |

| 7  | 8  | 9    | 10 | 11 | 12   |
|----|----|------|----|----|------|
| 35 | 15 | 17,5 | 13 | 26 | 32,5 |

ЯГУБОВ.РФ