

15 апреля

8 класс

Геометрия

Добрый день, ребята! Сегодня продолжим решать задачи по теме «Площади фигур»

ТЕМА: Площади фигур.

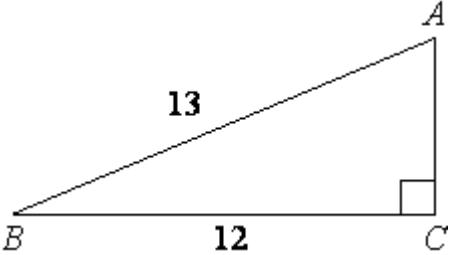
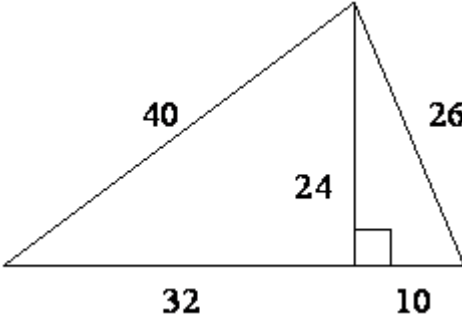
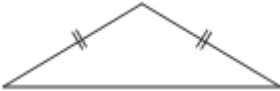
1) Для начала вспомним формулы для нахождения площади треугольника. **Запишите в тетради** формулы для нахождения площади треугольника (все формулы!).

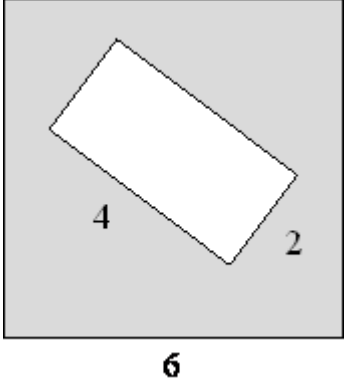
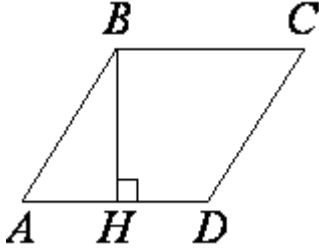
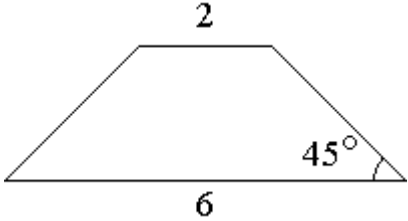
Далее вспомним формулы для нахождения площади квадрата, прямоугольника, ромба, параллелограмма. (ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДИ)

2) Посмотрите видеоурок решение задач по теме «Площади фигур»

https://www.youtube.com/watch?time_continue=113&v=sS5F7_MZ0NE&feature=emb_logo

3) Решить в тетради задачи

1. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.	
2. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.	
3. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 34, а основание равно 60. Найдите площадь этого треугольника.	

<p>4. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100.</p>	
<p>5. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.</p>	
<p>6. Высота BH ромба $ABCD$ делит его сторону AD на отрезки $AH=5$ и $HD=8$. Найдите площадь ромба.</p>	
<p>7. Найти площадь фигуры</p>	

ПИСЬМЕННУЮ РАБОТУ ОТПРАВИТЬ УЧИТЕЛЮ ЛЮБЫМ ДОСТУПНЫМ СПОСОБОМ

Домашнее задание: повторить формулы площадей фигур.