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_MZ0HE&feature=emb_logo
- 3) Решить в тетради задачи

1. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.	13 A B 12 C
2. Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.	
	32 10
3. Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 34, а основание	
равно 60. Найдите площадь этого	* *
треугольника.	

4. Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100.	
5. Из квадрата вырезали прямоугольник (см. рисунок). Найдите площадь получившейся фигуры.	4 <u>2</u>
6. Высота <i>ВН</i> ромба <i>АВСD</i> делит его сторону <i>АD</i> на отрезки <i>АН</i> =5 и <i>HD</i> =8. Найдите площадь ромба.	A H D
7. Найти площадь фигуры	2 45° 6

ПИСЬМЕННУЮ РАБОТУ ОТПРАВИТЬ УЧИТЕЛЮ ЛЮБЫМ ДОСТУПНЫМ СПОСОБОМ

Домашнее задание: повторить формулы площадей фигур.