

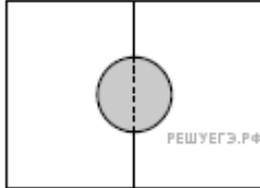
23.04.24

Английский язык

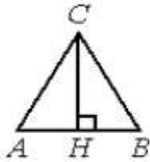
Браташова С.В. упр, 3 стр. 98-99 раб. Тетрадь
Карпова Г.А. ЕГЭ 32-38 Проверка лексических навыков-
<https://onlinetestpad.com/bgintezfbpngs>

Геометрия

9. Два садовода, имеющие прямоугольные участки размерами 20 м на 35 м с общей границей, договорились и сделали общий круглый пруд площадью 180 квадратных метров (см. чертёж), причём граница участков проходит точно через центр пруда. Какова площадь (в квадратных метрах) оставшейся части участка каждого садовода?



10. Прямолинейный участок трубы длиной 6 м, имеющей в сечении окружность, необходимо покрасить снаружи (торцы трубы открыты, их красить не нужно). Найдите площадь поверхности, которую необходимо покрасить, если внешний обхват трубы равен 14 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.
11. В равностороннем треугольнике ABC высота CH равна $24\sqrt{3}$. Найдите AB.



Физика

Записать конспект: «Виды радиоактивного излучения» выполнить тест после параграфа.
фото работ выслать на почту: tatyana.rogacheva.86@mail.ru

Русский язык

Задания на Учи.ру