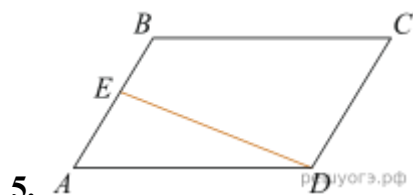


| | |
|------------------|--|
| Биология | <p>Тема: Тип Членистоногие. Класс Ракообразные.</p> <p>Изучить параграф 24 (параграф 23 учебник 7 класса), посмотреть видеоурок по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/7396667919143755237 и выполнить тест по теме: Класс Ракообразные по ссылке: https://onlinetestpad.com/ermhufoncd3wq</p> <p>(тест доступен 11.12.25 с 9:00 до 18:00, время выполнения и количество попыток ограничено)</p> |
| Русский язык | <p>Заполни в таблице информацию о составном именном сказуемом</p> <p>Выполни тест https://urls.uchi.ru/1/a2509bcaae64ff9e</p> |
| Музыка | <p>РЭШ урок 8- просмотреть и выполнить тренировочные задания. Фото отправить на электронную почту nadya_806@mail.ru</p> |
| Иностранный язык | <p>Антропова О.В. Выполнить задание по ссылке: https://edu.skysmart.ru/student/savopirusi_wagner_olga_was@mail.ru</p> <p>Карпова Г.А. Модуль 4F РТ выполнить задания https://onlinetestpad.com/q2dtibixojgyi_lgkarpova@mail.ru</p> |
| Геометрия | <p>Выполнить онлайн: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=74673466</p> <p>Геометрия, 11.12</p> <div> </div> <p>1. Найдите площадь квадрата, описанного около окружности радиуса 19.</p> <div> </div> <p>2. Высота равнобедренной трапеции, проведенная из вершины C, отсекает от основания AD отрезок длиной 2. Длина основания BC равна 7. Найдите длину основания AD.</p> <p>3. Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 60, а отношение соседних сторон равно 4:11.</p> <p>4. В прямоугольнике диагональ равна 10, а угол между ней и</p> |

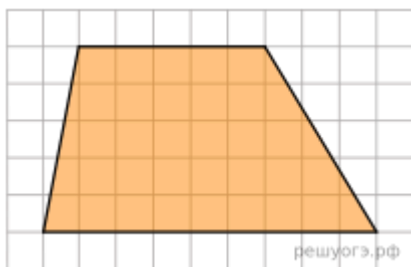
одной из сторон равен 60° , длина этой стороны равна 5. Найдите площадь прямоугольника, деленную на $\sqrt{3}$.



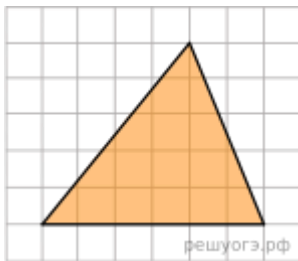
5. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 136. Точка E — середина стороны AB . Найдите площадь трапеции $EBCD$.



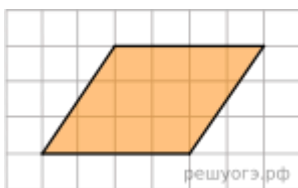
6. Периметр квадрата равен 56. Найдите площадь квадрата.



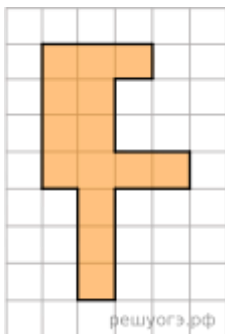
7. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите ее площадь.



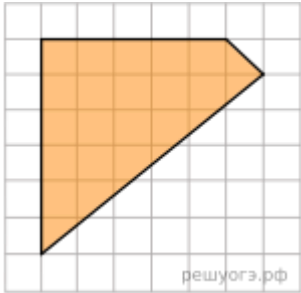
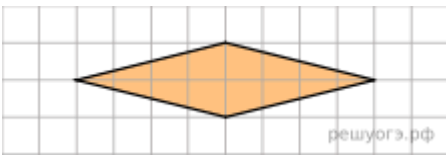
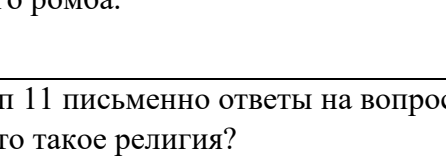
8. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник. Найдите его площадь.



9. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен параллелограмм. Найдите его площадь.



10. На клетчатой бумаге с размером клетки

| | |
|----------------|--|
| | <p>1х1 изображена фигура. Найдите ее площадь.</p>  <p>11.  Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.</p> <p>12.  На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.</p> |
| Обществознание | <p>По п 11 письменно ответы на вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Что такое религия? 2.Какие современные религии имеют наибольшее число верующих? 3.Что характерно для религии (3 характеристики) <p>П12 письменно ответы на вопросы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называется, соц сферой? 2. Какие виды деятельности входят в социальную сферу? 3. В чем причины неравенства? 4. По каким признакам(критериям) выделяют в обществе различные страты? |