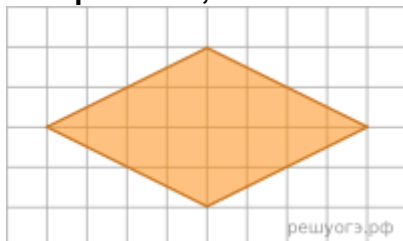


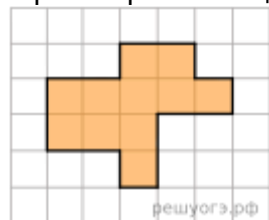
Онлайн урок, начало в 10:20

Выполнить онлайн задание: <https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=74634396>

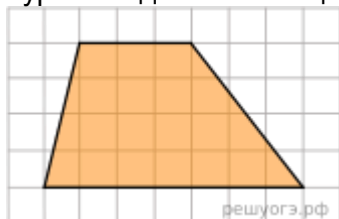
Геометрия 8 кл., 09.12



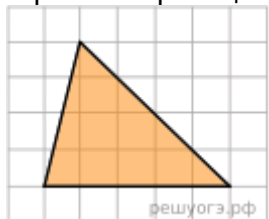
1. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.



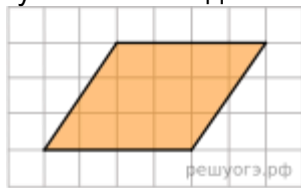
2. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите ее площадь.



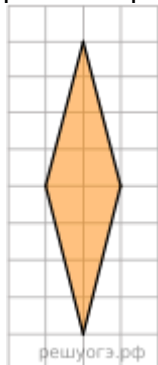
3. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите ее площадь.



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

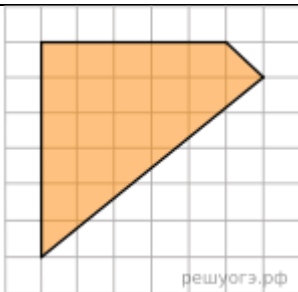


5. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен параллелограмм. Найдите его площадь.

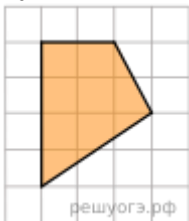


6. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.

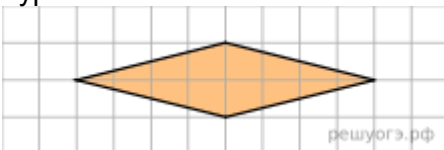
09.12.25



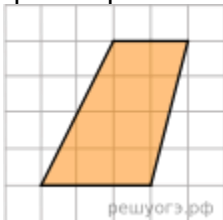
7. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.



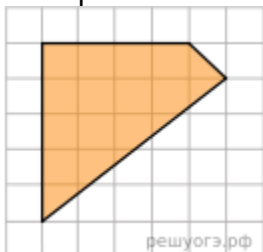
8. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь закрашенной фигуры.



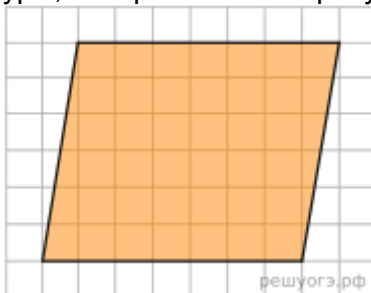
9. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.



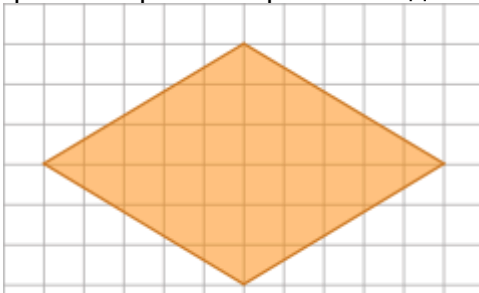
10. На клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ изображена трапеция. Найдите ее площадь. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



11. Площадь одной клетки равна 1. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке.



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



13. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен ромб. Найдите площадь этого ромба.

Вероятность Ромашкина Е.В.

09.12.25	<p>Выполнить онлайн задачи: https://math-oge.sdangia.ru/test?id=74635740</p> <p>Либо выполнить письменно в тетради и принести для проверки тетрадь:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Девятиклассники Петя, Катя, Ваня, Даша и Наташа бросили жребий, кому начинать игру. Найдите вероятность того, что жребий начинать игру Кате не выпадет.2. В группе из 20 российских туристов несколько человек владеют иностранными языками. Из них пятеро говорят только по-английски, трое только по-французски, двое по-французски и по-английски. Какова вероятность того, что случайно выбранный турист говорит по-французски?3. В среднем из 150 карманных фонариков, поступивших в продажу, три неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.4. В магазине канцтоваров продается 165 ручек: 37 красных, 16 зеленых, 46 фиолетовых, остальные синие и черные, их поровну. Найдите вероятность того, что случайно выбранная в этом магазине ручка будет синей или черной.5. В денежно-вещевой лотерее на 100 000 билетов разыгрывается 1300 вещевых и 850 денежных выигрышей. Какова вероятность получить вещевой выигрыш?6. У бабушки 10 чашек: 7 с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.7. Для экзамена подготовили билеты с номерами от 1 до 50. Какова вероятность того, что наугад взятый учеником билет имеет однозначный номер?8. В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что орел выпадет ровно 2 раза.9. В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 9 черных, 4 желтых и 7 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.10. В коробке 14 пакетиков с черным чаем и 6 пакетиков с зеленым чаем. Павел наугад вынимает один пакетик. Какова вероятность того, что это пакетик с зеленым чаем?
----------	---

Русский язык Борисова И.А.

09.12.25	<p>Онлайн урок, начало 11:15 (ссылка в группе класса)</p> <ol style="list-style-type: none">1. § 26-выучить теоретическую часть, словарные слова2. Выполнить задания на платформе Учи.ру https://urls.uchi.ru/l/1b5542ceb737a9c0 <p>Или упр. 258-выписать односоставные предложения, подчеркнуть грамматические основы в каждом предложении, в скобках указать вид односоставных предложений</p>
----------	---

География Тарасенко О.П.

09.12.25	Онлайн-урок, начало в 09:15 (ссылка в группе класса)
----------	--

Физика Плессовских К.Д.

09.12.25	<p>Параграф 24 (КПД теплового двигателя). Внимательно прочитать параграф. Выписать в тетрадь:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Из чего состоит тепловой двигатель2. Что такое КПД и какой буквой обозначают3. Две формулы для нахождения КПД с расшифровкой условных обозначений. <p>Выполнить задание на учи.ру https://urls.uchi.ru/l/1d2637a7f574f970</p>
----------	--