

8

КЛАФФК: А.Г. Мерзляк и





Укажите номера **верных** утверждений

- **1).** Если угол равен 47°, то смежный с ним угол равен 153°.
- **2).**Если две прямые перпендикулярны третьей прямой, то эти две прямые параллельны.
- 3). Через любую точку проходит ровно одна прямая.

Какие из следующих утверждений верны?

- 1). При пересечении двух параллельных прямых третьей прямой сумма накрест лежащих углов равна 180°.
- **2).** Диагонали ромба взаимно перпендикулярны.
- **3).** Центром окружности, описанной около треугольника, является точка пересечения его биссектрис.

Укажите номера **верных** утверждений

- 1). Точка касания двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
- **2).** В параллелограмме есть два равных угла.
- 3). Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

Какие из следующих утверждений верны?

- 1). Один из углов треугольника всегда не превышает 60°.
- 2). Диагонали трапеции пересекаются и делятся точкой пересечения пополам.
- **3).** Все диаметры окружности равны между собой.

Укажите номера верных утверждений

- **1).** Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- **2).** Сумма углов любого треугольника равна 360°.
- **3).** В тупоугольном треугольнике все углы тупые.

Проверим результаты

1). 2

2). 12

3). 2

4). 13

5). 1

Отметка выставляется по количеству правильно выполненных заданий.

Источники информации

- http://pskov-oboi.ru/a/upload/wares/935821.jpg
- https://avatanplus.com/files/resources/original/5c911e4c759da16996de5ac2.p
 ng
- https://www.cncnki.com/d/file/zixun/2018-04-26/bd206efb4662fcf9c10fe121d 261da80.jpg
- http://orig09.deviantart.net/920b/f/2013/139/4/c/diamantes_png_by_editions_vicuu-d65vhrj.png
- Автор шаблона: Осипова М.И.
- А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. : Геометрия: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций./ М.: Вентана-Граф, 2018
- Математика геометрия . Подготовка к ОГЭ. Издательство Лицей 2016 год
- Сайт «Решу ОГЭ» / https://oge.sdamgia.ru
- Картинка/ http://www.playcast.ru/uploads/2017/03/04/21876114.png