

19. Анализ геометрических утверждений

(150 заданий)

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- ☐ 2) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- ☐ 3) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все углы ромба равны.
Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны
- ☐ 2) сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники равны.
- ☐ 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.
- ☐ 2) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- ☐ 3) Все хорды одной окружности равны между собой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.
- ☐ 2) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.

☐ 3) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- ☐ 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- ☐ 2) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- ☐ 3) Диагонали ромба равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все хорды одной окружности равны между собой.
 - ☐ 2) Диагональ равнобедренной трапеции делит её на два равных треугольника.
 - ☐ 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Вертикальные углы равны.
 - ☐ 2) Две прямые, параллельные третьей прямой, перпендикулярны.
 - ☐ 3) Диагонали любого прямоугольника делят его на четыре равных треугольника.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все квадраты имеют равные площади.
 - ☐ 2) Основания равнобедренной трапеции равны.
 - ☐ 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
 - ☐ 2) Боковые стороны любой трапеции равны.
 - ☐ 3) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.
- ☐ 2) Если точка лежит на биссектрисе угла, то она равноудалена от сторон этого угла.
- ☐ 3) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все углы ромба равны.
- ☐ 2) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- ☐ 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.
- ☐ 2) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- ☐ 3) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали параллелограмма равны.

- ☐ 2) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
Если две стороны и угол одного треугольника равны соответственно
- ☐ 3) двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все углы ромба равны.
- ☐ 2) Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.
Если две стороны и угол одного треугольника равны соответственно
- ☐ 3) двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.
- ☐ 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- ☐ 3) Средняя линия трапеции равна полусумме её оснований.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- ☐ 2) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
- ☐ 3) Две прямые, параллельные третьей прямой, перпендикулярны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- ☐ 2) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 3) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- ☐ 3) Площадь прямоугольника равна произведению длин всех его сторон.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 2) Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- ☐ 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- ☐ 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- ☐ 3) Любой квадрат является прямоугольником.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.
- ☐ 2) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 3) Биссектрисы треугольника пересекаются в точке, которая является центром окружности, вписанной в треугольник.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) В любой четырёхугольник можно вписать окружность.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- ☐ 2) Медиана треугольника делит пополам угол, из вершины которого проведена.
- ☐ 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все углы ромба равны.
- ☐ 2) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- ☐ 3) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
- ☐ 2) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 3) Биссектриса треугольника делит пополам сторону, к которой проведена.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- ☐ 2) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
- ☐ 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Диагональ параллелограмма делит его на два равных треугольника.
- ☐ 2) Все углы ромба равны.
- ☐ 3) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- ☐ 2) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- ☐ 3) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- ☐ 2) Диагонали ромба равны.
- ☐ 3) Тангенс любого острого угла меньше единицы.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Существует квадрат, который не является прямоугольником.
- ☐ 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.
- ☐ 2) Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
- ☐ 3) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали трапеции пересекаются и делятся точкой пересечения пополам.
- ☐ 2) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.
- ☐ 3) Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 2) Все углы прямоугольника равны.
- ☐ 3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- ☐ 2) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.
- ☐ 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.
- ☐ 2) Боковые стороны любой трапеции равны.

- ☐ 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Средняя линия трапеции равна полусумме её оснований.
- ☐ 2) Диагонали любого прямоугольника делят его на четыре равных треугольника.
- ☐ 3) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- ☐ 3) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- ☐ 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- ☐ 3) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.
- ☐ 2) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 3) В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь квадрата равна произведению его диагоналей.
- ☐ 2) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 3) Боковые стороны любой трапеции равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции параллельна её основаниям.
- ☐ 3) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь любого параллелограмма равна произведению длин его сторон.
- ☐ 2) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- ☐ 3) Основания любой трапеции параллельны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.
- ☐ 2) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если угол острый, то смежный с ним угол также является острым.
- ☐ 2) Если диагонали параллелограмма перпендикулярны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Любой параллелограмм можно вписать в окружность.

- ☐ 2) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
 - ☐ 3) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
 - ☐ 2) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
 - ☐ 3) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все высоты равностороннего треугольника равны.
 - ☐ 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
 - ☐ 3) В любой ромб можно вписать окружность.
- В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
 - ☐ 2) Любые два равносторонних треугольника подобны.
 - ☐ 3) Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.
- В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- ☐ 2) Все равносторонние треугольники подобны.
- ☐ 3) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90° градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Смежные углы всегда равны.
- ☐ 2) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.
- ☐ 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- ☐ 2) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- ☐ 3) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- ☐ 2) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.

- ☐ 3) Внешний угол треугольника больше не смежного с ним внутреннего угла.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- ☐ 2) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Основания любой трапеции параллельны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 2) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- ☐ 3) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- ☐ 2) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.
- ☐ 3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- ☐ 2) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- ☐ 3) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все квадраты имеют равные площади.
- ☐ 2) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
- ☐ 3) В остроугольном треугольнике все углы острые.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если диагонали выпуклого четырёхугольника равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник является квадратом.
- ☐ 2) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 3) Смежные углы всегда равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 2) Площадь прямоугольника равна произведению длин его смежных сторон.
- ☐ 3) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.
- ☐ 2) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны
- ☐ 3) сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.
- ☐ 2) Если в ромбе один из углов равен 90 градусам, то этот ромб является квадратом.
- ☐ 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
- ☐ 2) Диагонали ромба перпендикулярны.
- ☐ 3) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все равнобедренные треугольники подобны.
 - ☐ 2) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
 - ☐ 3) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- ☐ 2) Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
- ☐ 3) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 2) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
- ☐ 3) Площадь любого параллелограмма равна произведению длин его сторон.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Основания любой трапеции параллельны.
- ☐ 2) Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- ☐ 3) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Основания любой трапеции параллельны.
- ☐ 2) Все углы ромба равны.
- ☐ 3) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются
- ☐ 2) в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
Если две стороны и угол одного треугольника равны соответственно
- ☐ 3) двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- ☐ 2) Если в ромбе один из углов равен 90 градусам, то этот ромб является квадратом.
- ☐ 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все диаметры окружности равны между собой.
- ☐ 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- ☐ 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- ☐ 2) Основания равнобедренной трапеции равны.
- ☐ 3) Все высоты равностороннего треугольника равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- ☐ 2) Все квадраты имеют равные площади.
- ☐ 3) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Любые два диаметра окружности пересекаются.
- ☐ 2) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- ☐ 3) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 360 градусам.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) Любой параллелограмм можно вписать в окружность.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- ☐ 2) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 3) Внешний угол треугольника равен сумме его внутренних углов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если точка лежит на биссектрисе угла, то она равноудалена от сторон этого угла.
- ☐ 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 2) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.
- ☐ 3) Площадь квадрата равна произведению его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются
- ☐ 2) в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.
Если две стороны и угол одного треугольника равны соответственно
- ☐ 3) двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- ☐ 2) Если в ромбе один из углов равен 90 градусам, то этот ромб является квадратом.
- ☐ 3) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все диаметры окружности равны между собой.
- ☐ 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- ☐ 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- ☐ 2) Основания равнобедренной трапеции равны.
- ☐ 3) Все высоты равностороннего треугольника равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- ☐ 2) Все квадраты имеют равные площади.
- ☐ 3) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Любые два диаметра окружности пересекаются.
- ☐ 2) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- ☐ 3) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Сумма углов выпуклого четырёхугольника равна 360 градусам.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) Любой параллелограмм можно вписать в окружность.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- ☐ 2) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 3) Внешний угол треугольника равен сумме его внутренних углов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если точка лежит на биссектрисе угла, то она равноудалена от сторон этого угла.
- ☐ 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 2) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.
- ☐ 3) Площадь квадрата равна произведению его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.

- ☐ 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- ☐ 2) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- ☐ 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- ☐ 2) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- ☐ 3) Все квадраты имеют равные площади.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Косинус острого угла прямоугольного треугольника равен отношению гипотенузы к прилежащему к этому углу катету.
- ☐ 2) Основания любой трапеции параллельны.
- ☐ 3) Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- ☐ 2) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 3) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Основания любой трапеции параллельны.
- ☐ 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- ☐ 3) Все углы ромба равны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.
- ☐ 2) Смежные углы всегда равны.
- ☐ 3) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) Касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведённому в точку касания.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- ☐ 2) Если в ромбе один из углов равен 90° градусам, то этот ромб является квадратом.
- ☐ 3) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 2) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 3) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все хорды одной окружности равны между собой.
- ☐ 2) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- ☐ 3) Все углы прямоугольника равны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- ☐ 2) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 2) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- ☐ 3) Всякий равнобедренный треугольник является остроугольным.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) В параллелограмме есть два равных угла.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- ☐ 2) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- ☐ 2) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) В любой прямоугольной трапеции есть два равных угла.
- ☐ 2) Касательная к окружности параллельна радиусу, проведённому в точку касания.
- ☐ 3) Площадь ромба равна произведению его стороны на высоту, проведённую к этой стороне.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- ☐ 2) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- ☐ 3) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Всякий равносторонний треугольник является равнобедренным.

- ☐ 2) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.
- ☐ 3) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все высоты равностороннего треугольника равны.
- ☐ 2) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.
- ☐ 3) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали равнобедренной трапеции равны.
- ☐ 2) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 3) Тангенс любого острого угла меньше единицы.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Вертикальные углы равны.
- ☐ 2) Две окружности пересекаются, если радиус одной окружности больше радиуса другой окружности.
- ☐ 3) Диагонали трапеции пересекаются и делятся точкой пересечения пополам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- ☐ 2) Любой квадрат является прямоугольником.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.
Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны
- ☐ 2) сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники равны.
- ☐ 3) Смежные углы всегда равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Любые два равносторонних треугольника подобны.
- ☐ 2) В любом прямоугольнике диагонали взаимно перпендикулярны.
- ☐ 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все диаметры окружности равны между собой.
- ☐ 2) Диагональ трапеции делит её на два равных треугольника.

- ☐ 3) Площадь любого параллелограмма равна произведению длин его сторон.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.
- ☐ 2) В любой прямоугольник можно вписать окружность.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.
- ☐ 2) Все углы ромба равны.
- ☐ 3) Если диагонали выпуклого четырёхугольника равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник является квадратом.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- ☐ 2) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- ☐ 3) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Смежные углы всегда равны.
- ☐ 2) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.
- ☐ 3) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Основания любой трапеции параллельны.
- ☐ 2) Треугольника со сторонами 1, 2, 4 не существует.
- ☐ 3) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Две различные прямые, перпендикулярные третьей прямой, параллельны.
- ☐ 2) Если диагонали выпуклого четырёхугольника равны и перпендикулярны, то этот четырёхугольник является квадратом.
- ☐ 3) Все углы ромба равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- ☐ 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
- ☐ 3) В прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен разности квадратов катетов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
- ☐ 2) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) В треугольнике против бóльшего угла лежит бóльшая сторона.
- ☐ 2) Диагонали ромба равны.
- ☐ 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- ☐ 2) Угол, вписанный в окружность, равен соответствующему центральному углу, опирающемуся на ту же дугу.
- ☐ 3) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Все прямоугольные треугольники подобны.

- ☐ 2) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
 - ☐ 3) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Один из углов треугольника всегда не превышает 60 градусов.
- ☐ 2) Если диагонали параллелограмма равны, то это прямоугольник.
- ☐ 3) Две прямые, параллельные третьей прямой, перпендикулярны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 2) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- ☐ 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Через заданную точку плоскости можно провести только одну прямую.
- ☐ 2) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Две прямые, параллельные третьей прямой, перпендикулярны.
- ☐ 2) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.
- ☐ 3) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- ☐ 2) Если в треугольнике есть один острый угол, то этот треугольник остроугольный.
- ☐ 3) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Любой прямоугольник можно вписать в окружность.
- ☐ 2) Все углы ромба равны.
- ☐ 3) Треугольник со сторонами 1, 2, 4 существует.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 2) Диагонали ромба перпендикулярны.
- ☐ 3) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Средняя линия трапеции параллельна её основаниям.
- ☐ 2) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 3) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Тангенс любого острого угла меньше единицы.
- ☐ 2) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.
- ☐ 3) Точка, лежащая на серединном перпендикуляре к отрезку, равноудалена от концов этого отрезка.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 2) Расстояние от точки, лежащей на окружности, до центра окружности равно радиусу.
- ☐ 3) В любом тупоугольном треугольнике есть острый угол.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- ☐ 2) Всякий равносторонний треугольник является остроугольным.
- ☐ 3) Любой квадрат является прямоугольником.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 2) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.
- ☐ 3) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали прямоугольной трапеции равны.
- ☐ 2) Существует прямоугольник, диагонали которого взаимно перпендикулярны.
- ☐ 3) В тупоугольном треугольнике все углы тупые.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Смежные углы всегда равны.
- ☐ 2) Площадь квадрата равна произведению двух его смежных сторон.
- ☐ 3) Длина гипотенузы прямоугольного треугольника меньше суммы длин его катетов.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 2) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 3) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Все диаметры окружности равны между собой.
- ☐ 2) Если в параллелограмме две соседние стороны равны, то этот параллелограмм является ромбом.
- ☐ 3) Сумма углов любого треугольника равна 360 градусам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- ☐ 2) Боковые стороны любой трапеции равны.
- ☐ 3) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали ромба равны.
- ☐ 2) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.

- Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются
- ☐ 3) в точке, являющейся центром окружности, описанной около треугольника.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если в параллелограмме диагонали равны и перпендикулярны, то этот параллелограмм является квадратом.
- ☐ 2) Смежные углы всегда равны.
- ☐ 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Смежные углы всегда равны.
- ☐ 2) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, перпендикулярную этой прямой.
- ☐ 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

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

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 2) Площадь треугольника меньше произведения двух его сторон.
- ☐ 3) Средняя линия трапеции равна сумме её оснований.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Основания любой трапеции параллельны.
- ☐ 2) Диагонали ромба равны.
- ☐ 3) Точка пересечения двух окружностей равноудалена от центров этих окружностей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 2) Все диаметры окружности равны между собой.
- ☐ 3) Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Сумма углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 2) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.
- ☐ 3) Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Центр описанной около треугольника окружности всегда лежит внутри этого треугольника.
- ☐ 2) В параллелограмме есть два равных угла.
- ☐ 3) Площадь прямоугольного треугольника равна произведению длин его катетов.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна сумме катетов.
- ☐ 2) Всегда один из двух смежных углов острый, а другой тупой.
- ☐ 3) Через любую точку, лежащую вне окружности, можно провести две касательные к этой окружности.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Диагонали ромба равны.
- ☐ 2) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.
- ☐ 3) В треугольнике против большего угла лежит большая сторона.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны
- ☐ 1) сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники равны.

- ☐ 2) Площадь ромба равна произведению двух его смежных сторон на синус угла между ними.
- ☐ 3) Смежные углы всегда равны.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 2) Сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90 градусам.
- ☐ 3) Любые два равносторонних треугольника подобны.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Если диагонали параллелограмма равны, то этот параллелограмм является квадратом.
- ☐ 2) Сумма углов равнобедренного треугольника равна 180 градусам.
- ☐ 3) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какое из следующих утверждений верно?

- ☐ 1) Вписанный угол, опирающийся на диаметр окружности, прямой.
- ☐ 2) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- ☐ 3) Отношение площадей подобных треугольников равно коэффициенту подобия.

В ответ запишите номер выбранного утверждения.

Выберите один или несколько правильных ответов.

Какие из следующих утверждений верны?

- ☐ 1) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- ☐ 2) В любой прямоугольной трапеции есть два равных угла.
- ☐ 3) Все диаметры окружности равны между собой.

В ответ запишите номера выбранных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.