

Для каждого из следующих утверждений укажите, верно оно или нет.

- 1661. Любые две прямые имеют ровно одну общую точку.
- 1662. Вертикальные углы равны.
- 1663. Сумма вертикальных углов равна 180° .
- 1664. Сумма двух смежных углов равна 180° .
- 1665. Смежные углы равны.
- 1666. Если две прямые перпендикулярны третьей прямой, то эти две прямые перпендикулярны.
- 1667. Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то внутренние односторонние углы равны.
- 1668. Если две стороны и угол одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 1669. Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 1670. Если сторона и два угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 1671. Если три угла одного треугольника соответственно равны трем углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

- 1672. Если три угла одного треугольника соответственно равны трем углам другого треугольника, то такие треугольники подобны.
- 1673. Если гипотенуза одного прямоугольного треугольника равна гипотенузе другого прямоугольного треугольника, то такие треугольники равны.
- 1674. Каждая сторона треугольника равна сумме двух других сторон.
- 1675. Каждая сторона треугольника больше суммы двух других сторон.
- 1676. Каждая сторона треугольника меньше разности двух других сторон.
- 1677. Сумма углов треугольника равна 180° .
- 1678. Сумма углов прямоугольного треугольника равна 180° .
- 1679. В треугольнике против меньшего угла лежит большая сторона.
- 1680. В треугольнике против меньшего угла лежит меньшая сторона.
- 1681. Длина окружности радиуса R равна πR .
- 1682. Длина окружности радиуса R равна $2\pi R$.
- 1683. Если расстояние от точки до центра окружности меньше или равно радиусу окружности, то эта точка лежит на окружности.
- 1684. Если расстояние от центра окружности до прямой меньше диаметра окружности, то эти прямая и окружность пересекаются.
- 1685. Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же хорду окружности, равны.
- 1686. Если вписанный угол равен 60° , то центральный угол, опирающийся на ту же дугу окружности, равен 120° .