

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° .