ТЕСТ по теме «Треугольник»

1. Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна….
2. Катет прямоугольного треугольника, лежащий против в 30 градусов, равен…
3. Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен…
4. Если катеты прямоугольного треугольника соответственно равны катетам другого, то…
5. Если … и прилежащий к нему острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны … и прилежащему к нему углу другого, то…
6. Если … и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны… и острому углу другого, то …
7. Если гипотенуза и катет… соответственно равны гипотенузе и катету другого, то такие треугольники …
8. Прибор, в основе конструкции которого лежит свойство о том, что сумма острых углов прямоугольного треугольника равна 90, называется…
9. Перпендикуляр, проведенный из точки к прямой, …
10. Длина перпендикуляра, проведенного из точки к прямой, называется…
11. Все точки каждой из двух параллельных прямых…
12. Расстояние от произвольной точки одной из параллельных прямых до другой прямой называется…
13. Инструмент, используемый в столярном деле для разметки на поверхности деревянного бруска прямой, параллельной краю бруска, называется…

*Нормы отметок:*

Оценка «5» - за 12 – 13 правильных ответов;

Оценка «4» - за 10-11 правильных ответов;

Оценка «3» - за 8-9 правильных ответов;

Оценка «2» - за 0-7 правильных ответов.