



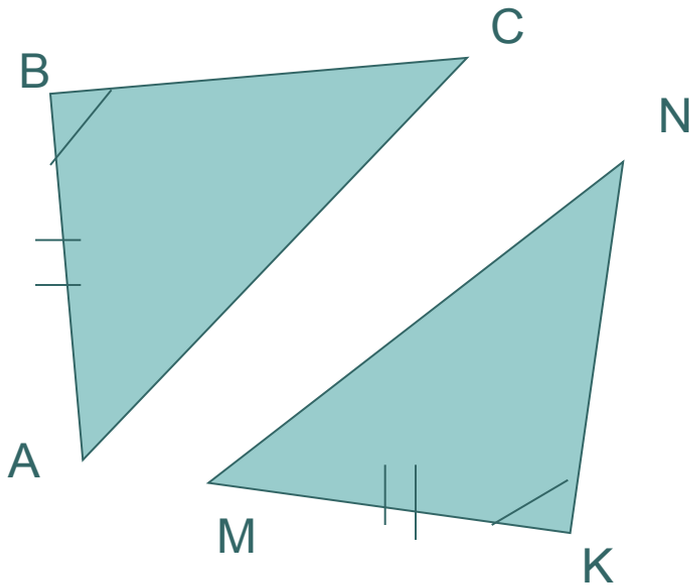
Тестовые задания

7 класс

Геометрия

*Учитель математики МОУ «Волосовская средняя
общеобразовательная школа №1» Палто А.В.*

● ● ● | Для доказательства равенства
треугольников ABC и MNK
достаточно условия

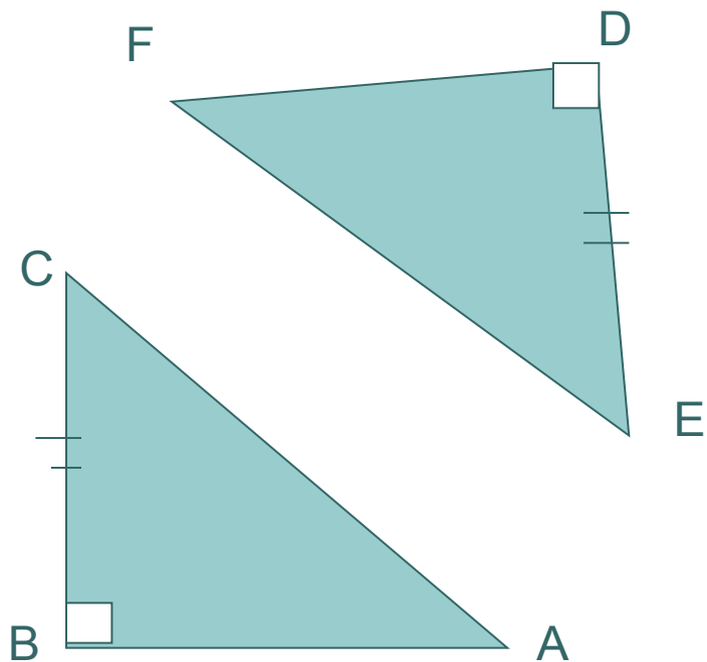


□ А) $AC=MN$

□ Б) $\angle C = \angle N$

□ В) $BC=NK$

● ● ● | Для доказательства равенства
треугольников ABC и EDF
достаточно условия



□ А) $AC = FE$

□ Б) $\angle C = \angle E$

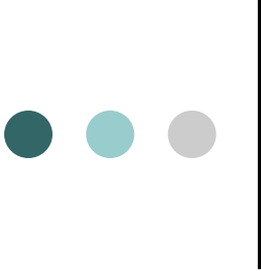
□ В) $\angle A = \angle F$

● ● ● | **Чтобы доказать равенство
равносторонних треугольников ABC
и MNK , достаточно доказать, что**

□ А) $\angle A = \angle M$

□ Б) $AB = MN$

□ В) $P_{ABC} = P_{MNK}$



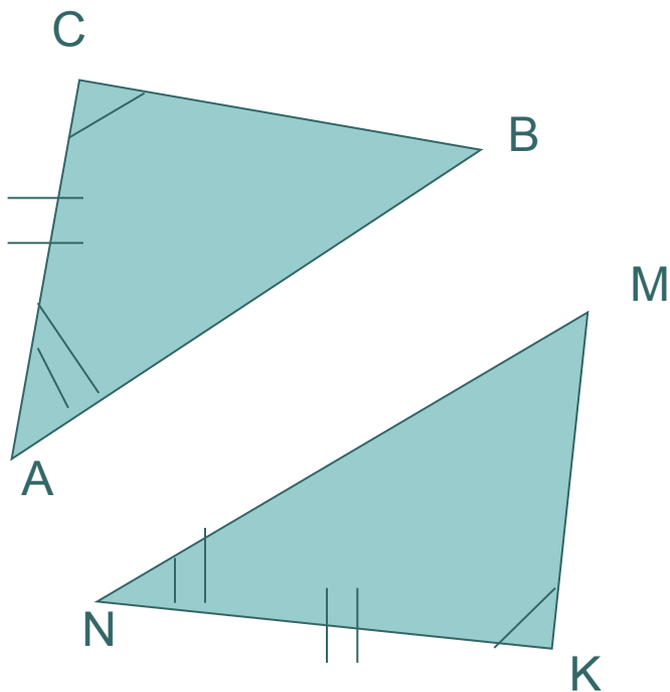
Чтобы доказать равенство двух равнобедренных треугольников TOS и DEF с основаниями TS и DF соответственно, достаточно доказать, что

□ А) $\angle O = \angle E$

□ Б) $TS = DF$ и $\angle T = \angle D$

□ В) $TS = DF$

Выберите верное утверждение



A) $BC = KM$

Б) $AB = KN$

B) $BC = NM$



Проверь себя!

- №1 В
- №2 Б
- №3 Б
- №4 Б
- №5 А



МОЛОДЦЫ!