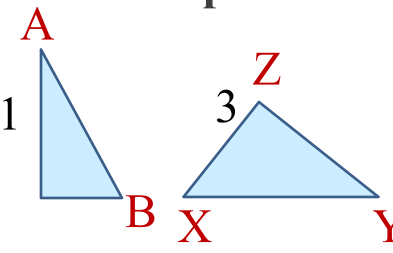
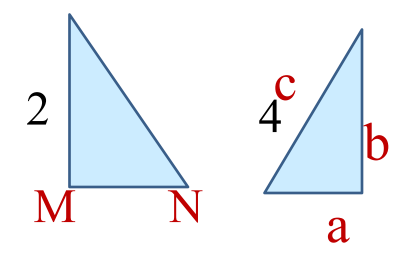
Практическая работа



- 1. Обозначьте гипотенузу АВ.
- 2. Обозначьте катет MN.
- Y3. Обозначьте гипотенузу XY и катет XZ.
 - 4. Обозначьте гипотенузу с и катеты а и b.



Признак равенства прямоугольных треугольников (по двум катетам)

• Если два катета одного прямоугольного треугольника соответственно равны двум катетам другого треугольника, то такие треугольники равны.

Признак равенства прямоугольных треугольников (по гипотенузе и катету)

• Если гипотенуза и катет одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и катету другого треугольника, то такие треугольники равны.

Признак равенства прямоугольных треугольников (по катету и прилежащему углу)

• Если катет и прилежащий угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и прилежащему углу другого треугольника, то такие треугольники равны

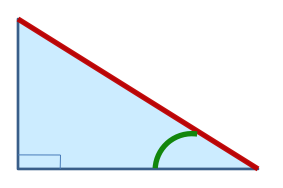
Признак равенства прямоугольных треугольников (по катету и противолежащему углу)

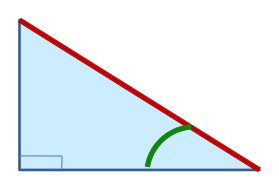
• Если катет и противолежащий угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны катету и противолежащему углу другого треугольника, то такие треугольники равны

Признаки равенства прямоугольных треугольников

(по гипотенузе и острому углу)

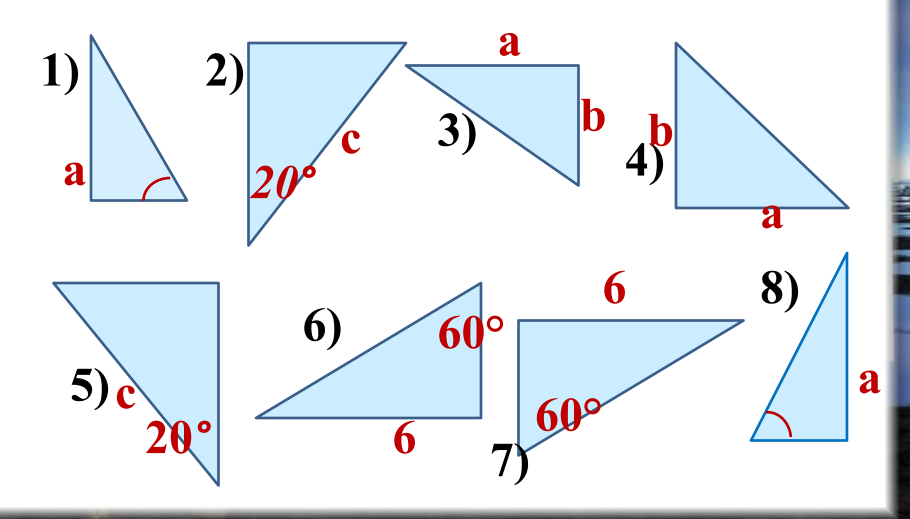
• Если гипотенуза и острый угол одного прямоугольного треугольника соответственно равны гипотенузе и острому углу другого треугольника, то такие треугольники равны



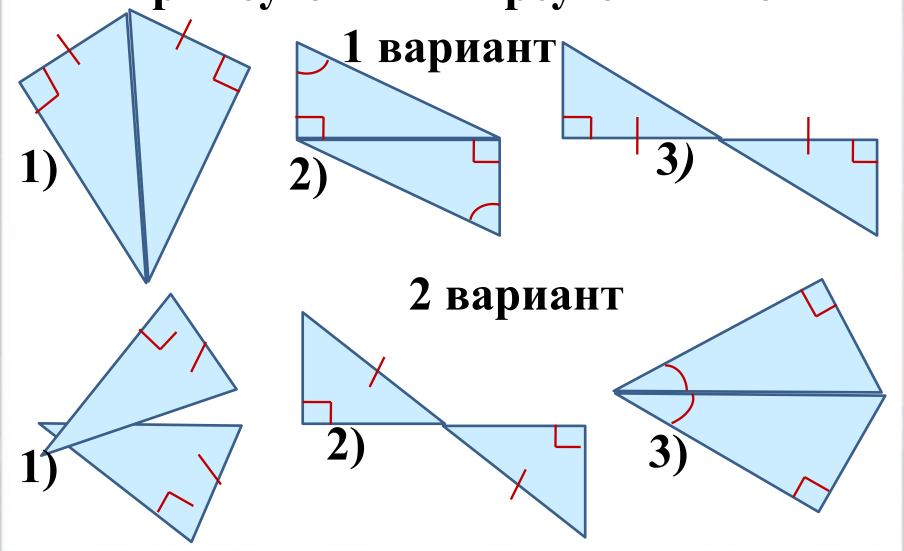


Найдите равные прямоугольные треугольники

ОТВЕТ:1 и 8; 3 и 4; 6 и 7; 2 и 5.



Определите признаки равенства прямоугольных треугольников



РЕФЛЕКСИЯ

НА УРОКЕ

- Я узнал...
- Я научился...
- Мне понравилось...
- Я затруднялся...
- Моё настроение...



Оцени свои успехи!

Ф. И.

Урок прошёл удачно: я активно участвовал в работе класса, с заданиями справлялся успешно. Я очень доволен собой!

Сегодня на уроке не все задания оказались такими уж лёгкими. Мне было трудно, но я справился. Я вполне доволен собой!

Задания на уроке оказались слишком трудными.

Мне нужна помощь!