

Практическое задание №1

Измерьте углы в выданных треугольниках зеленого и желтого цвета, результаты измерений запишите в тетрадь и найдите сумму углов в каждом треугольнике. Сравнить полученные результаты. Почему некоторые суммы совпали, а некоторые – нет? От чего это зависит?

Практическое задание №2

В желтом треугольнике обозначьте углы через №1, №2, №3. Оторвите их и совместите вершины углов так, чтобы образовался развернутый угол. Прodelайте те же действия и с зеленым треугольником.

Практическое задание №3

Расположите три равных треугольника так, чтобы получились параллельные прямые и углы №1, №2, №3 составили развернутый угол.

Практическое задание №1

Измерьте углы в выданных треугольниках зеленого и желтого цвета, результаты измерений запишите в тетрадь и найдите сумму углов в каждом треугольнике. Сравнить полученные результаты. Почему некоторые суммы совпали, а некоторые – нет? От чего это зависит?

Практическое задание №2

В желтом треугольнике обозначьте углы через №1, №2, №3. Оторвите их и совместите вершины углов так, чтобы образовался развернутый угол. Прodelайте те же действия и с зеленым треугольником.

Практическое задание №3

Расположите три равных треугольника так, чтобы получились параллельные прямые и углы №1, №2, №3 составили развернутый угол.

Практическое задание №1

Измерьте углы в выданных треугольниках зеленого и желтого цвета, результаты измерений запишите в тетрадь и найдите сумму углов в каждом треугольнике. Сравнить полученные результаты. Почему некоторые суммы совпали, а некоторые – нет? От чего это зависит?

Практическое задание №2

В желтом треугольнике обозначьте углы через №1, №2, №3. Оторвите их и совместите вершины углов так, чтобы образовался развернутый угол. Прodelайте те же действия и с зеленым треугольником.

Практическое задание №3

Расположите три равных треугольника так, чтобы получились параллельные прямые и углы №1, №2, №3 составили развернутый угол.

