

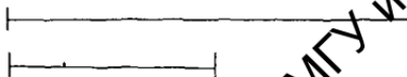
3) Нарисуй треугольник с прямым углом. Дострой его до прямоугольника.

(4 класс, урок 12 № 6)

Вид 4. 1) Измерь длину каждого отрезка. Нарисуй отрезок, длина которого равна сумме длин этих отрезков.

(2 класс, урок 19 № 7)

2) Нарисуй в тетради тупой угол. На одной стороне этого угла отложи 4 см, а на другой – 5 см. Соедини концы этих отрезков. Измерь длину полученного отрезка и сравни её с длинами двух других отрезков.



(3 класс, урок 4 № 7)

3) Нарисуй тупоугольный треугольник ABC, где $AB = BC = 20$ мм. Соедини вершину B и середину противоположной стороны. Что ты заметил?

(4 класс, урок 2 № 9)

Выполнение подобных заданий обогащает личный опыт ученика, делает наглядными и предметными геометрические представления и закладывает прочную основу дальнейшего изучения геометрической компоненты курса математики в средней школе.