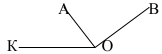
Контрольная работа по теме Углы - ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ - ДРОБНЫЕ ЧИСЛА

Основная дидактическая цель урока: проверить сформированность умений выполнять построение углов и решать простейшие геометрические задачи. Ход урока

- . Выполнение письменной контрольной работы Вариант I
 - 1. Запишите все углы, которые есть на рисунке. Дайте название каждому.



- 2. Постройте углы: ∠CAB = 45° и ∠KEM = 120°.
- 3. В треугольнике ABC угол $A = 34^\circ$, угол $B = 70^\circ$. Найдите градусную меру угла C.
- 4. Луч Отделит прямой угол МОК на два угла так, что угол КОВ составляет 0,6 от угла МОК. Найдите градусную меру угла МОВ.
- 5. Развернутый угол АСЕ разделен лучом С К на два угла так, что угол АСК в 3 раза больше угла КСЕ. Найдите градусную меру углов АСК и КСЕ.
- 6*. Из вершины развернутого угла BOM проведены биссектриса OE и луч OC так, что угол COE = 19° . Какой может быть градусная мера угла BOC?

Задание выполните на отдельных двойных листах.