

Тест 35. Инструменты для вычислений и измерений

Вариант 2

A1. Назовите угол, изображенный на рисунке.

- 1) $\angle ACM$
- 2) $\angle MCA$
- 3) $\angle AMC$
- 4) $\angle CAM$



A2. Определите вид угла, изображенного на рисунке выше.

- 1) острый
- 2) прямой
- 3) тупой
- 4) развернутый

A3. Определите вид угла, если его градусная мера равна 87° ?

- 1) прямым
- 2) тупым
- 3) острым
- 4) развернутым

A4. Выберите тупой угол.

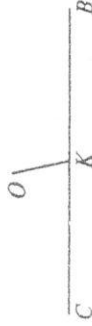


- 1) $\angle A$
- 2) $\angle B$
- 3) $\angle C$
- 4) $\angle K$

B1. Луч AM лежит внутри угла KAC , причем $\angle KAM = 18^\circ$, $\angle MAC = 45^\circ$. Определите градусную меру угла KAC .

Ответ: _____

B2. $\angle CKO = 77^\circ$. Определите градусную меру угла OKB .



Ответ: _____

B3. Угол ABC в 3 раза больше угла CBK . Вычислите градусную меру каждого угла.



Ответ: _____