

# Измерение углов

Выполнила: Хижняк Светлана Анатольевна  
учитель математики  
МАУ СОШ №9  
города Златоуста, Челябинской области  
2013 год

# Разминка

Действия с десятичными  
дробями

Какой знак можно поставить в следующих примерах?

$$\begin{array}{r} \times 0,21 \\ 3,5 \\ \hline + 105 \\ 63 \\ \hline 0,735 \end{array}$$

2 цифры  
1 цифра

$$\begin{array}{r} + 0,21 \\ 3,5 0 \\ \hline 3,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3,50 \\ 0,21 \\ \hline 3,71 \end{array}$$

3 цифры

$$\begin{array}{r} - 3,5\dot{0} \\ 0,21 \\ \hline 3,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3,5 \\ 0,21 \\ \hline + 35 \\ 70 \\ \hline 0,735 \end{array}$$

1 цифра

2 цифры

3 цифры

Какой знак можно поставить в следующих примерах?

$$\begin{array}{r} + \ 3,06 \\ 0,52 \\ \hline 3,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \ 3,06 \\ 0,52 \\ \hline 2,54 \end{array}$$

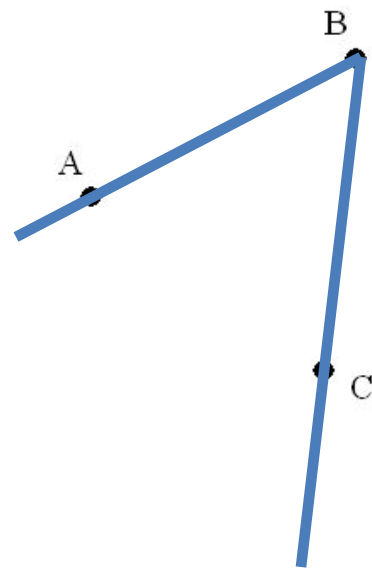
$$\begin{array}{r} \times \ 3,06 \\ 0,52 \\ \hline 612 \\ + 1530 \\ \hline 1,5912 \end{array}$$

2 цифры

2 цифры

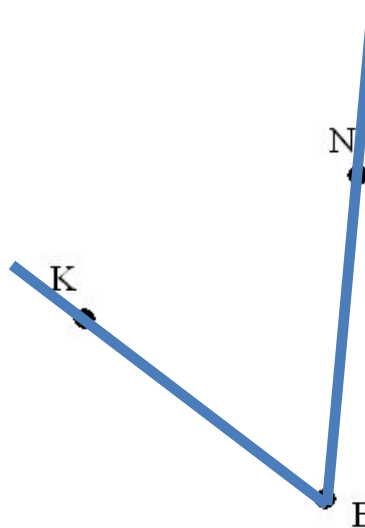
4 цифры

# Домашнее задание



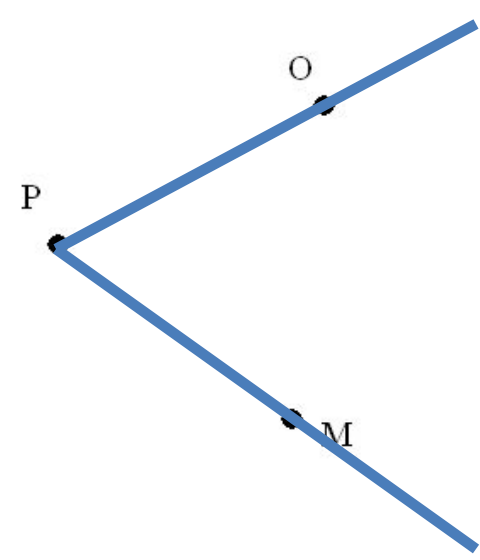
$\angle ABC$

Вершина В



$\angle KEN$

Вершина Е



$\angle OPM$

Вершина Р

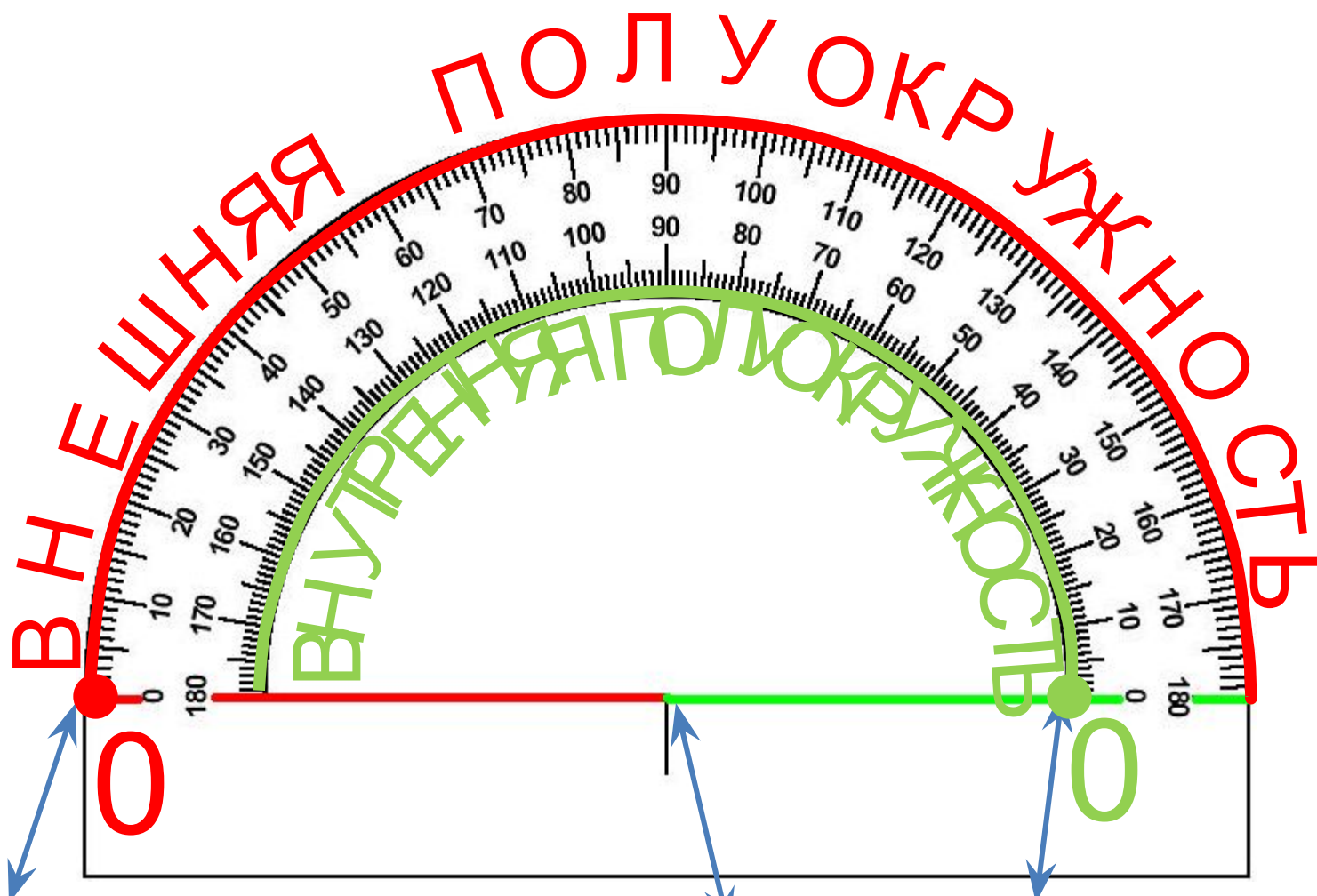
# ВОСХОД СОЛНЦА



Этот угол является единицей измерения углов и равен одному градусу. Записывают  $1^0$



# Что такое транспортир?

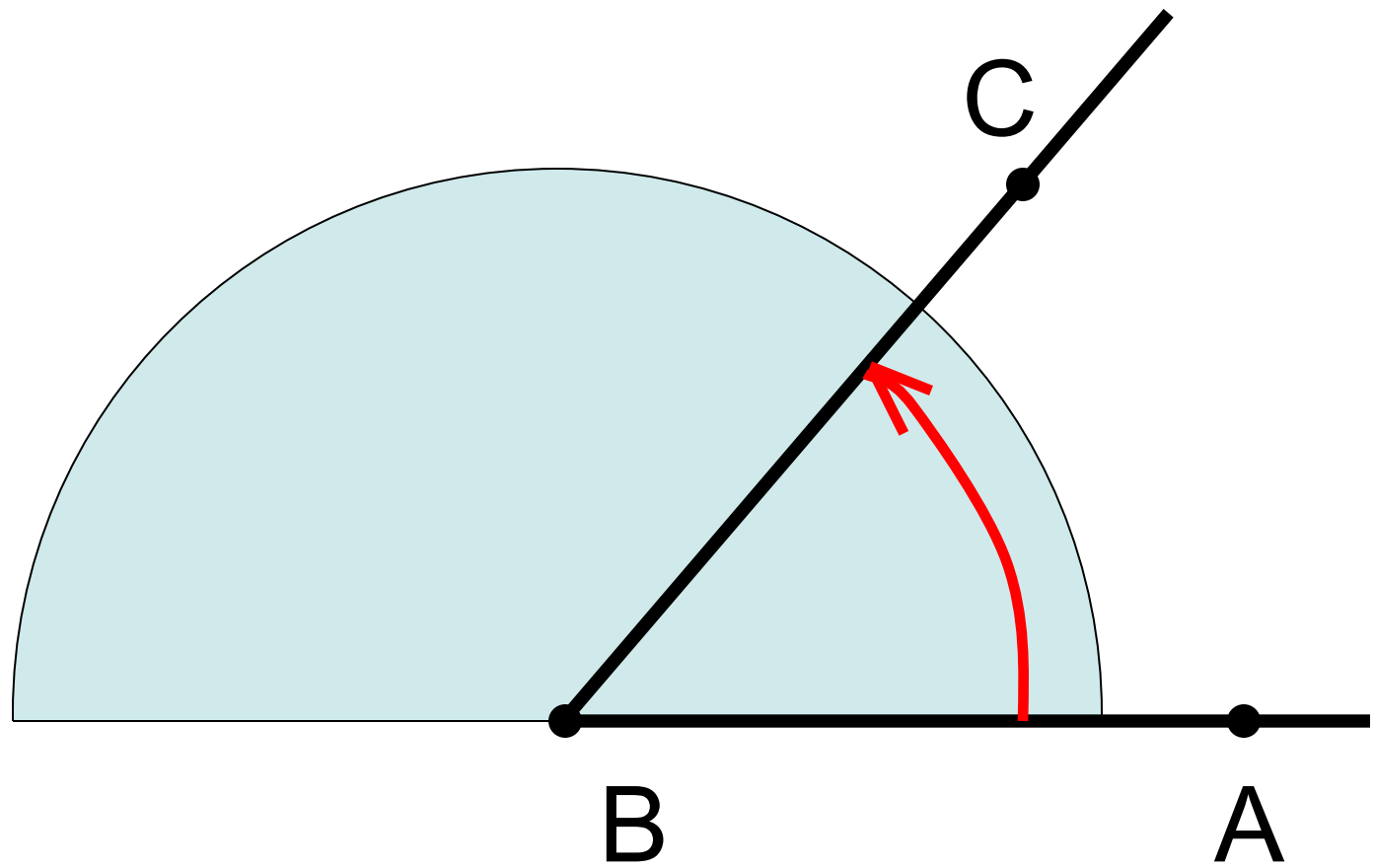


Начало отсчёта  
по внешней  
полуокружности

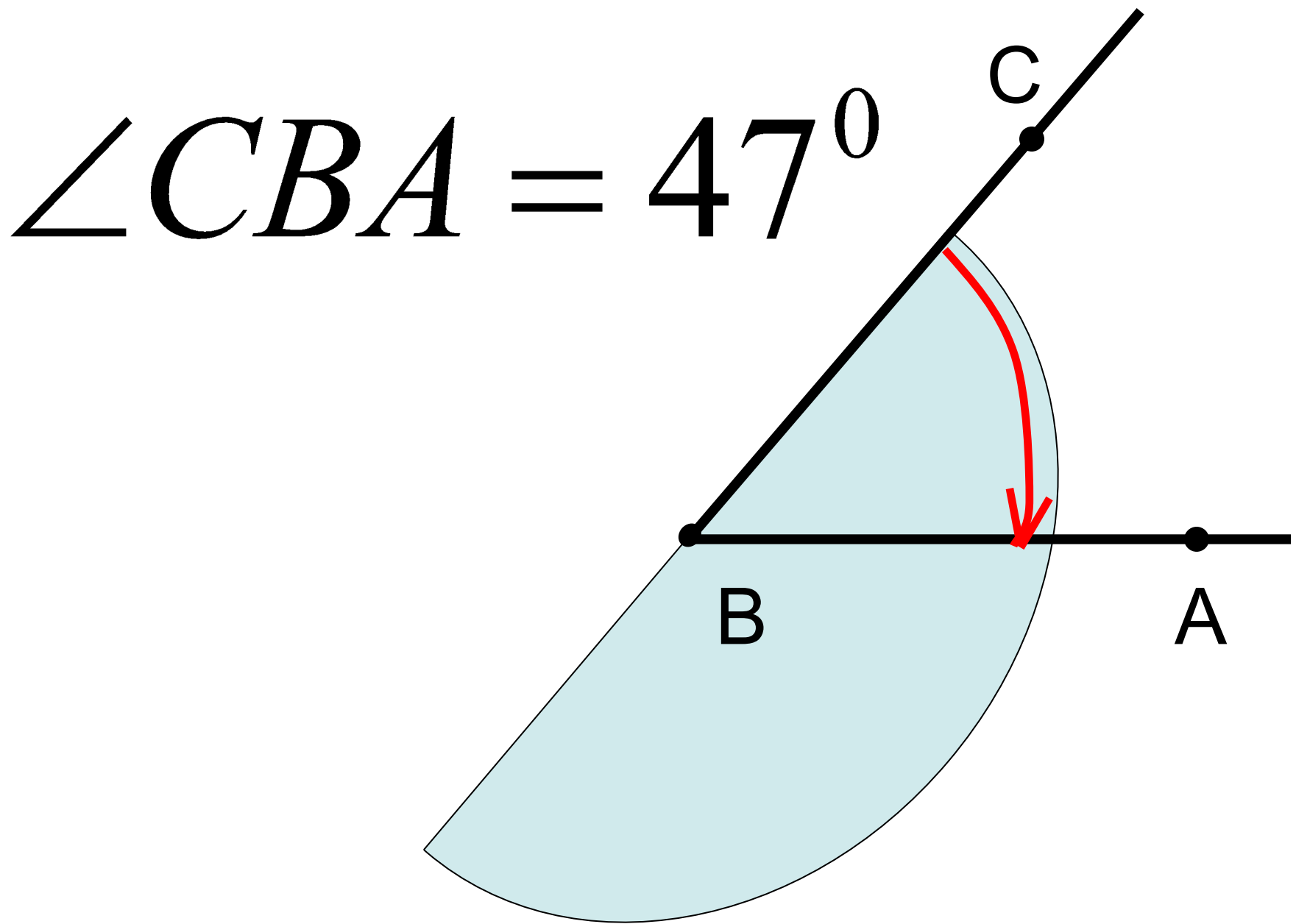
Центр  
полуокружности

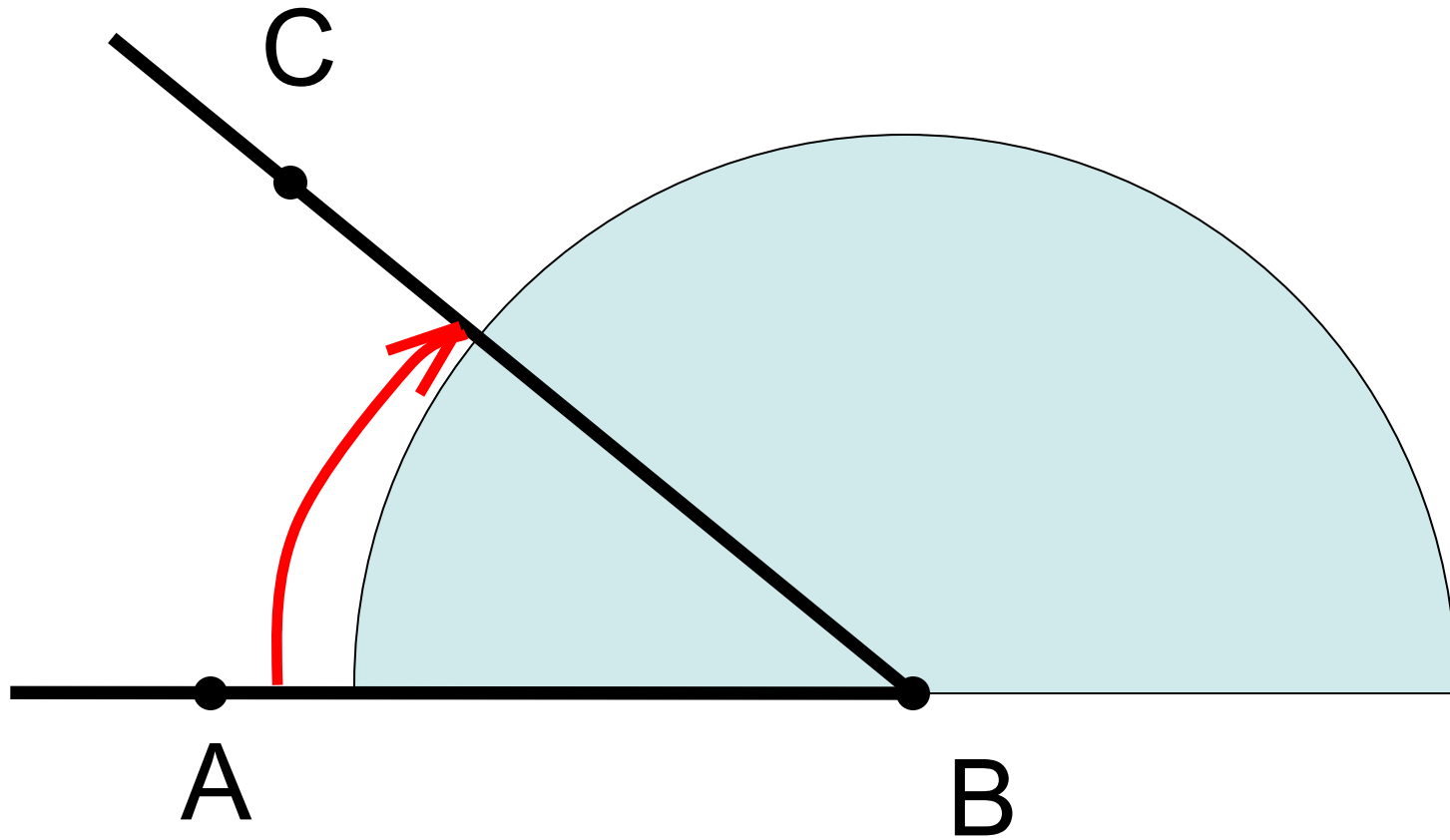
Начало отсчёта  
по внутренней  
полуокружности

# Измерение углов



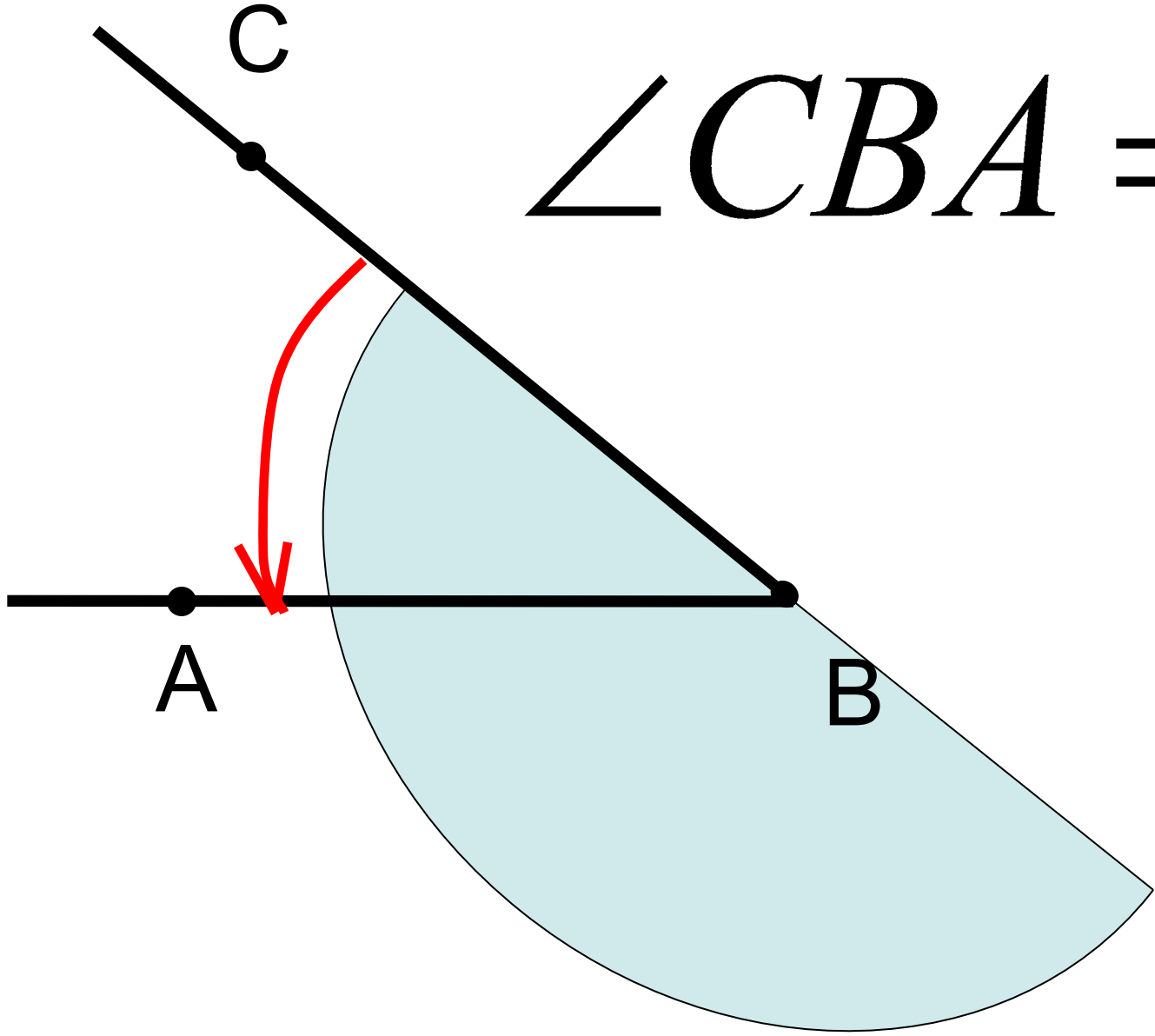
$$\angle ABC = 47^{\circ}$$

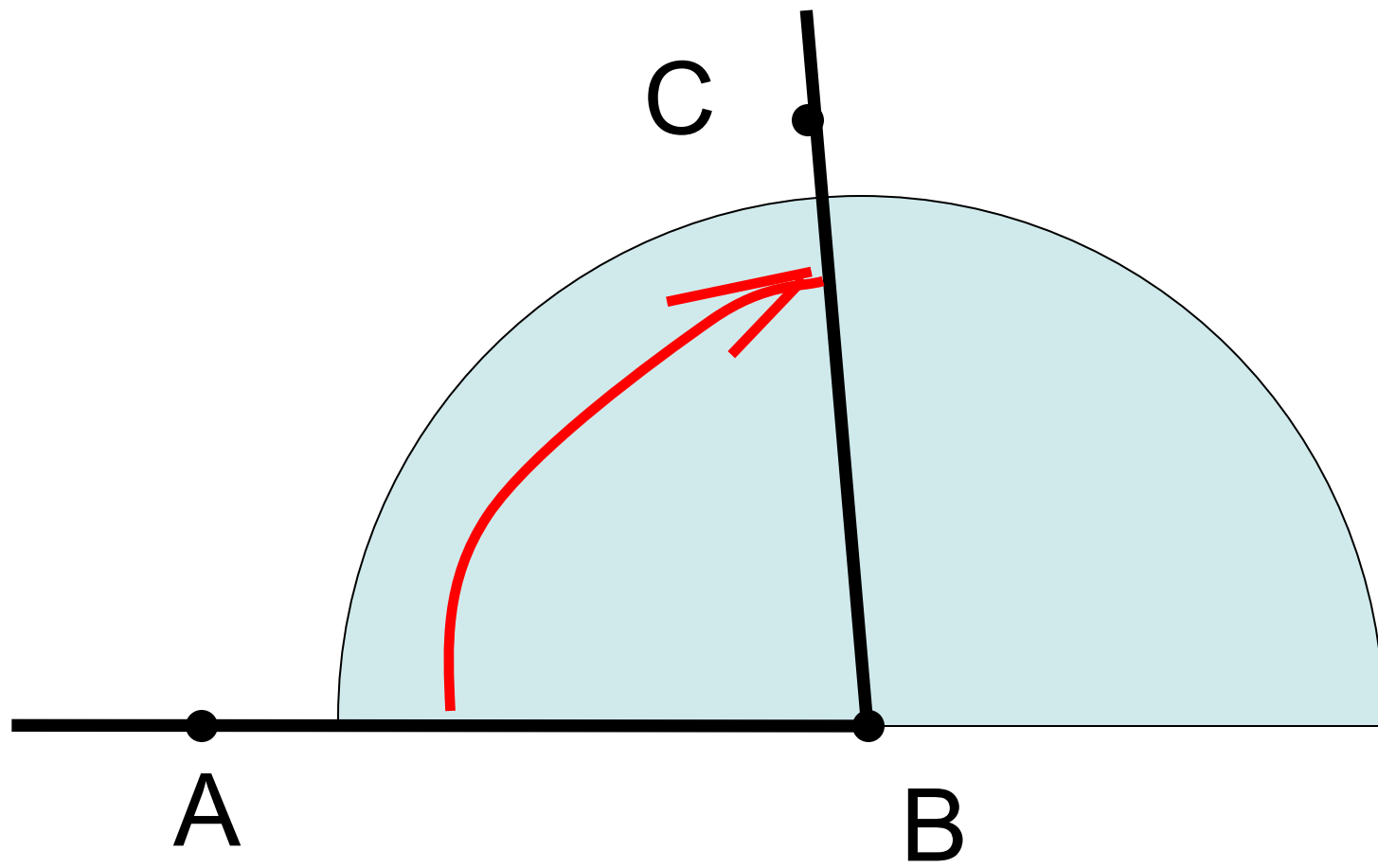




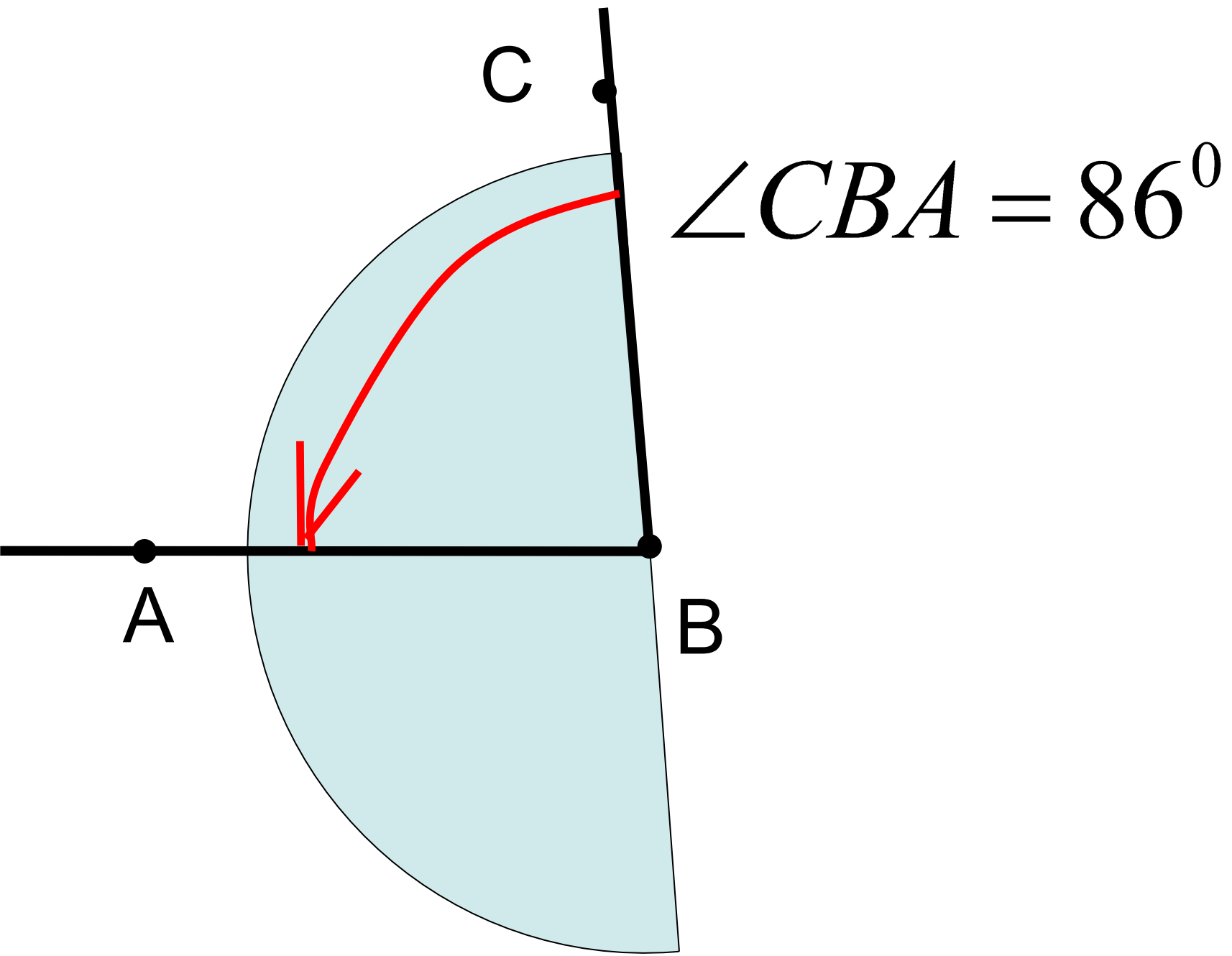
$$\angle ABC = 34^\circ$$

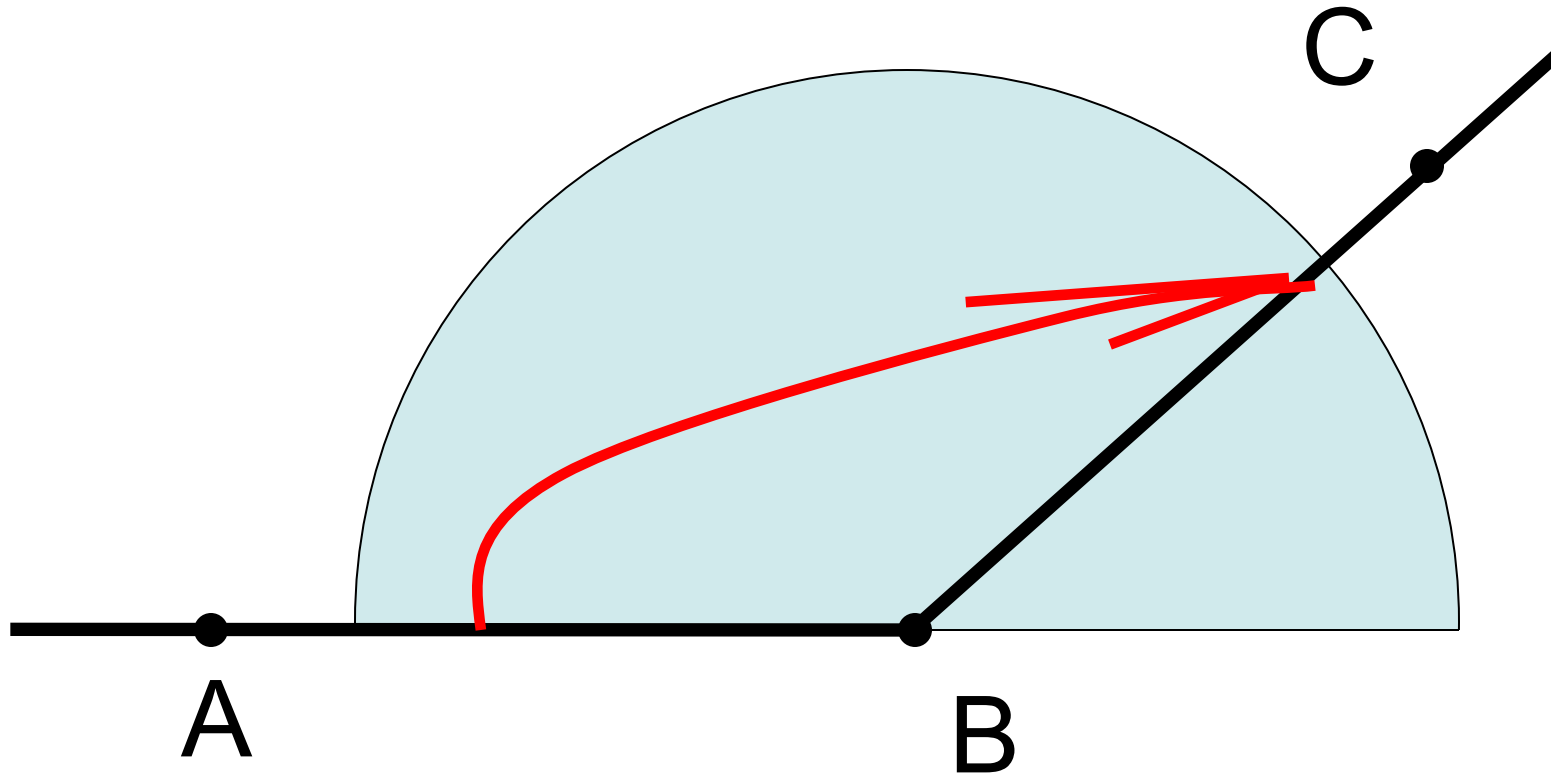
$$\angle CBA = 34^{\circ}$$



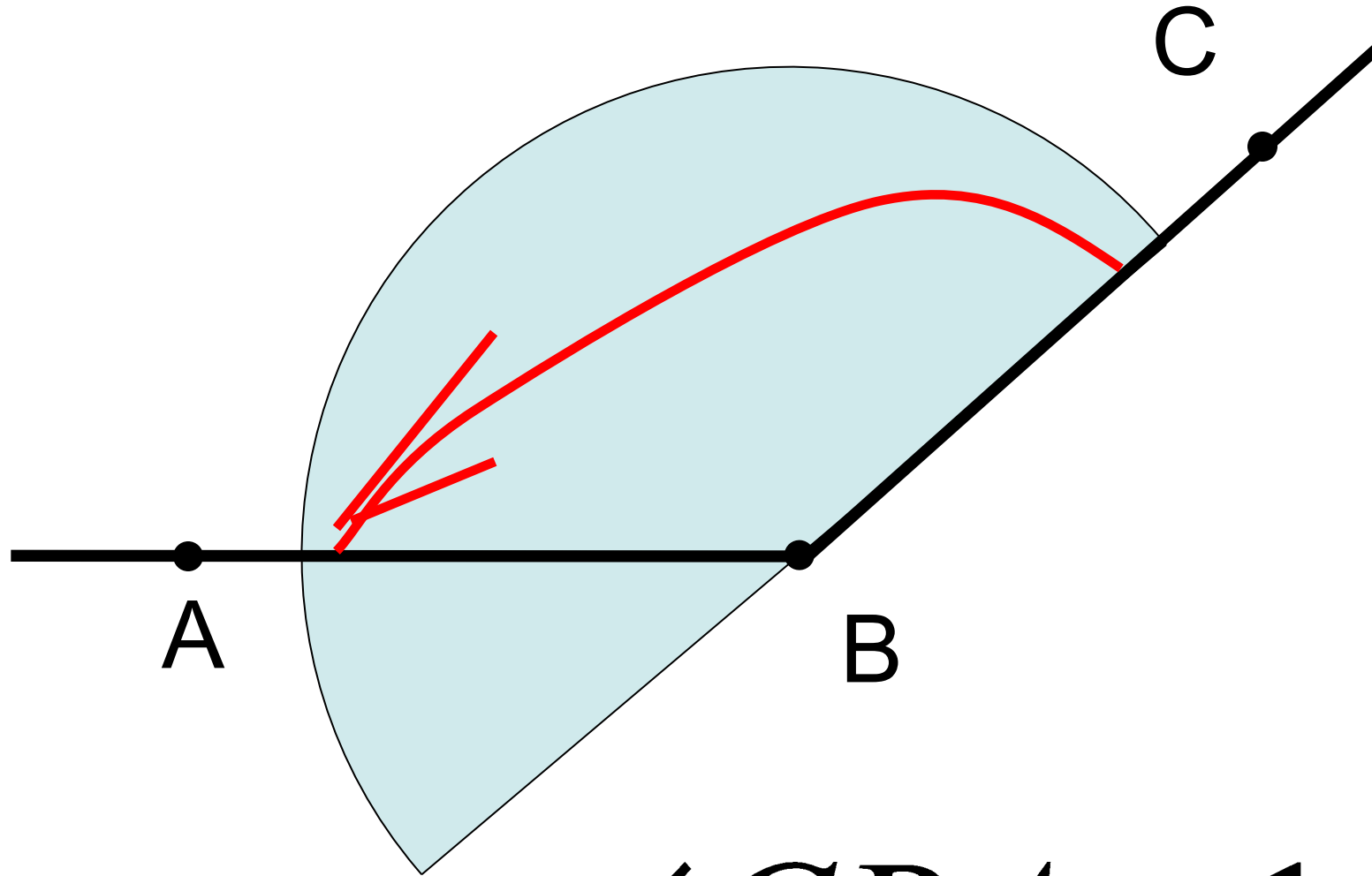


$$\angle ABC = 86^\circ$$

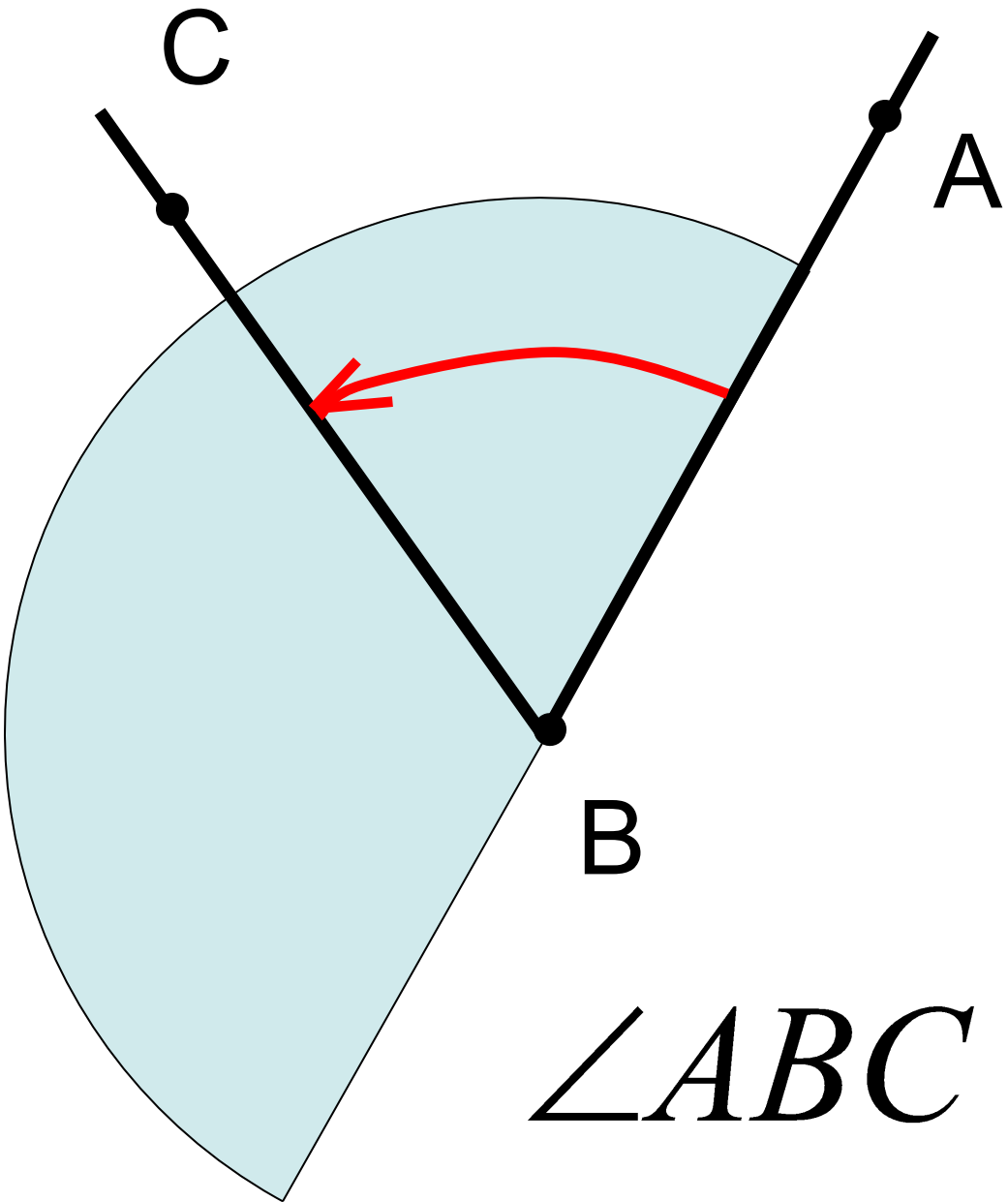




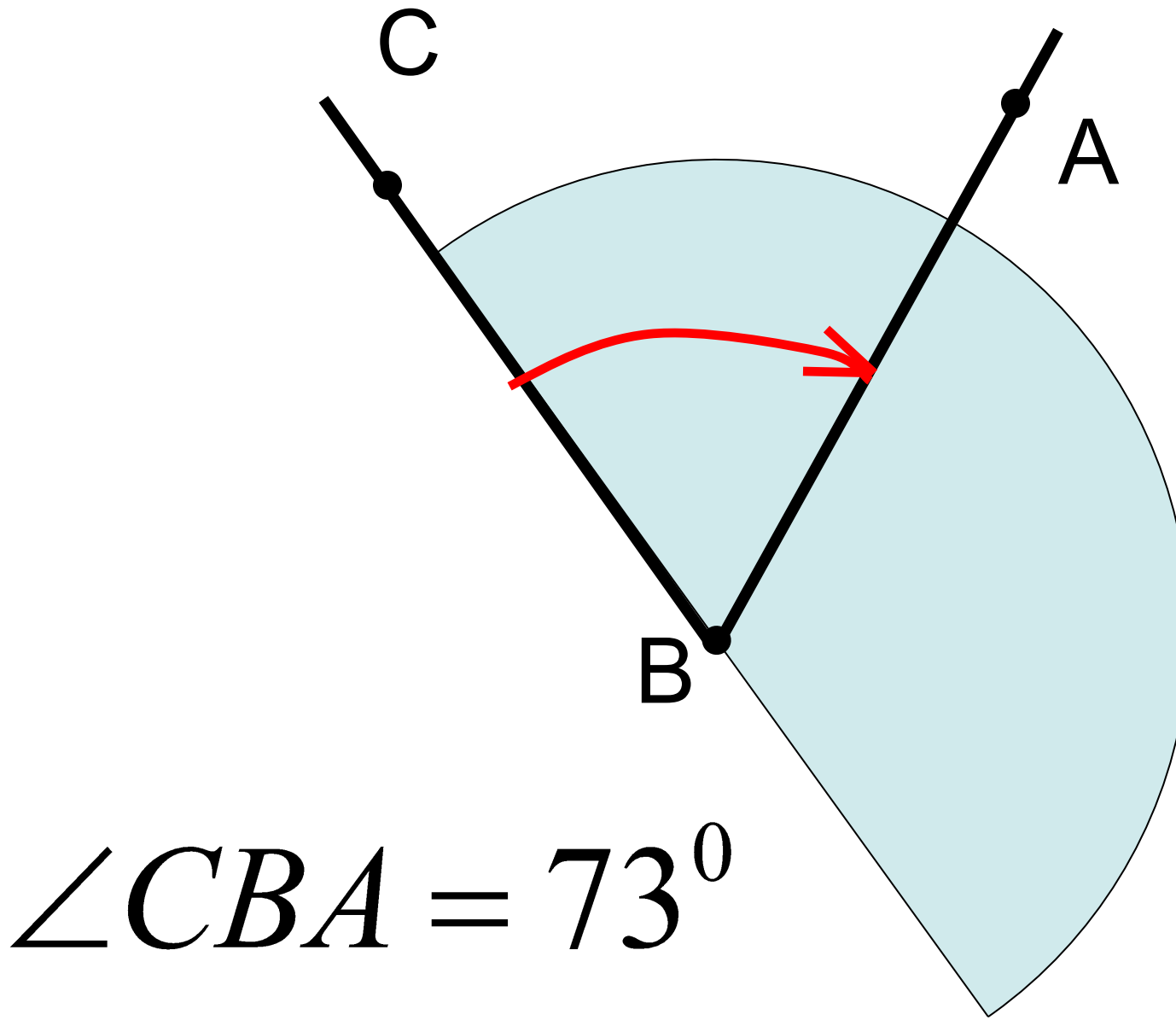
$$\angle ABC = 142^\circ$$



$$\angle CBA = 142^\circ$$



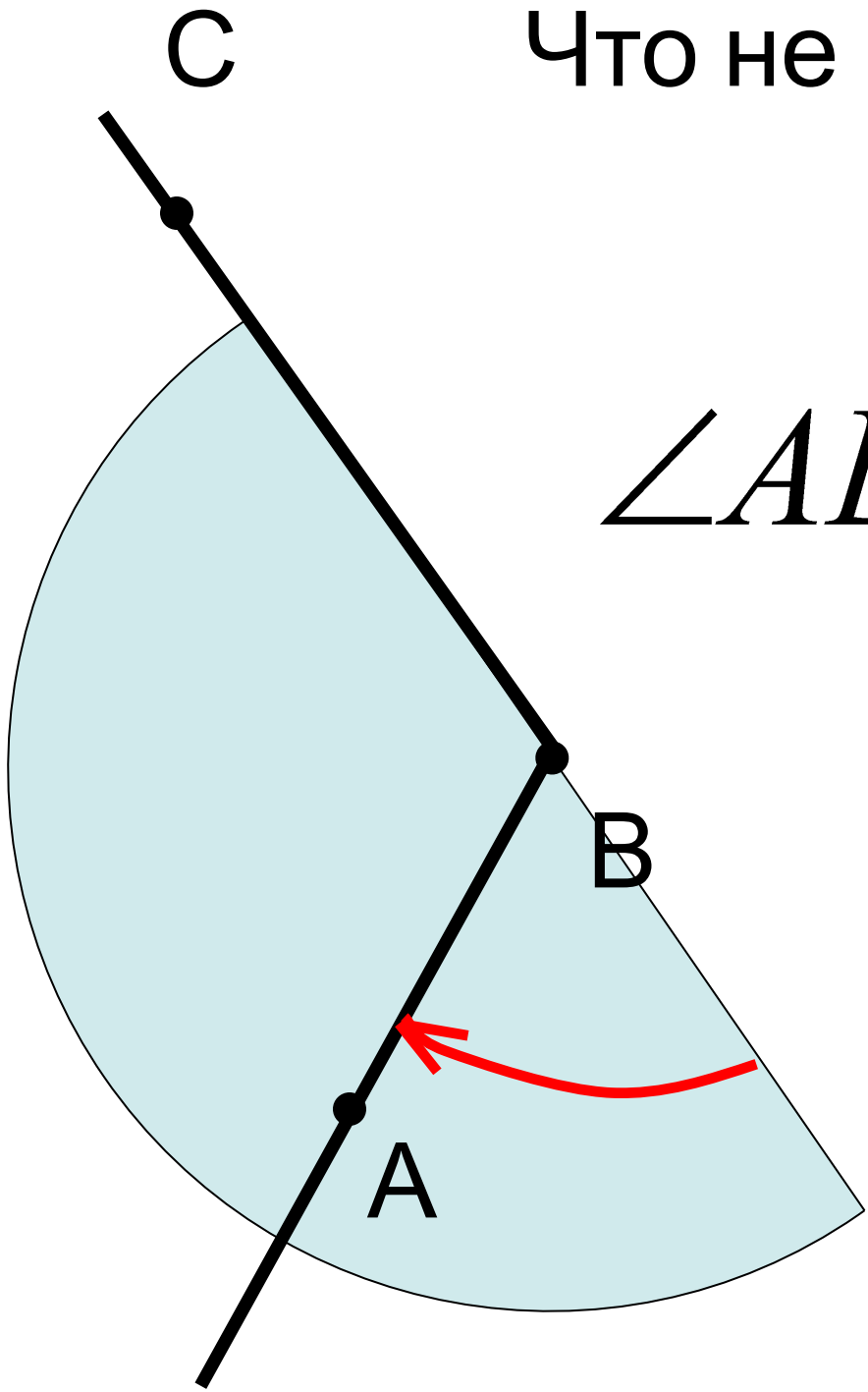
$$\angle ABC = 73^\circ$$



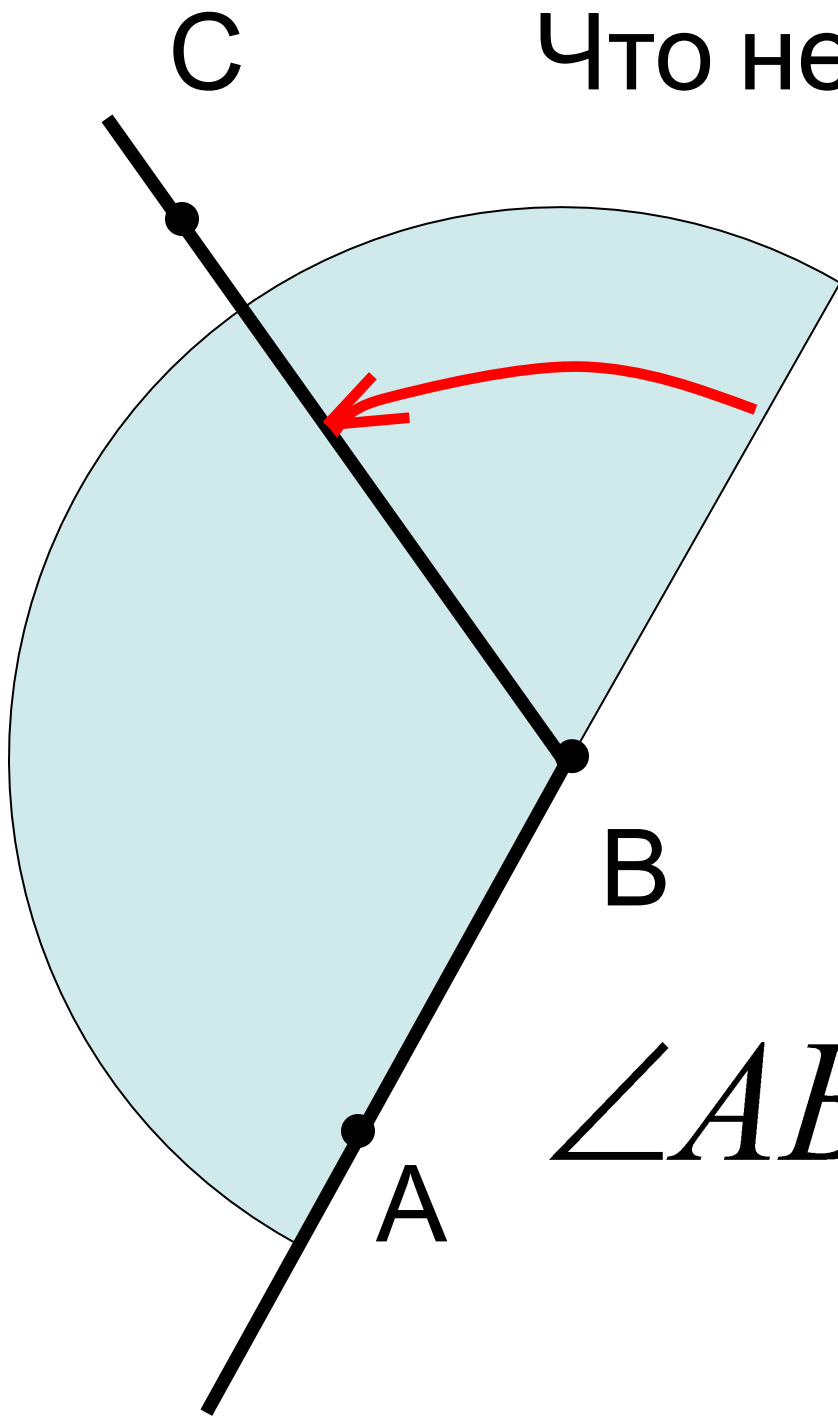
$$\angle CBA = 73^\circ$$

Что не верно?

$$\angle ABC = 73^{\circ}$$

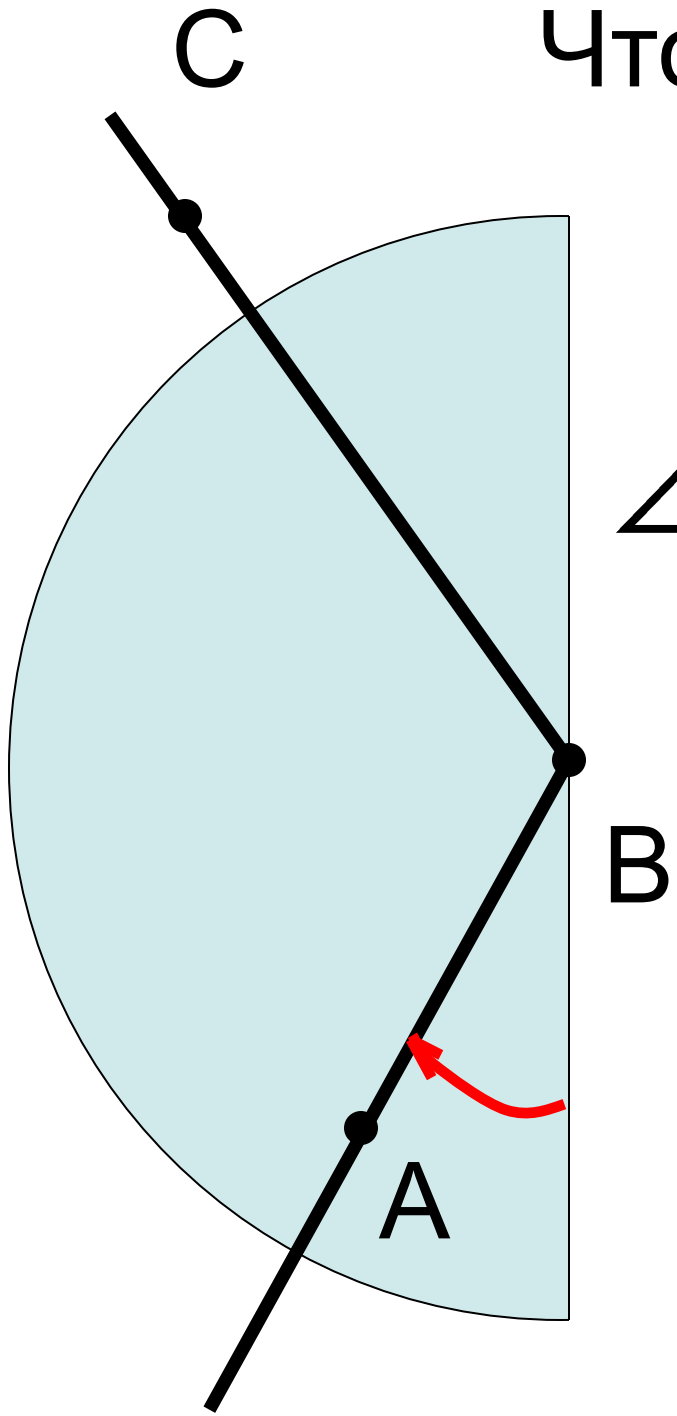


Что не верно?



$$\angle ABC = 73^\circ$$

Что не верно?

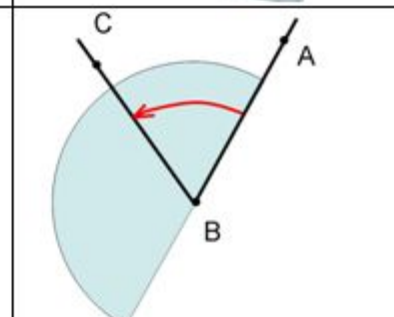
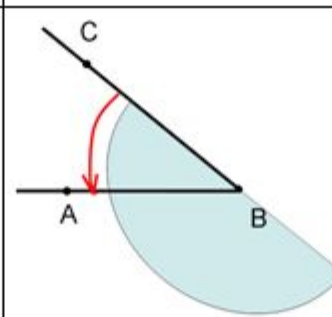
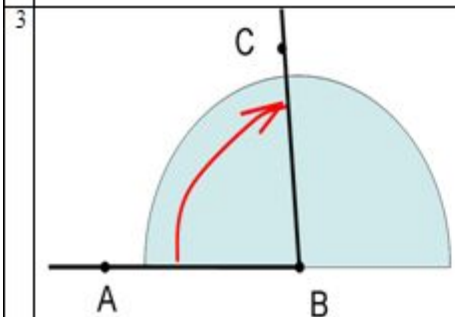
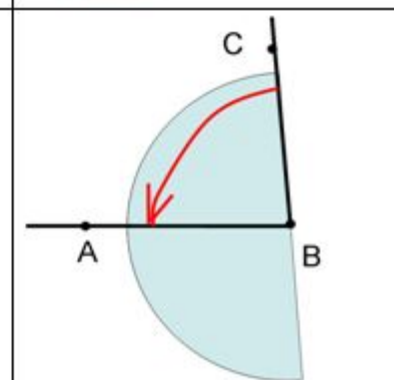
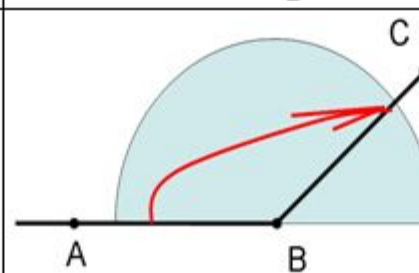
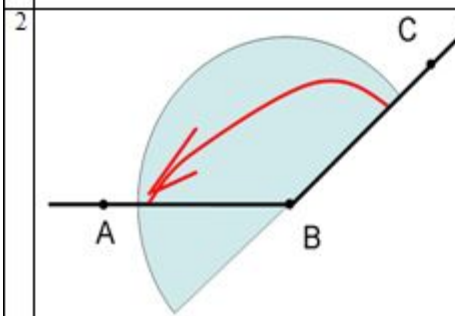
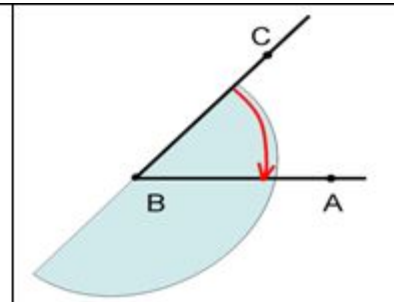
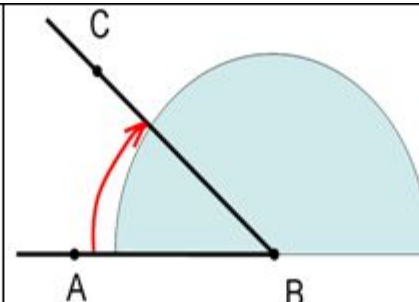
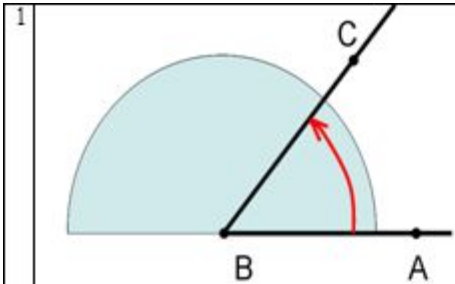


$$\angle ABC = 23^\circ$$

# Правило измерения углов.

1. Совмести вершину угла и центр полуокружности.
2. Совмести сторону угла с нулевой отметкой на транспортире.
3. Начинай отсчёт с нулевой отметки, лежащей на стороне угла.

- ИЗМЕРЬТЕ УГЛЫ И ЗАПИШИТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ



- Д.з.№1651, 1681(1)-задача на повторение. Узнать о другой единице измерения углов.

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ