

Числовая окружность

Задания для устного счета
Упражнение 1

10 класс

Назовите числа t , соответствующие точкам на
числовой окружности

$M_3(?)$

$B(?)$

$M_2(?)$

$M_4(?)$

Числовая окружность разделена
точками на 12 равных частей

$$0 \leq t \leq 2\pi$$

Обход окружности совершается
в положительном направлении

$C(?)$

0

$A(?)$

$M_5(?)$

$M_8(?)$

$M_6(?)$

$M_7(?)$

$D(?)$

Назовите числа t , соответствующие точкам на числовой окружности

$M_2(?)$

$B(?)$

$M_1(?)$

Числовая окружность разделена точками на 8 равных частей

$$0 \leq t \leq 2\pi$$

Обход окружности совершается в положительном направлении

$C(?)$

0

$A(?)$

$M_3(?)$

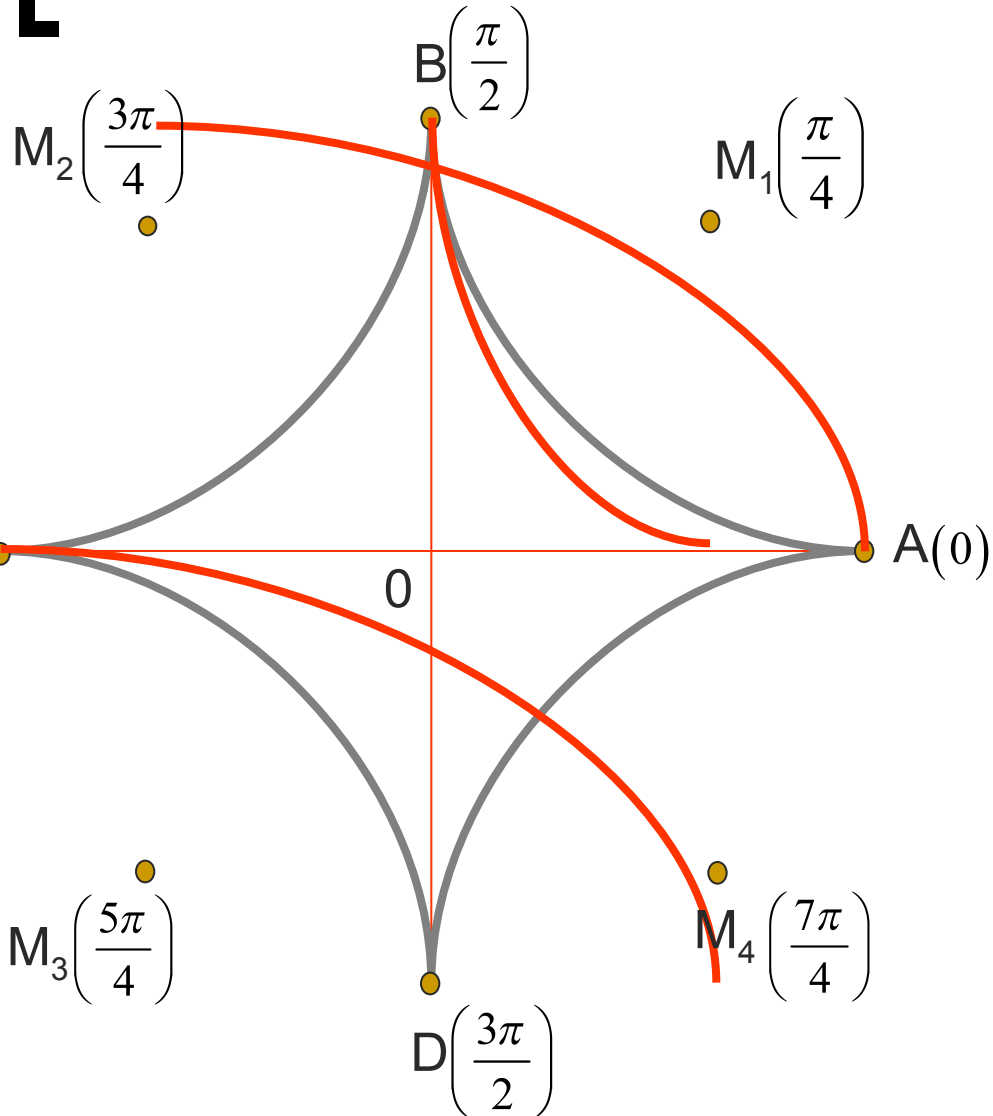
$M_4(?)$

$D(?)$

[

Найдите длину дуги

]

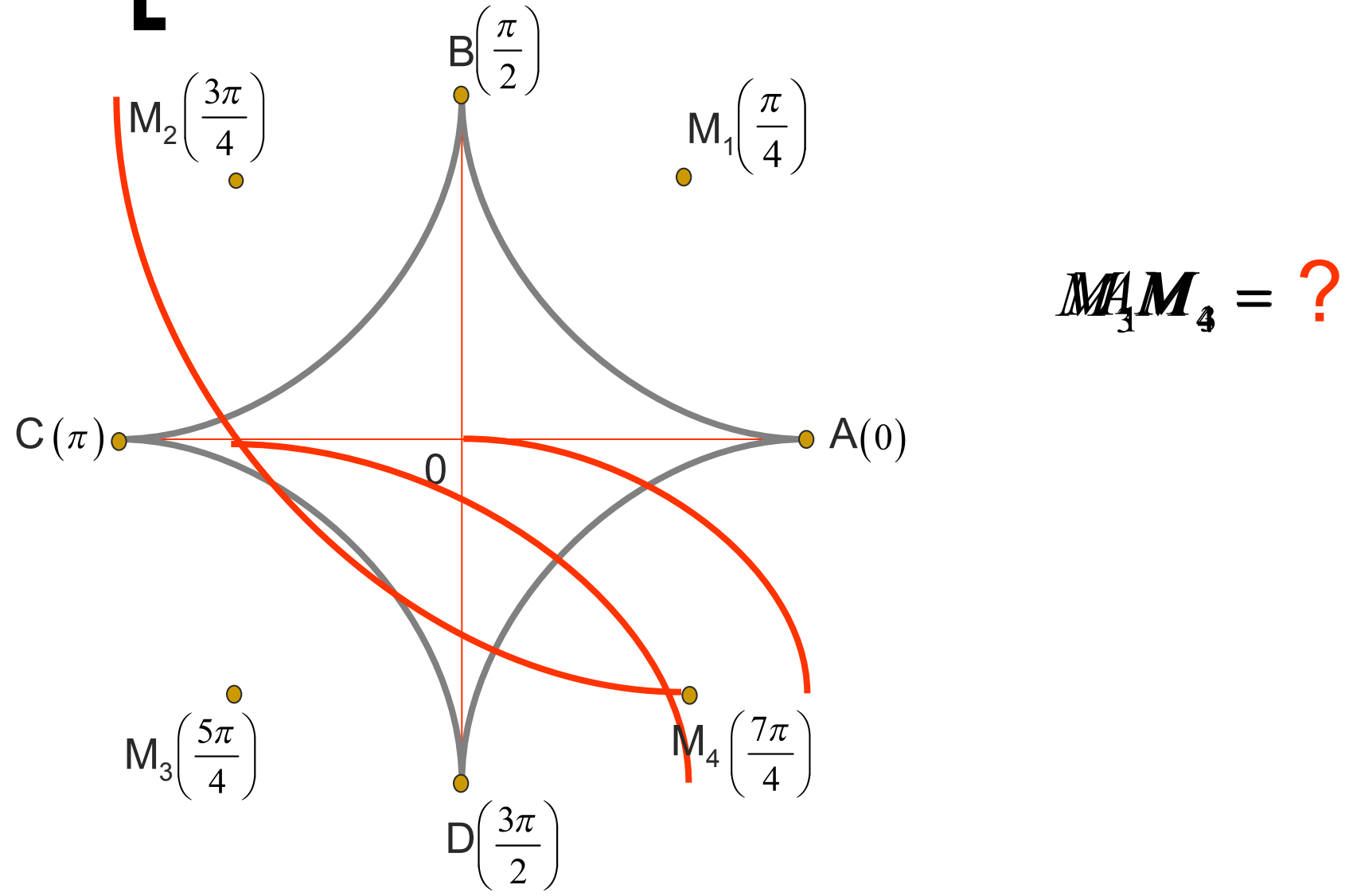


$$AM_1B = ?$$

[

Найдите длину дуги

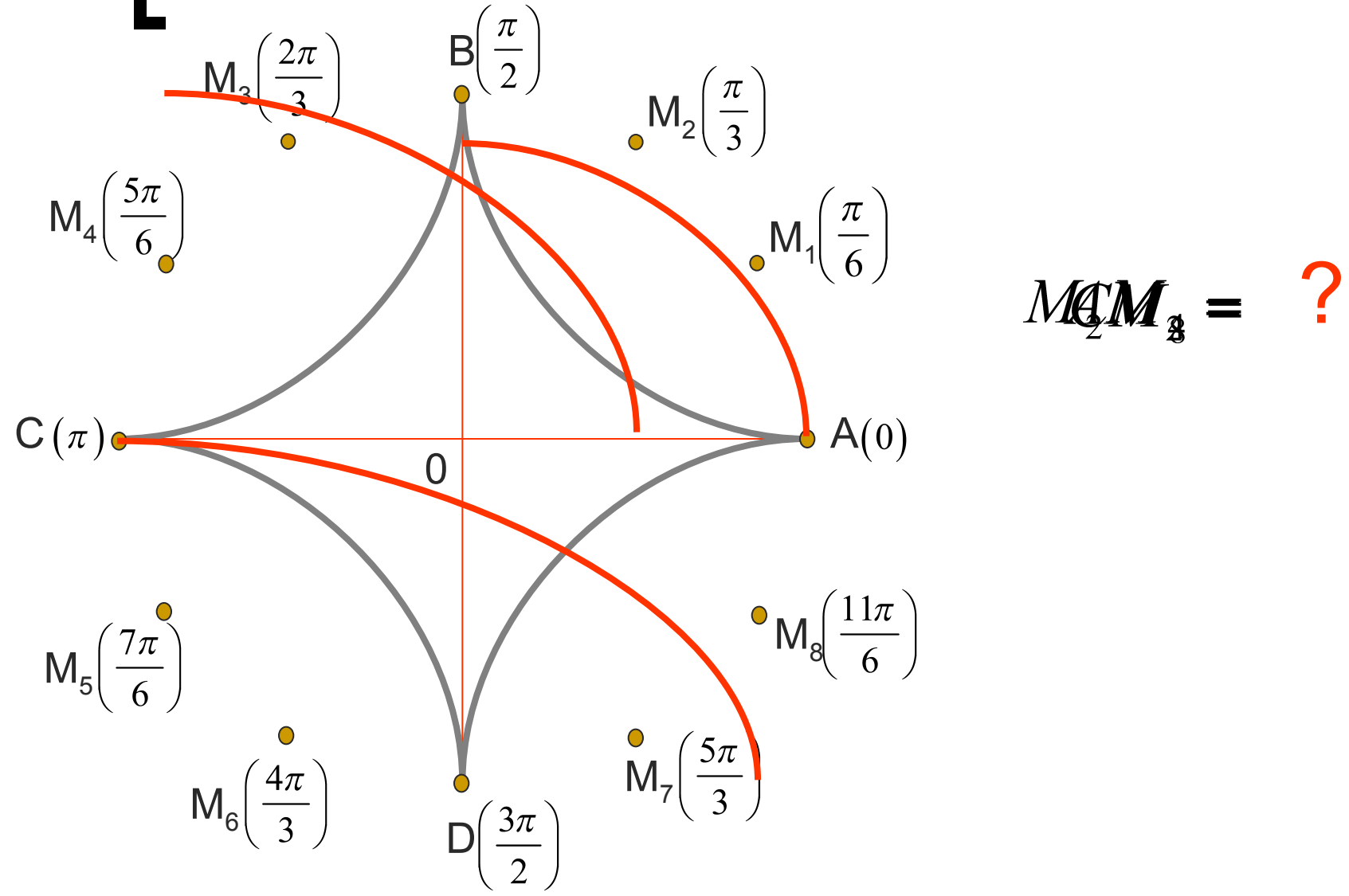
]



[

Найдите длину дуги

]



[

Найдите длину дуги

]

