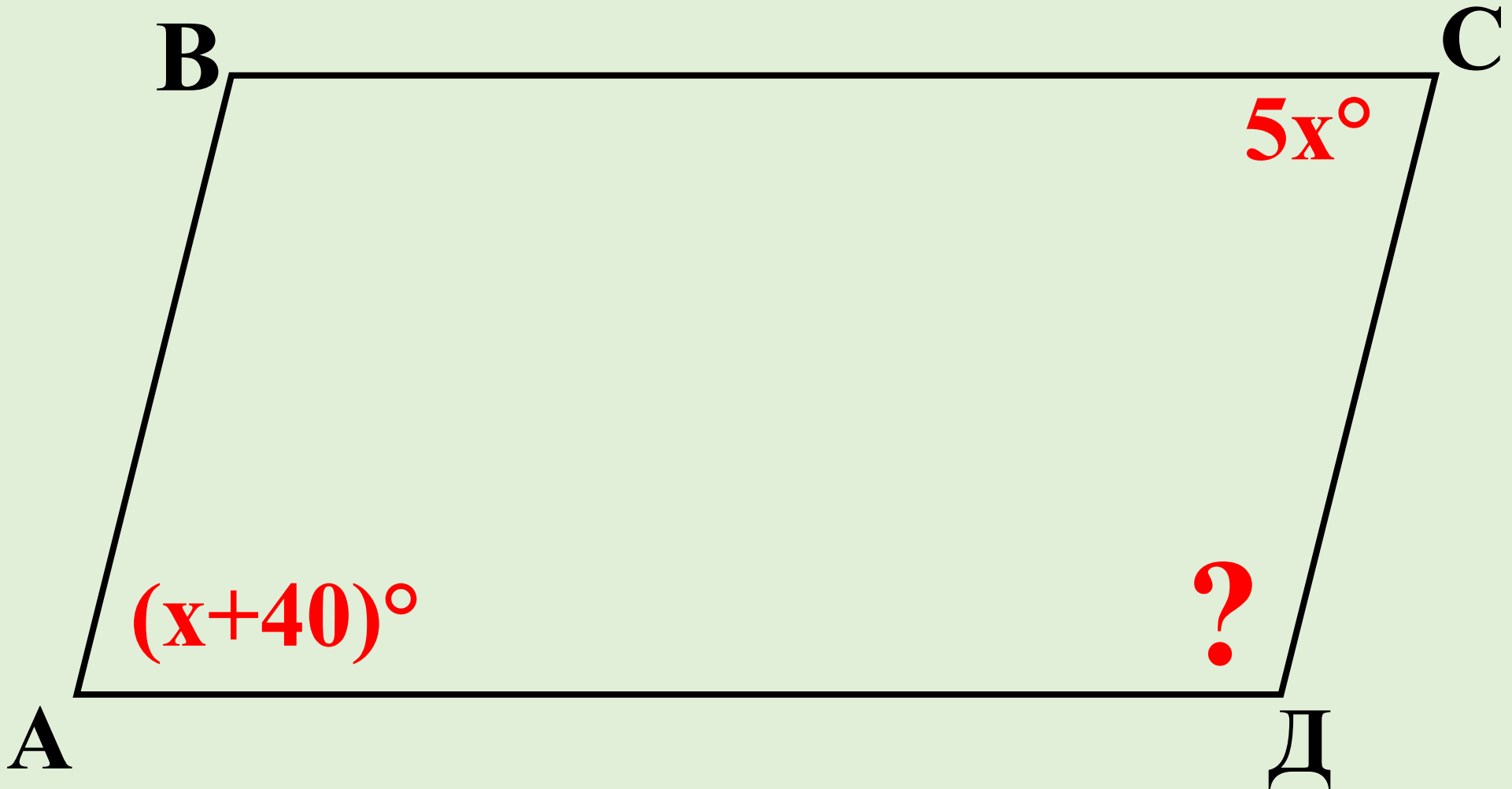


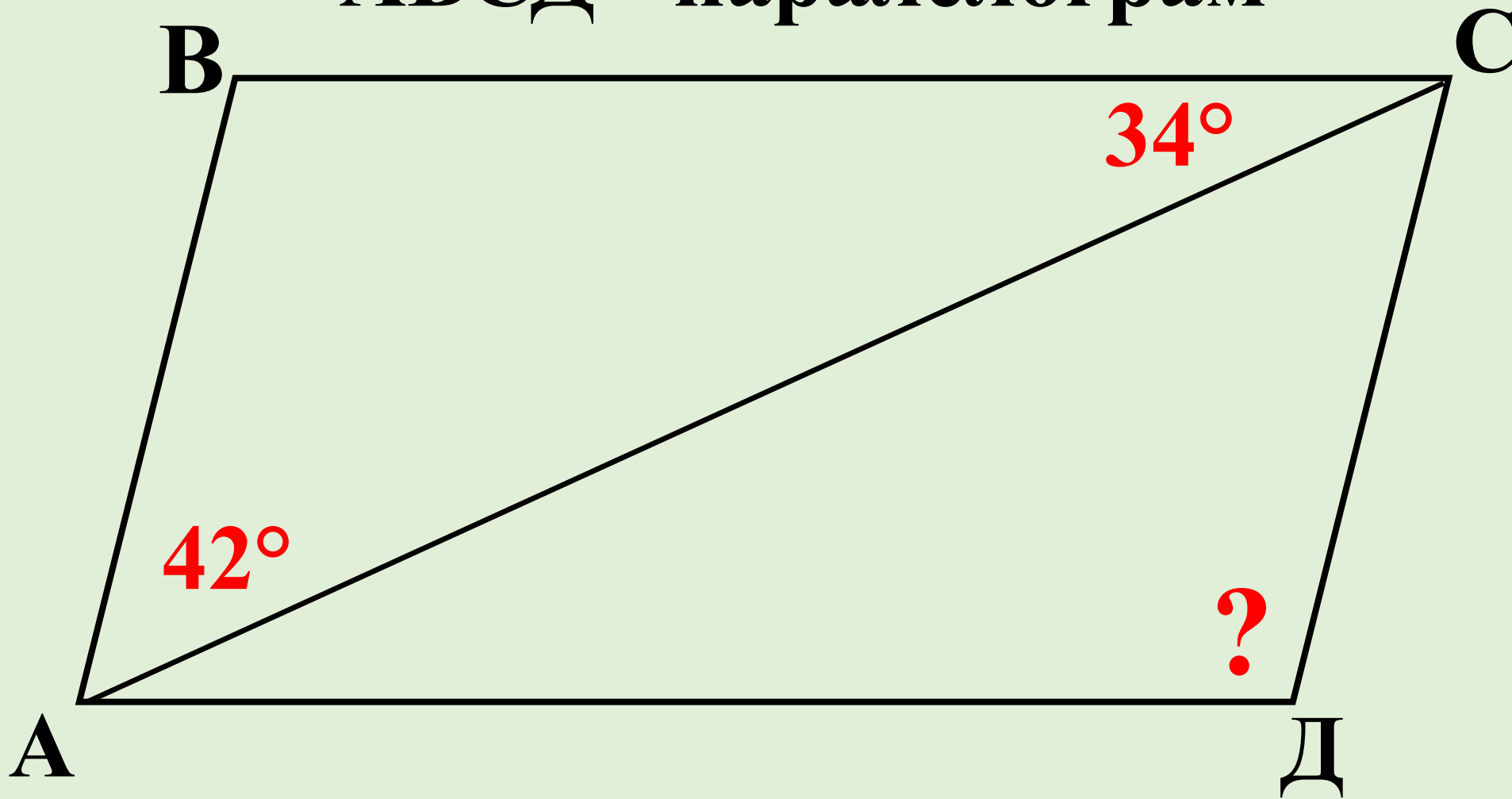
Задачі 1

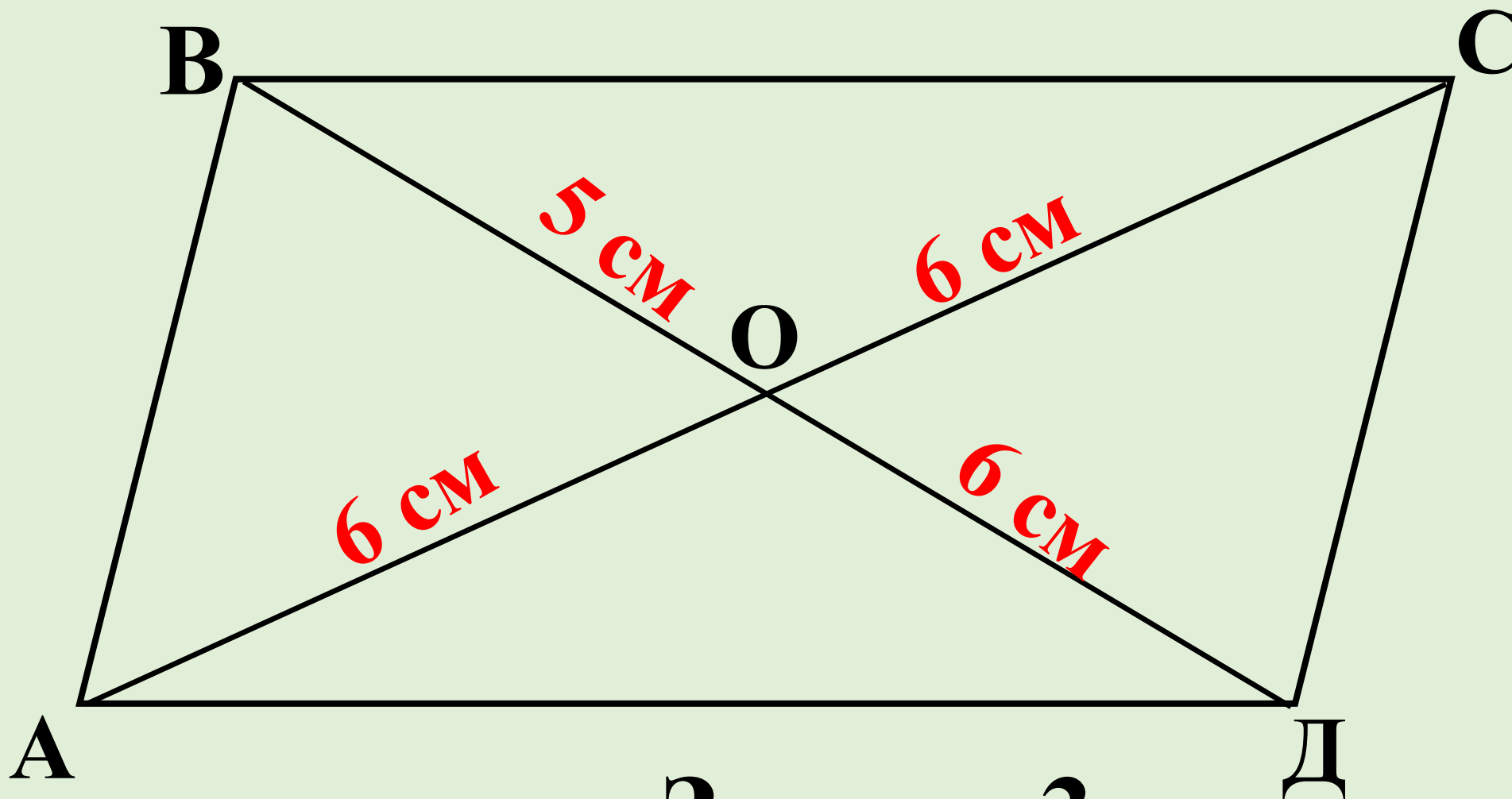
АВСД - паралелограм



Задача 2

АВСД - параллелограм





Задача 3

ABCD – параллелограм ???



Задача 4

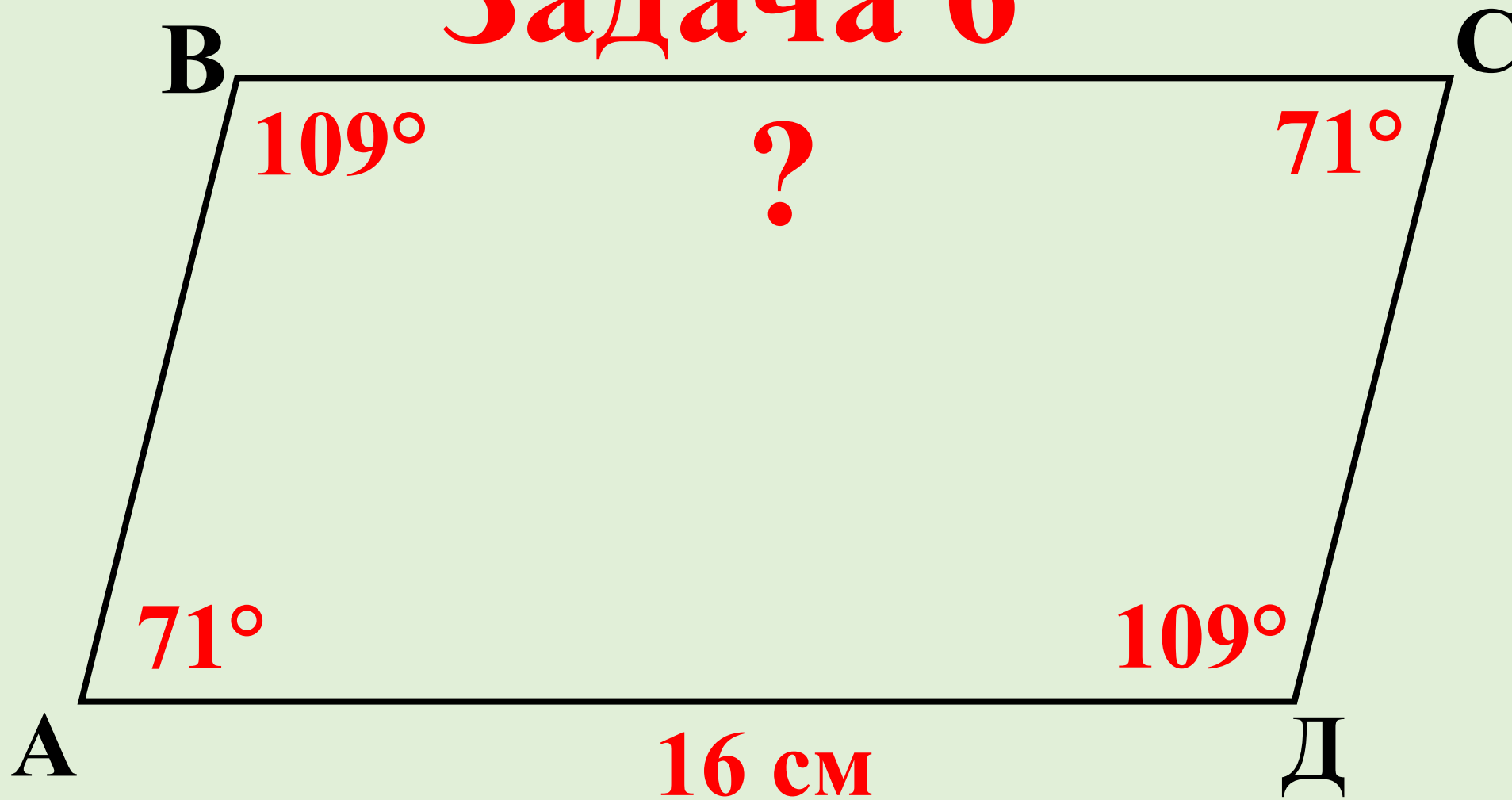
ABCD – параллелограм ???



Задача 5

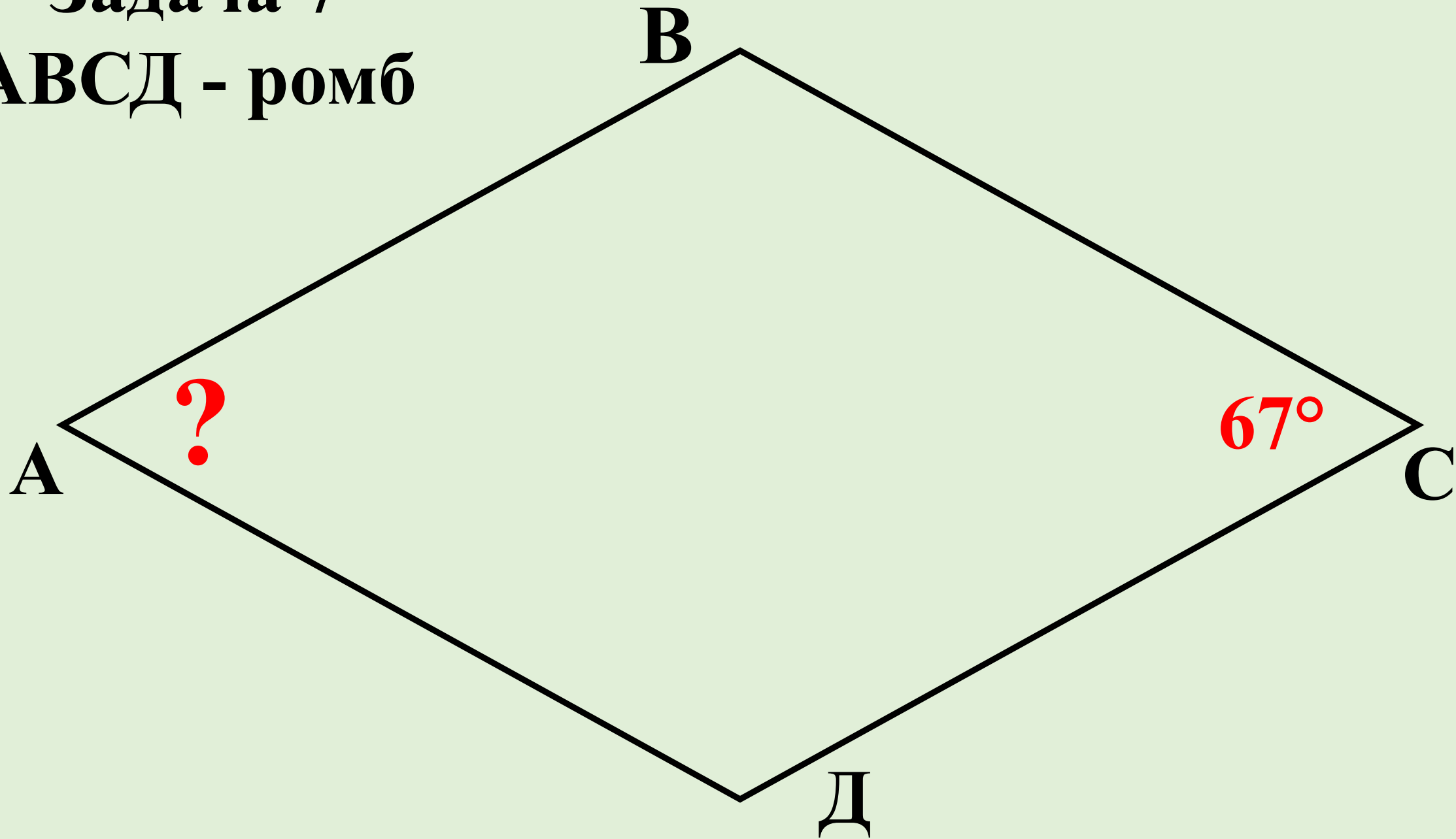
ABCD – параллелограм ???

Задача 6



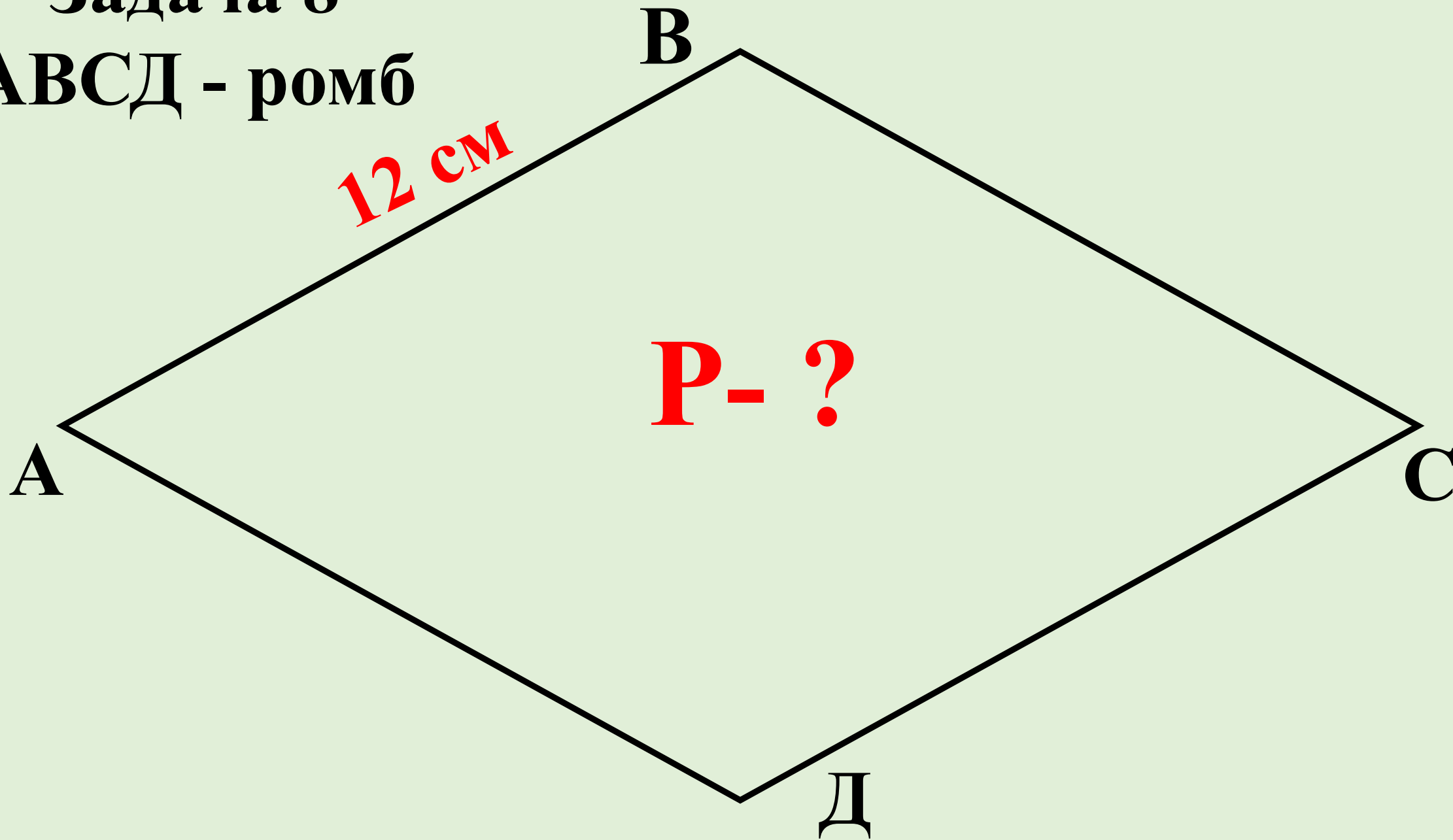
Задача 7

ABCD - ромб



Задача 8

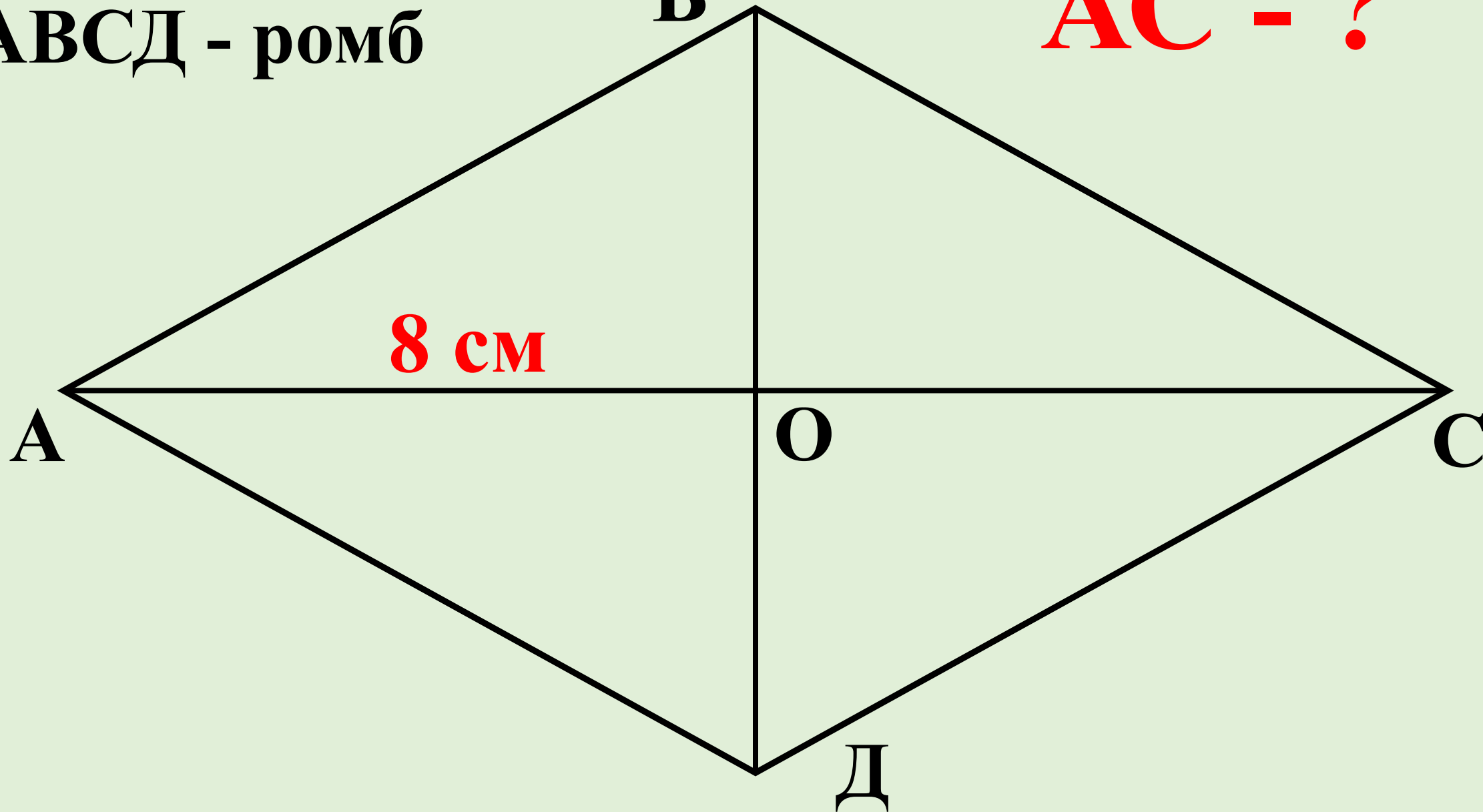
ABCD - ромб



Задача 9

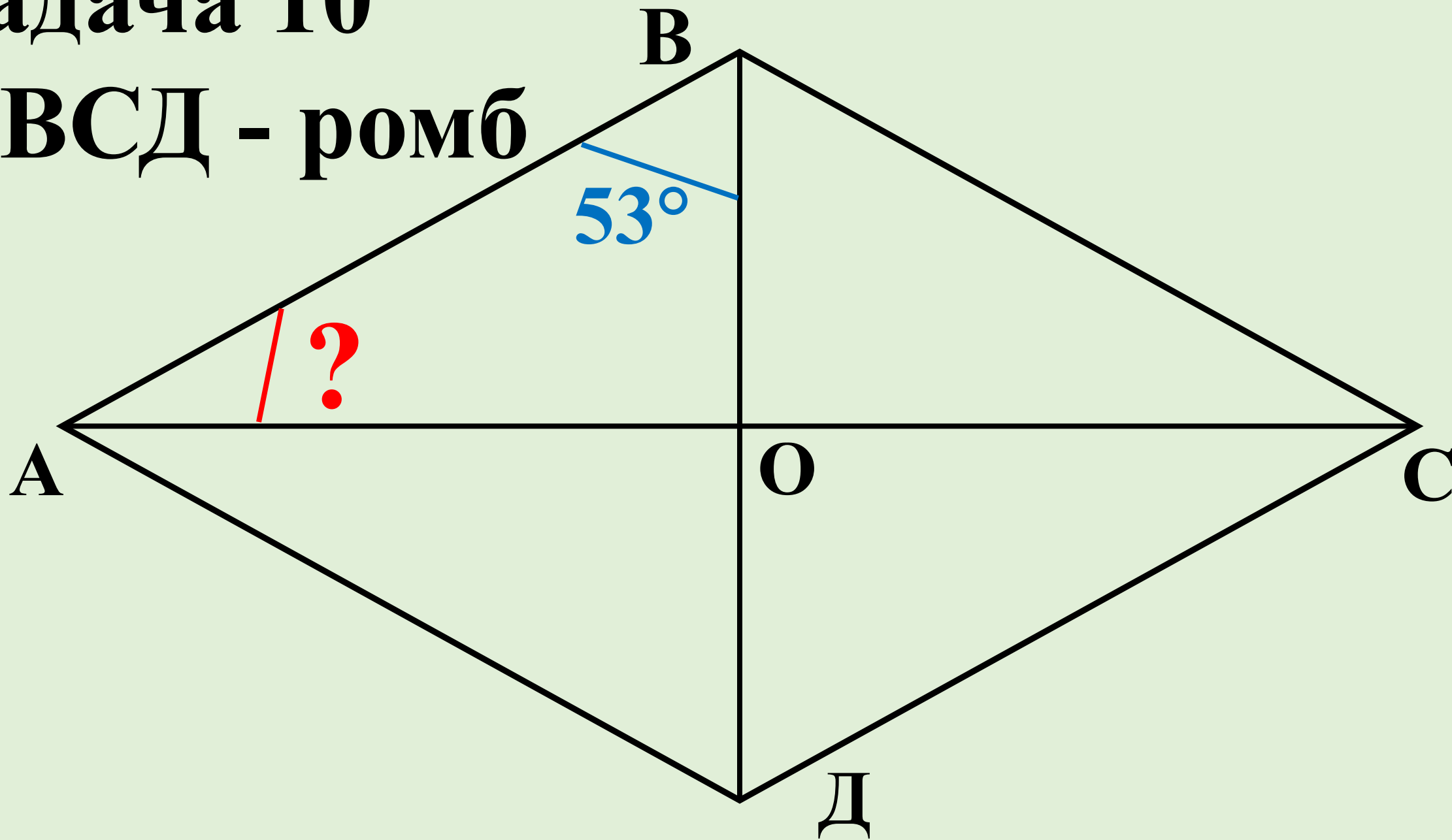
ABCD - ромб

AC - ?



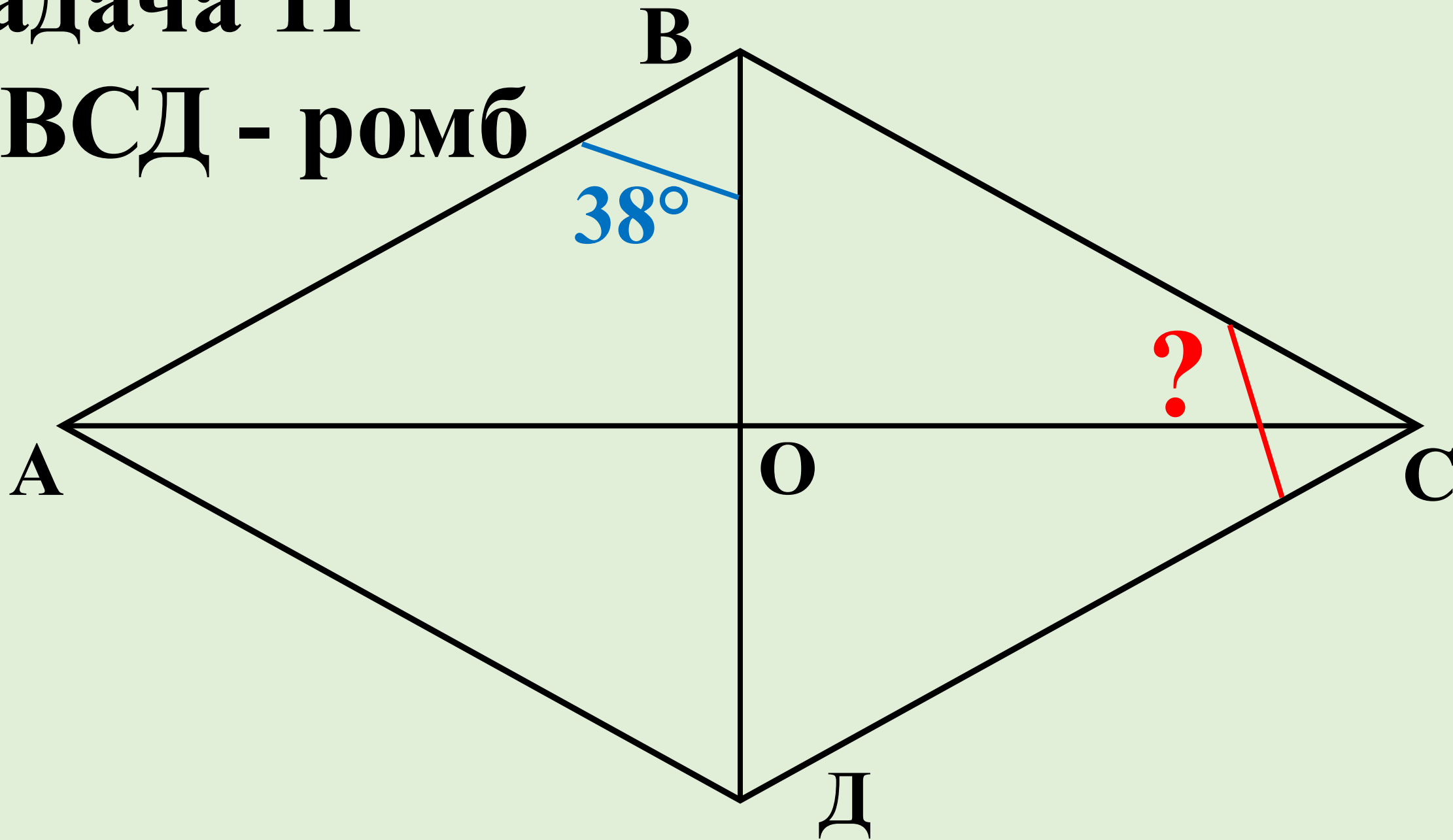
Задача 10

ABCD - ромб



Задача 11

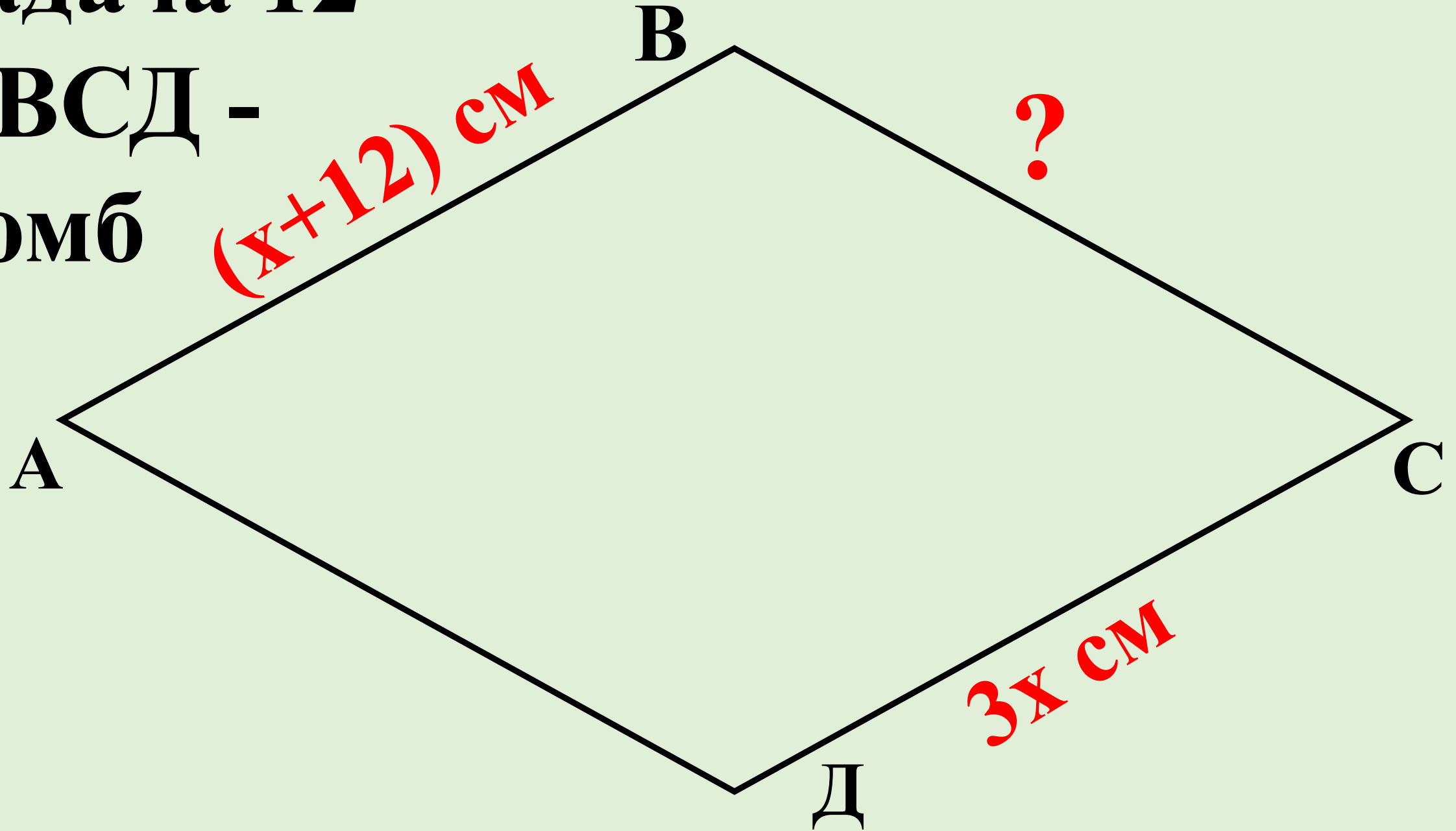
ABCD - ромб



Задача 12

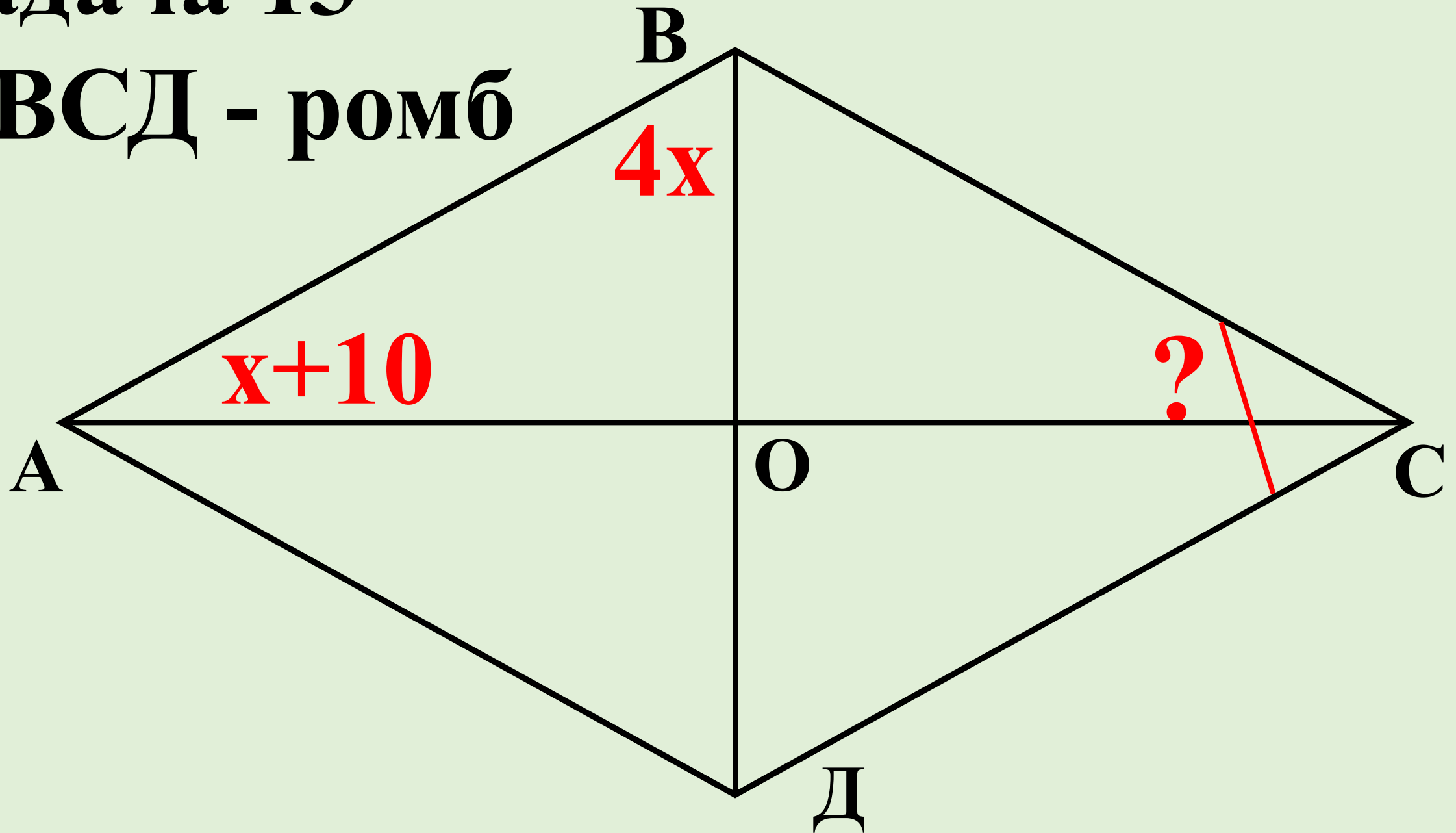
АВСД -

ромб



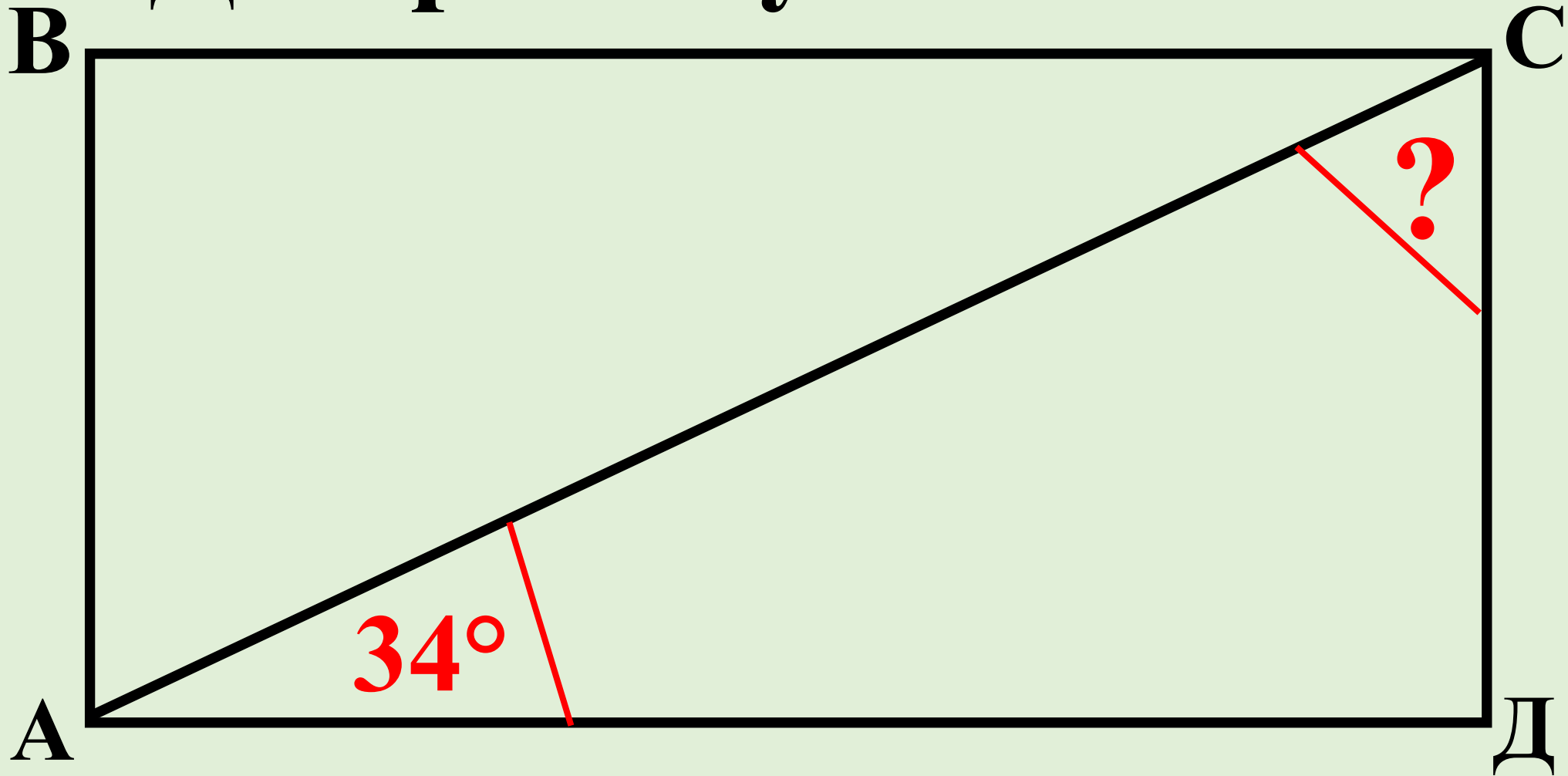
Задача 13

ABCD - ромб



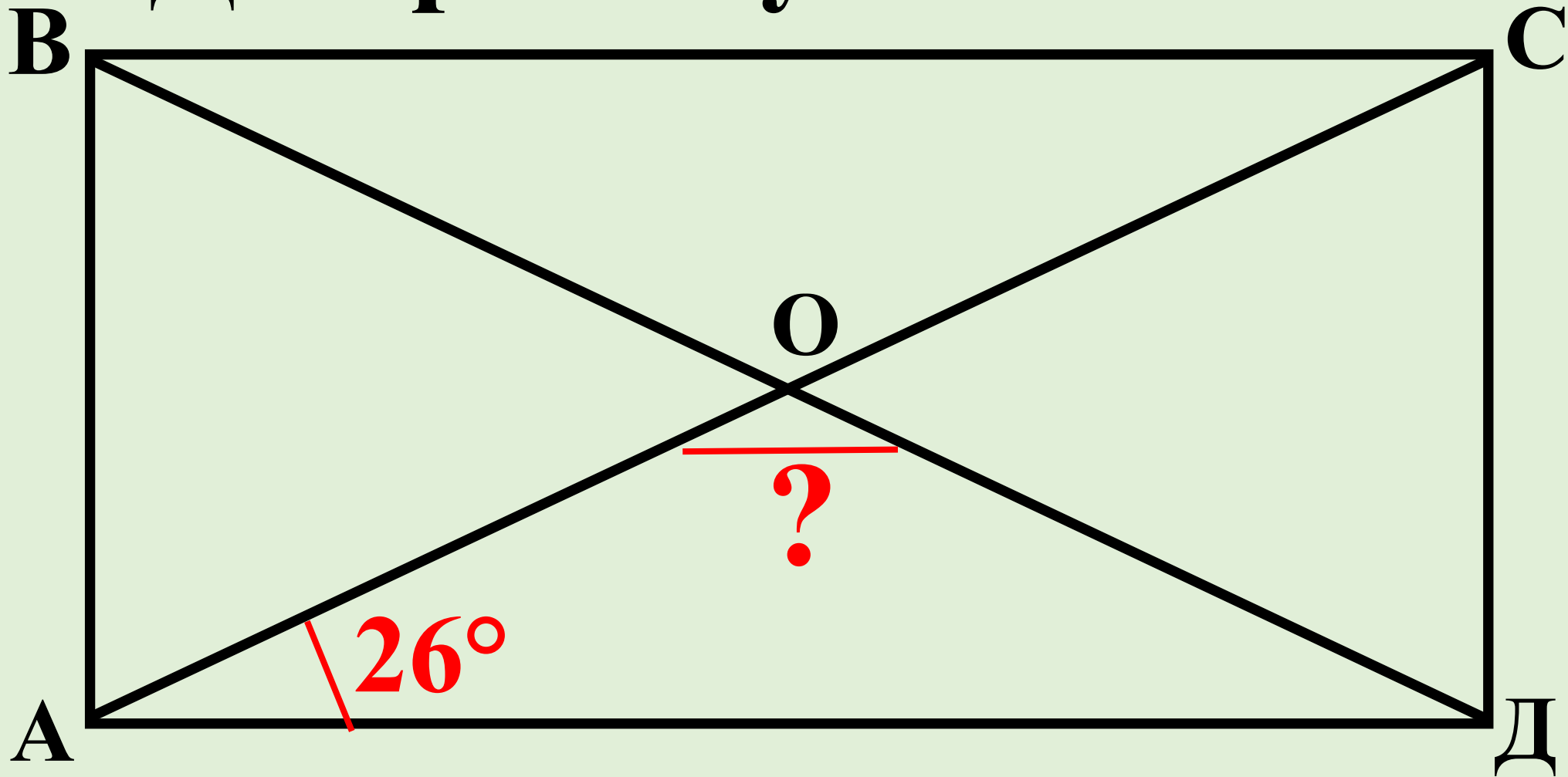
Задача 14

АВСД - прямоугольник



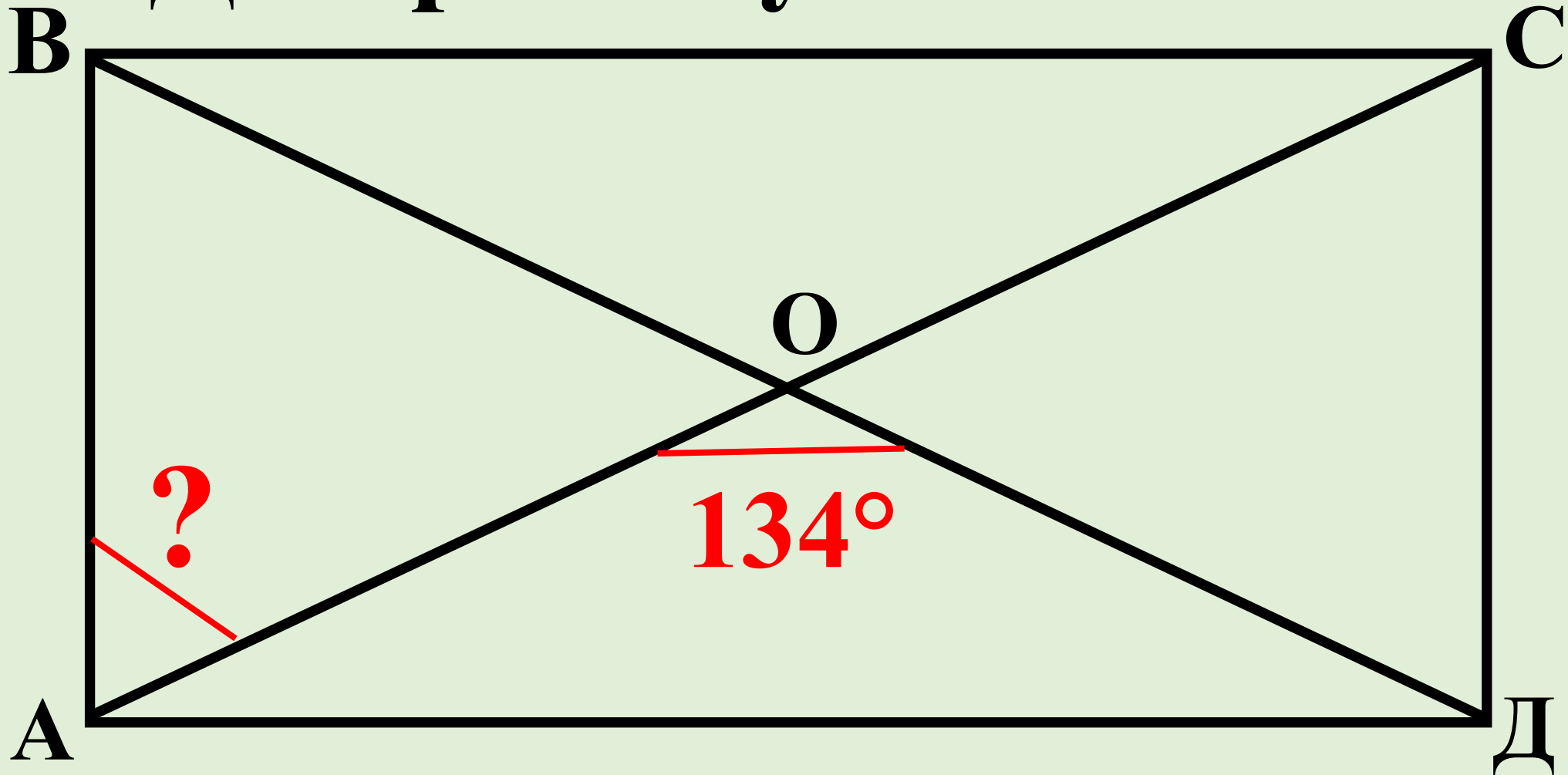
Задача 15

АВСД - прямоугольник

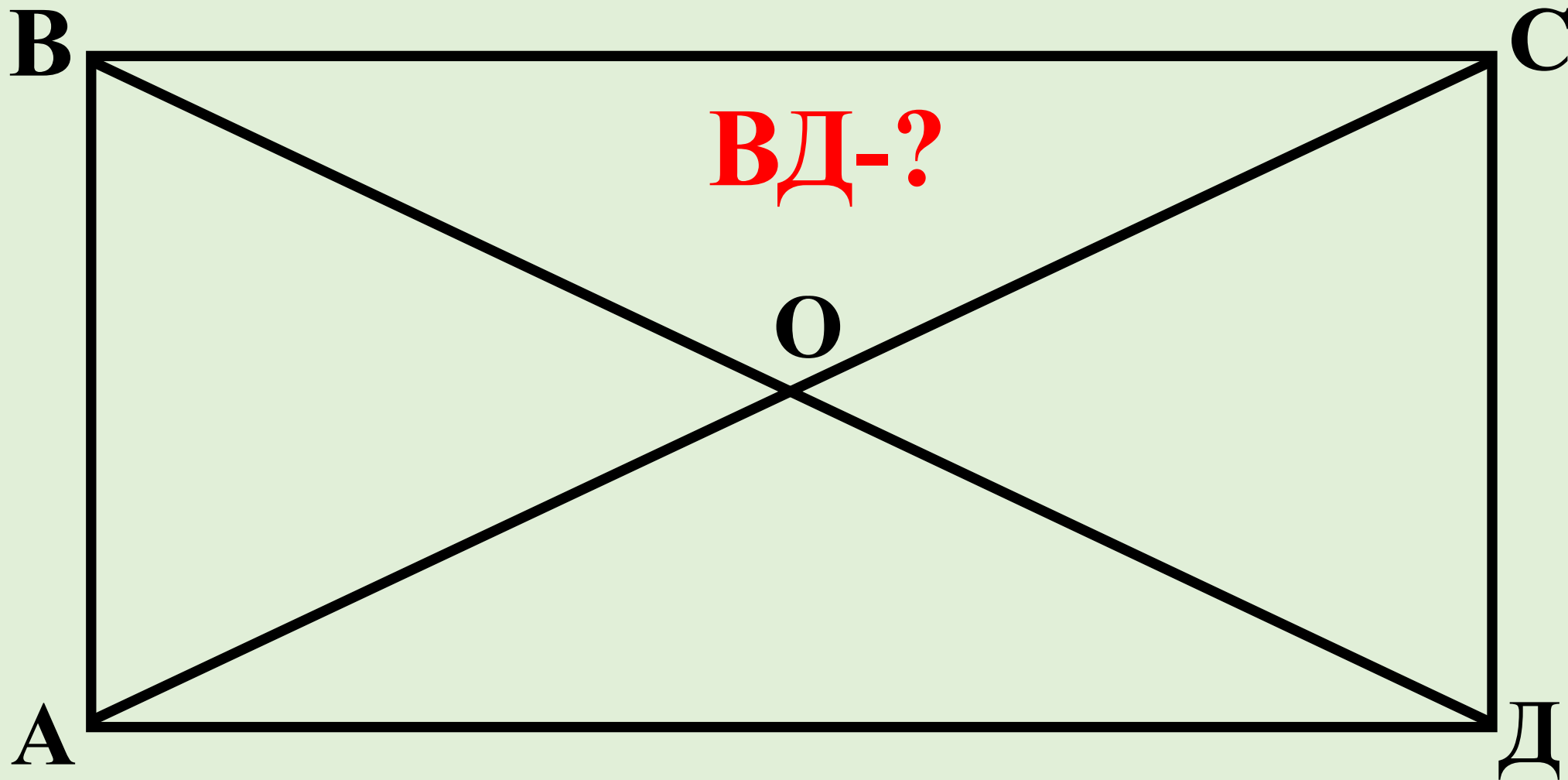


Задача 16

АВСД - прямоугольник

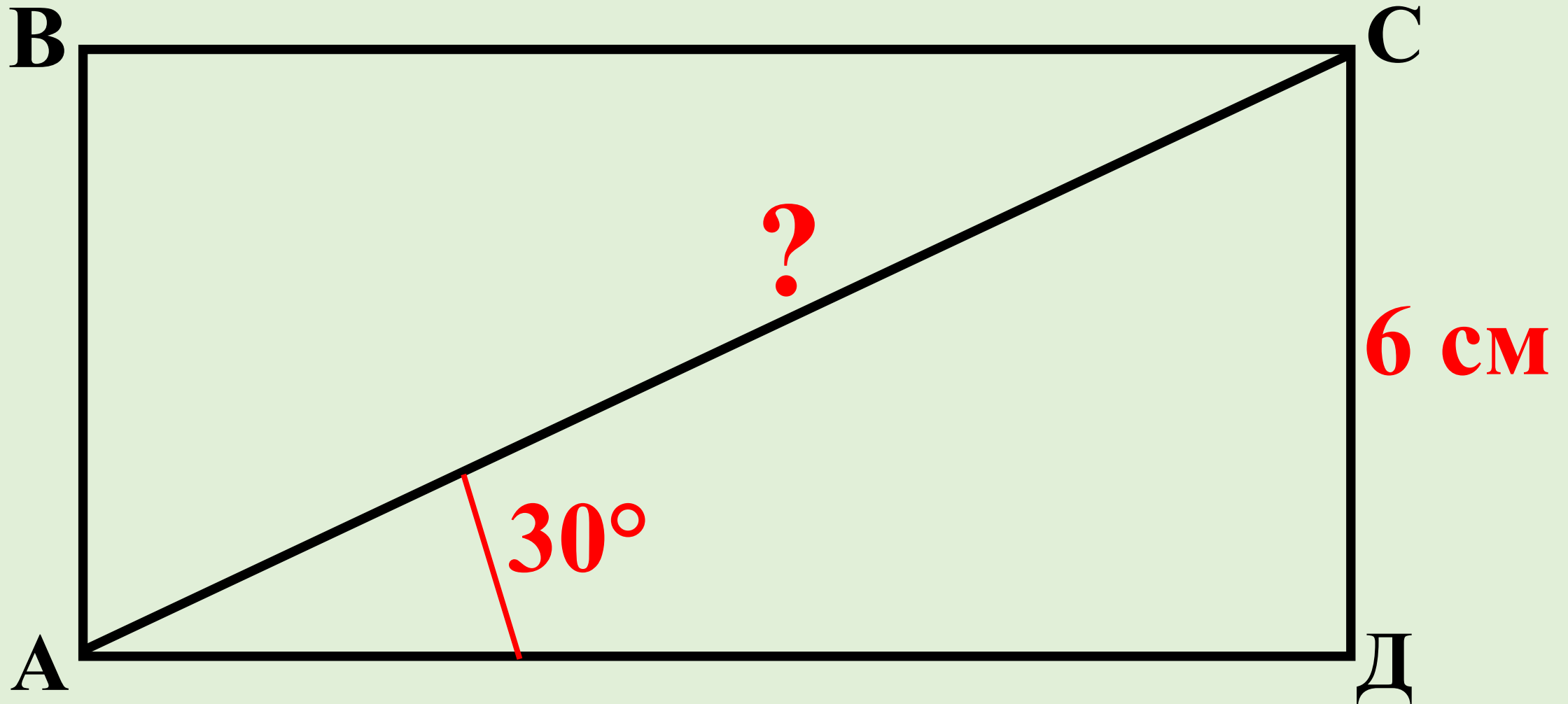


Задача 17. ABCD - прямоугольник



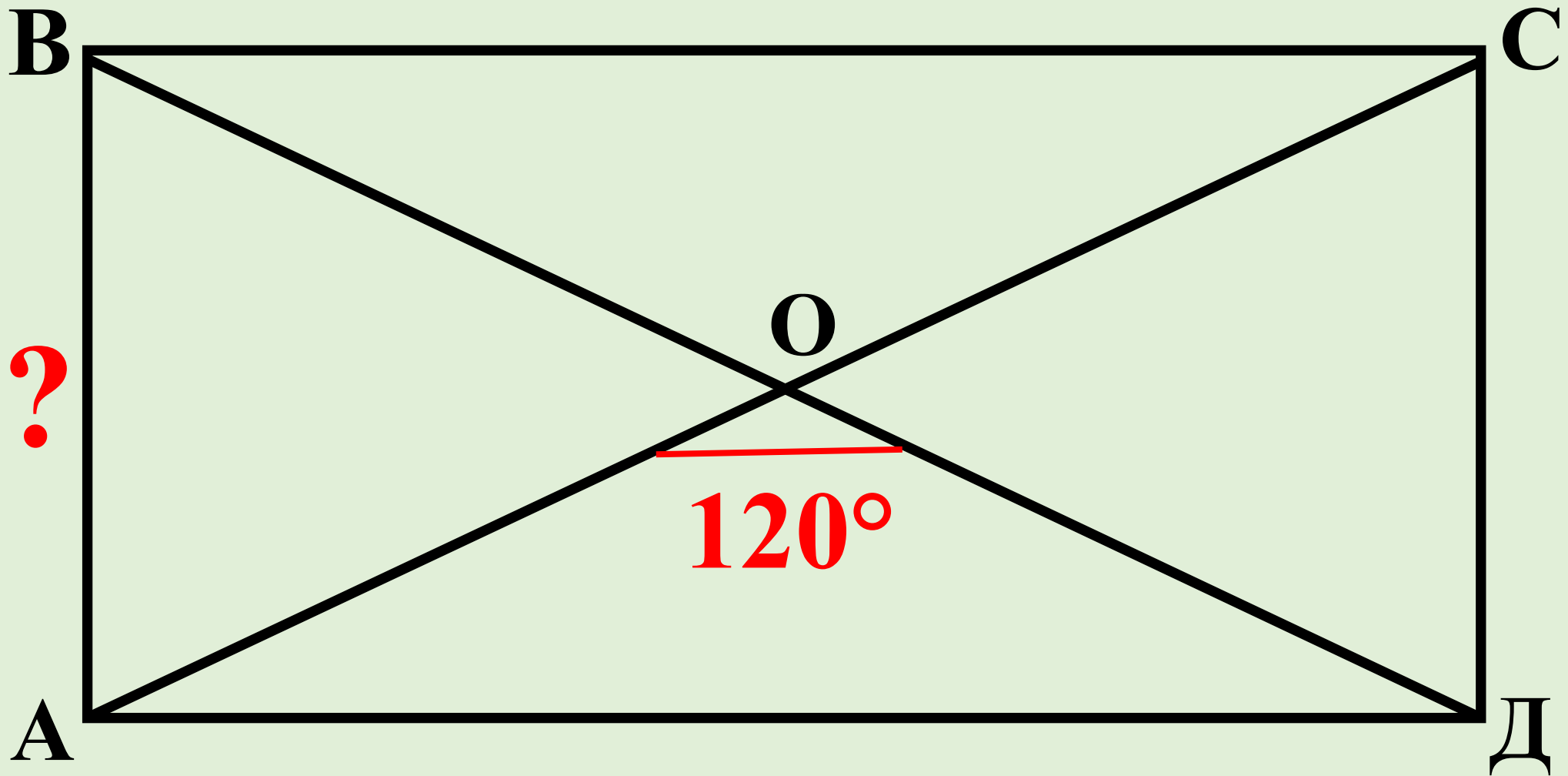
$$BD = (2x + 14) \text{ см} \quad AC = 4x \text{ см}$$

Задача 18. ABCD - прямоуготник



Задача 19. ABCD - прямоугольник

AC=40 см



Задача 20.

ПРОДОВЖІТЬ РЕЧЕННЯ

**Якщо одна з діагоналей
квадрата дорівнює 12 см,
то інша діагональ.....**

Задача 21.

ПРОДОВЖІТЬ РЕЧЕННЯ

**Якщо периметр ромба
дорівнює 60 см, то його
сторона.....**

Задача 22.

ПРОДОВЖІТЬ РЕЧЕННЯ

**Діагональ квадрата
утворює зі стороною
кут.....**

Задача 23.

ПРОДОВЖІТЬ РЕЧЕННЯ

**Якщо сума діагоналей
прямокутника дорівнює
30 см, то його
діагональ.....**

Задача 24.

ПРОДОВЖІТЬ РЕЧЕННЯ

**Якщо діагональ ромба
утворює зі стороною кут
 43° , то кути ромба**

Задача 25.

ПРОДОВЖІТЬ РЕЧЕННЯ

**Якщо сума двох кутів
паралелограма дорівнює
 140° , то його кути.....**