



Задачи на ГОТОВЫХ чертежах

Сумма углов треугольника

1

2

3



Сумма углов треугольника

1

2

3

4

5

6

7

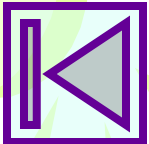
8

9

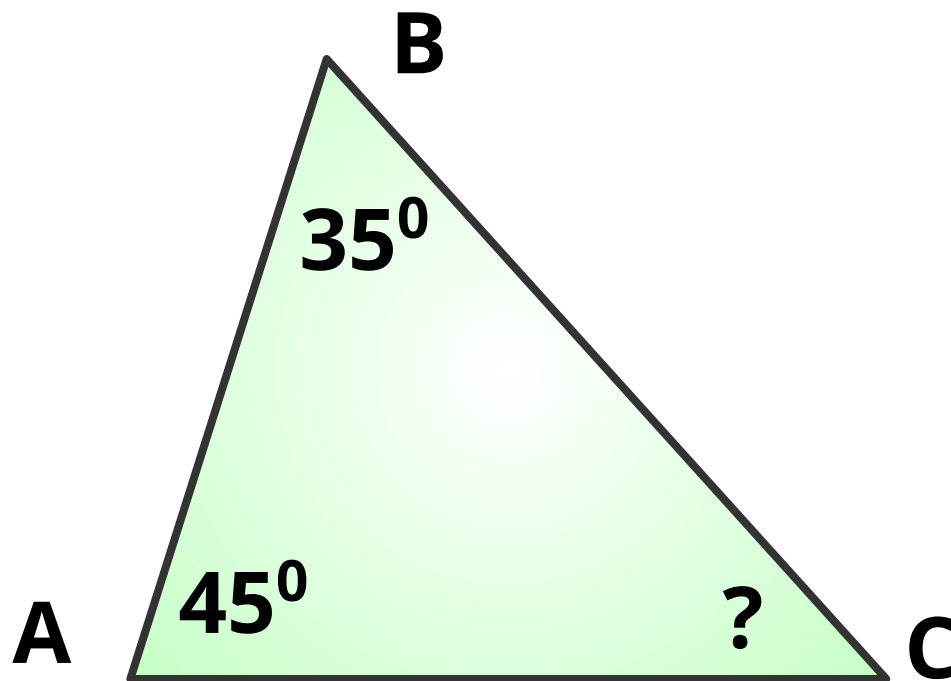
10

11

12

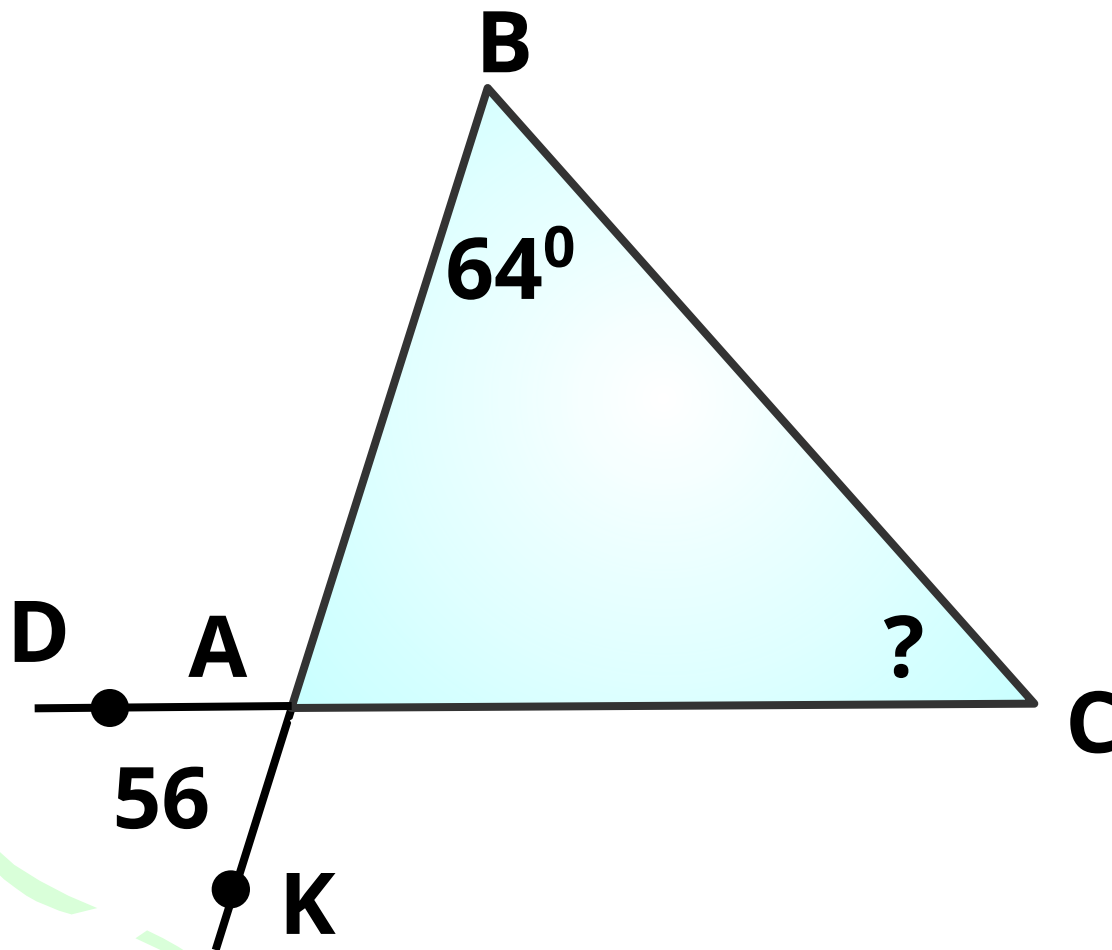


Задача
1



Найт $\angle C$
и:

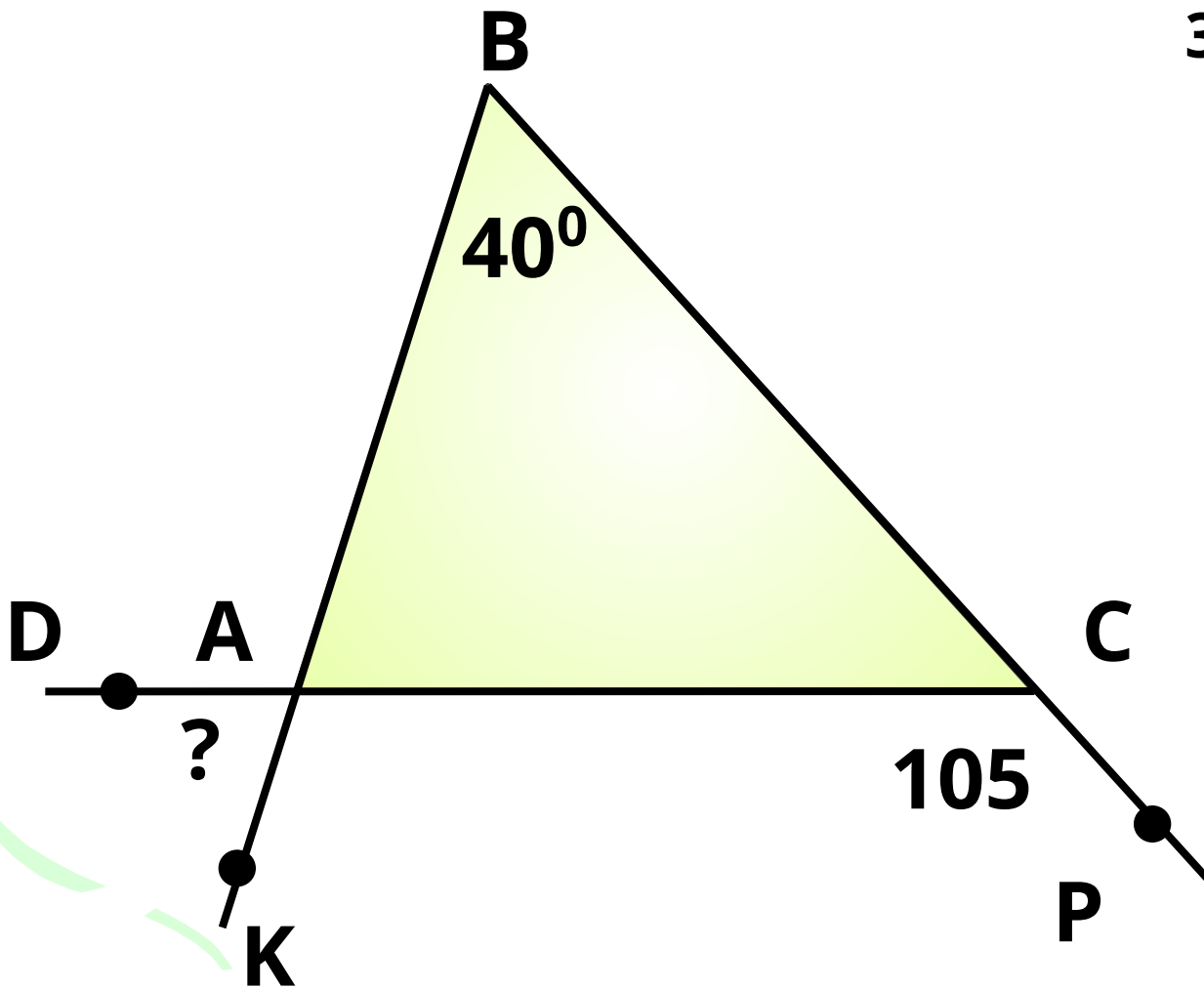
Задача
2



Найт $\angle C$
и:



Задача
3

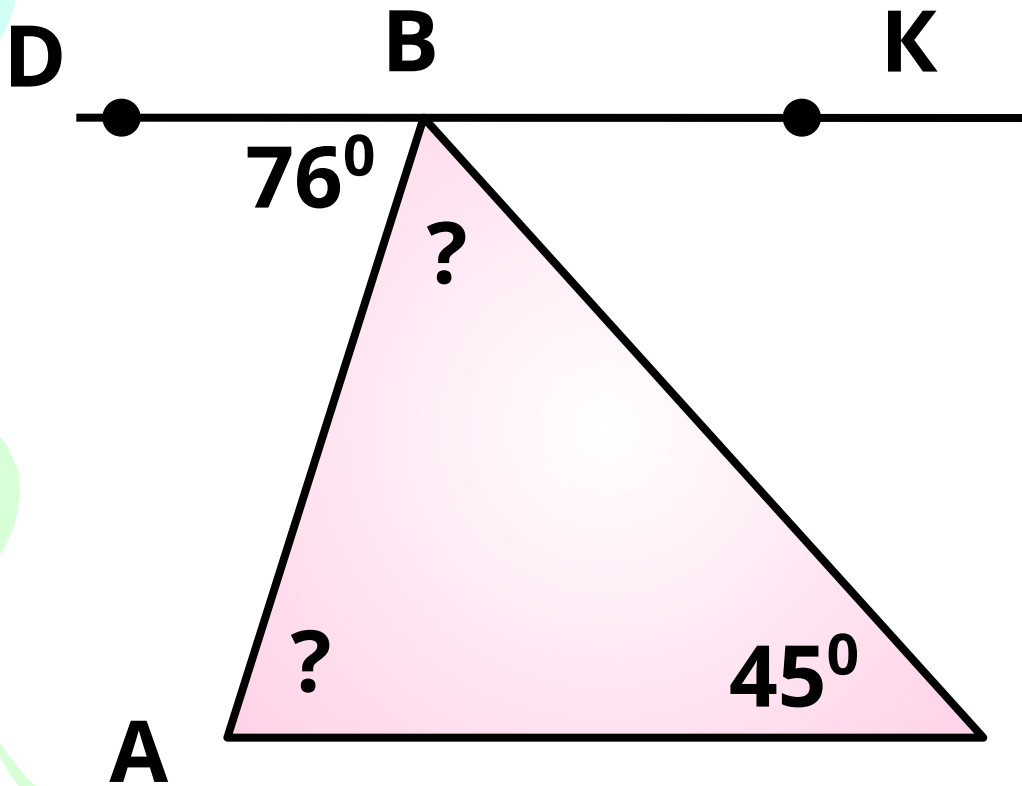


Найт $\angle DAK$

и:



Задача
4

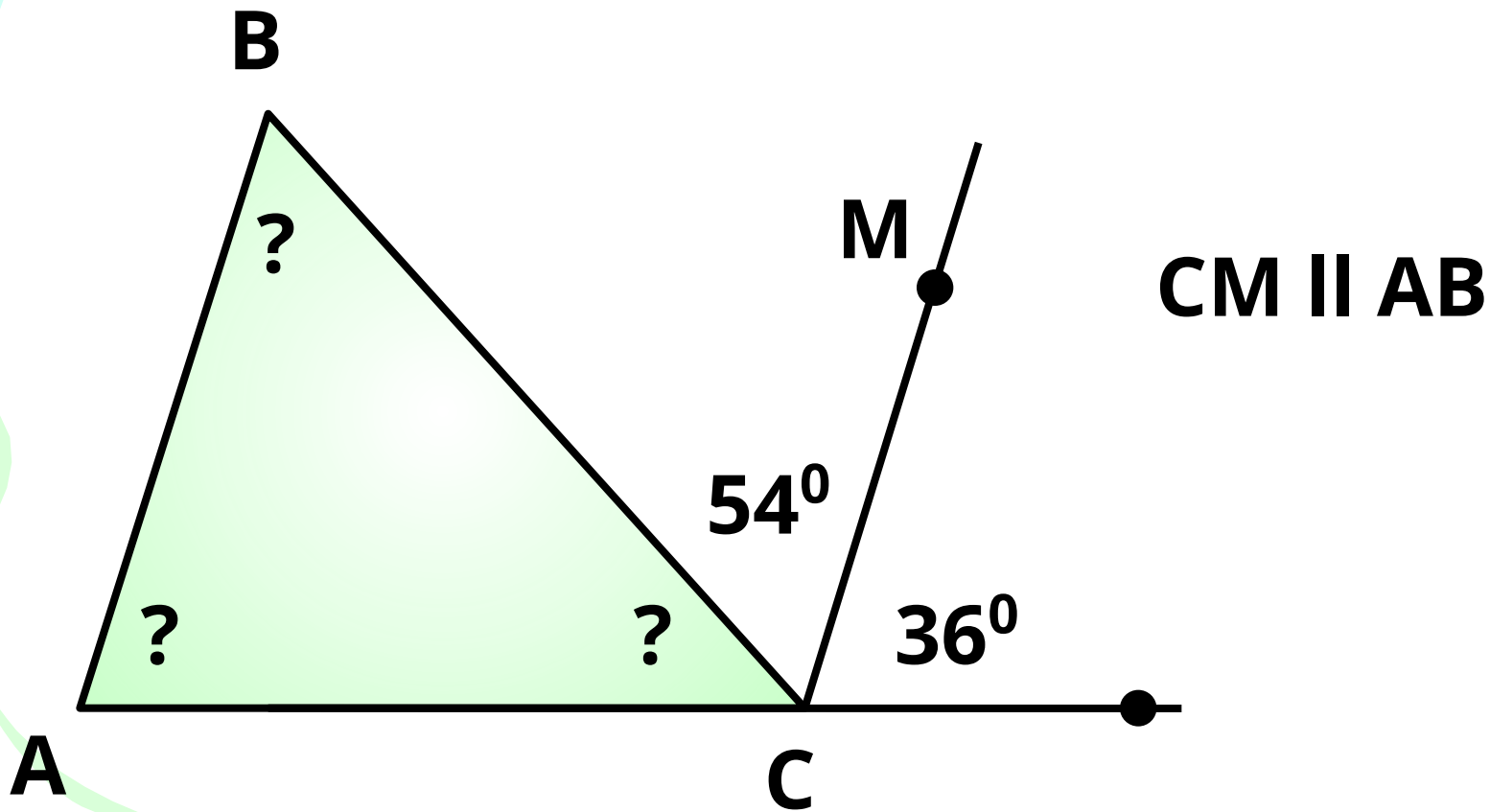


$DK \parallel AC$

Найт $\angle A; \angle B$
и:



Задача
5

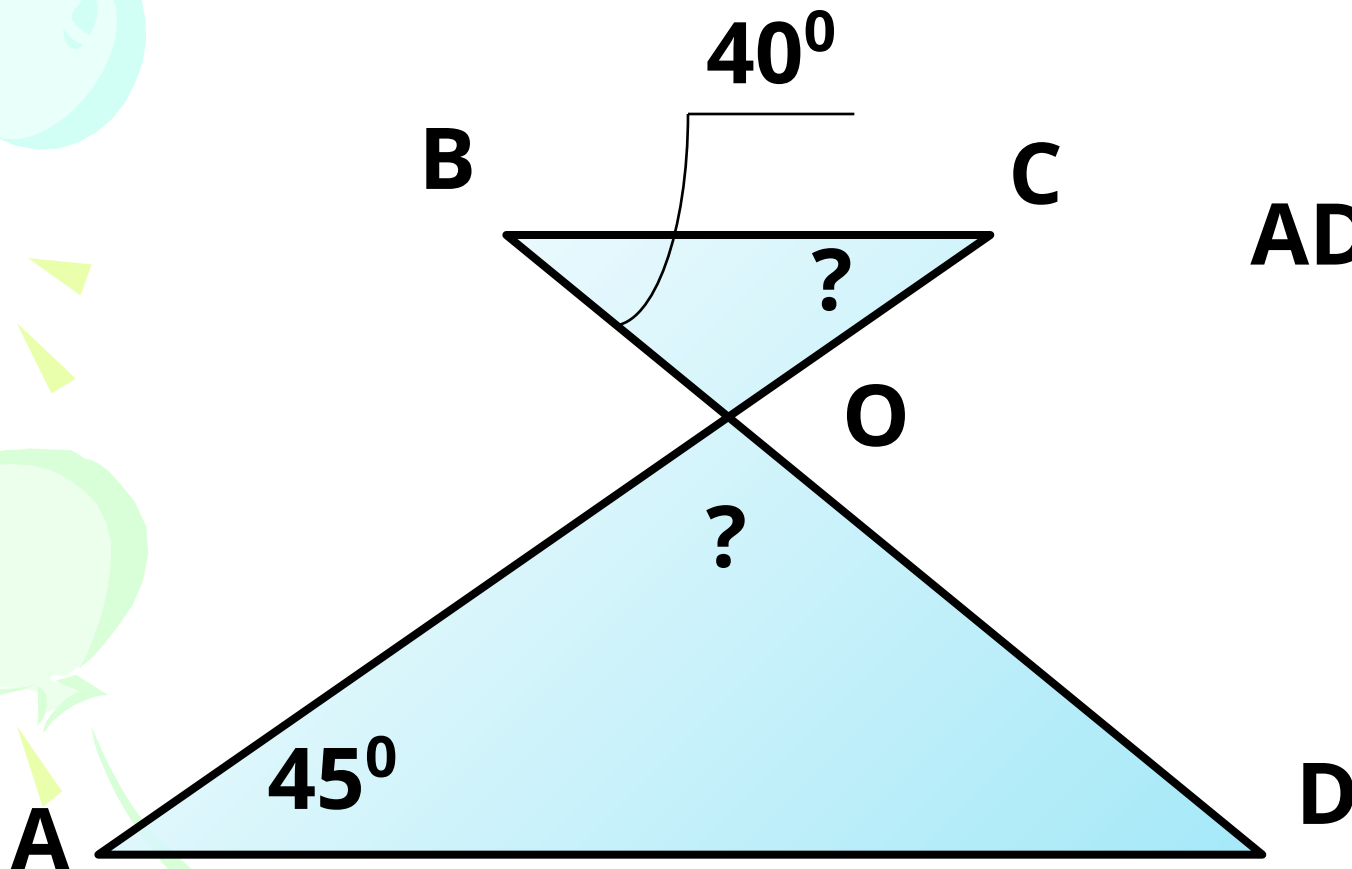


Найт $\angle A; \angle B; \angle C$
и:



Задача
6

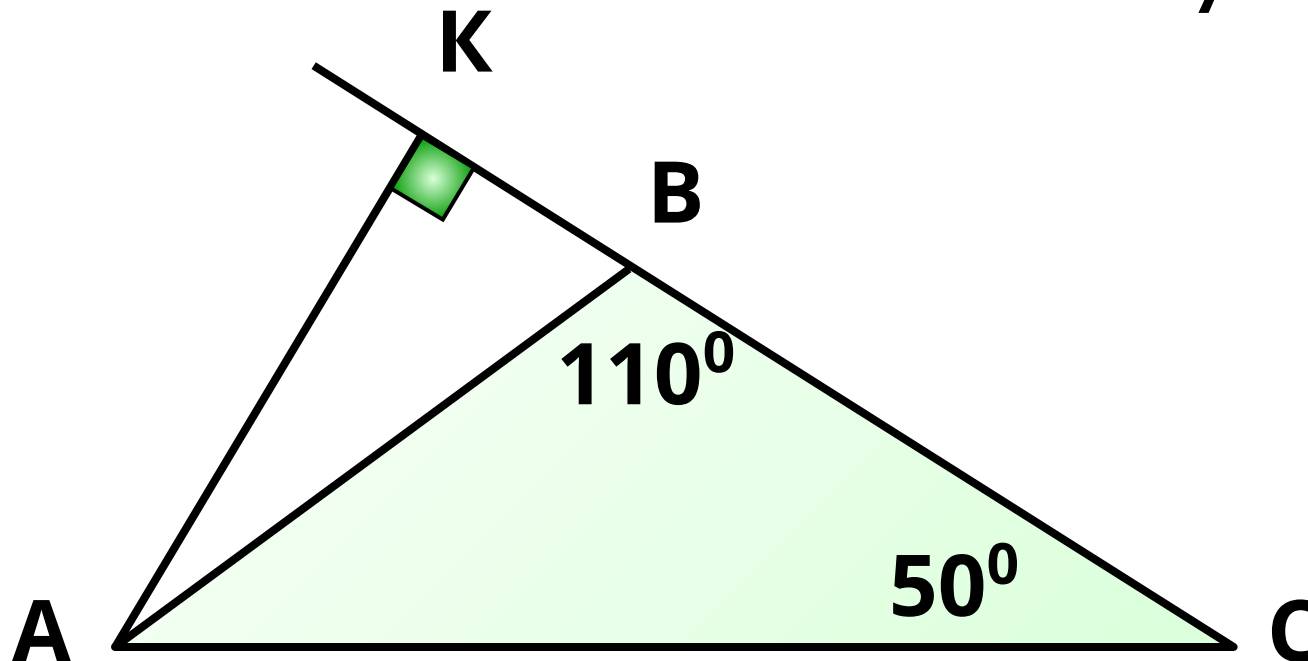
$AD \parallel BC$



Найт $\angle C; \angle AOD$
и:



Задача
7

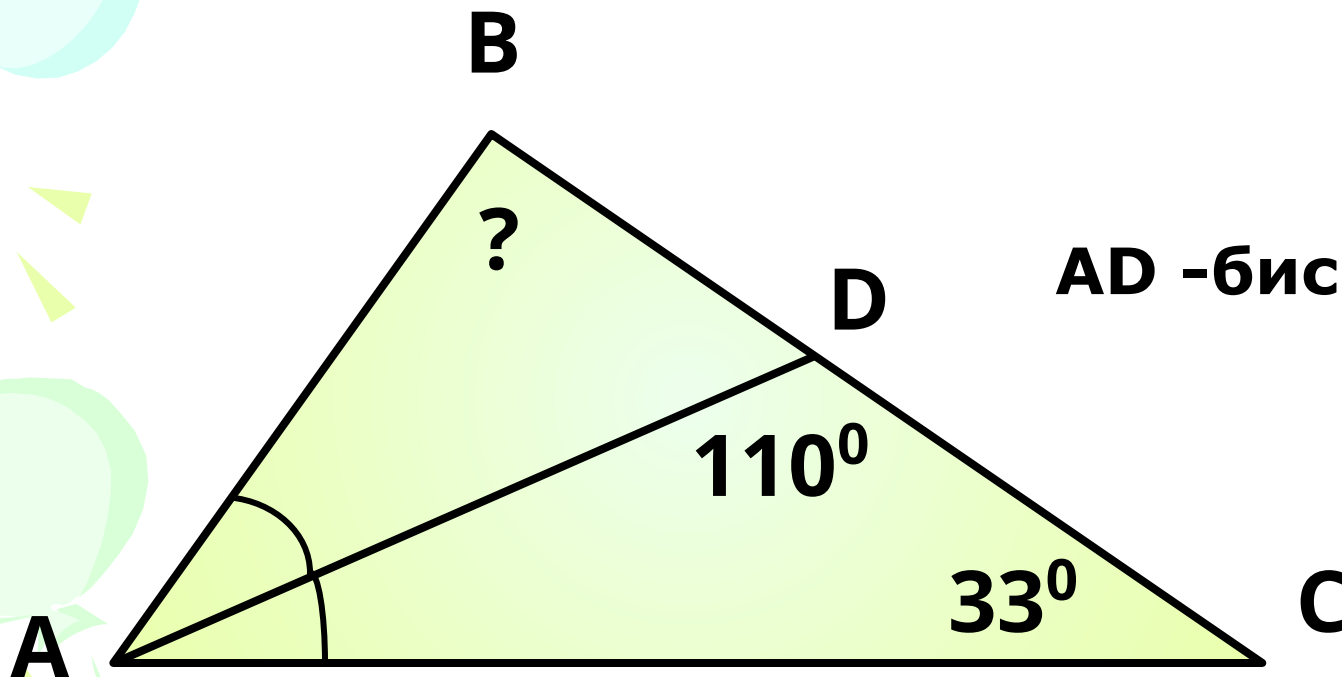


Найт $\angle KAC$

и:



Задача
8



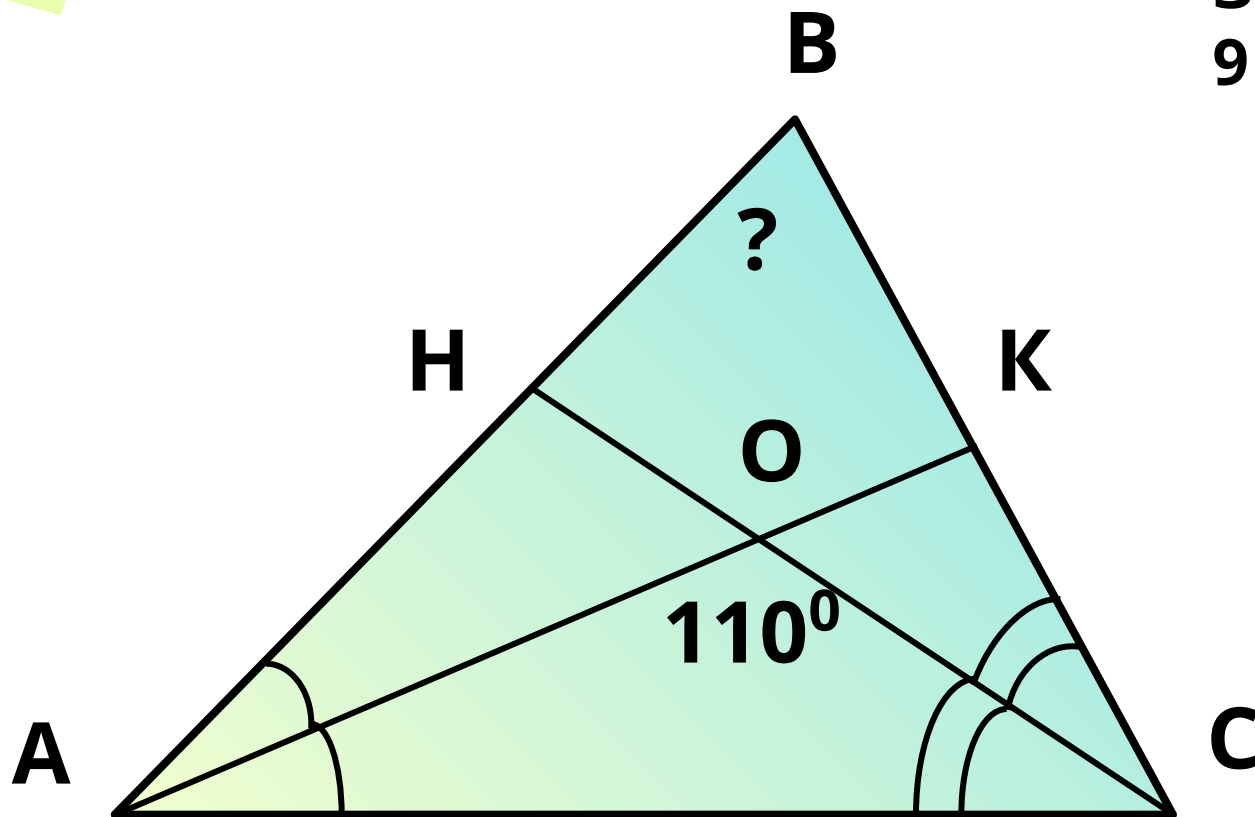
AD - биссектриса

Найт $\angle ABC$

и:



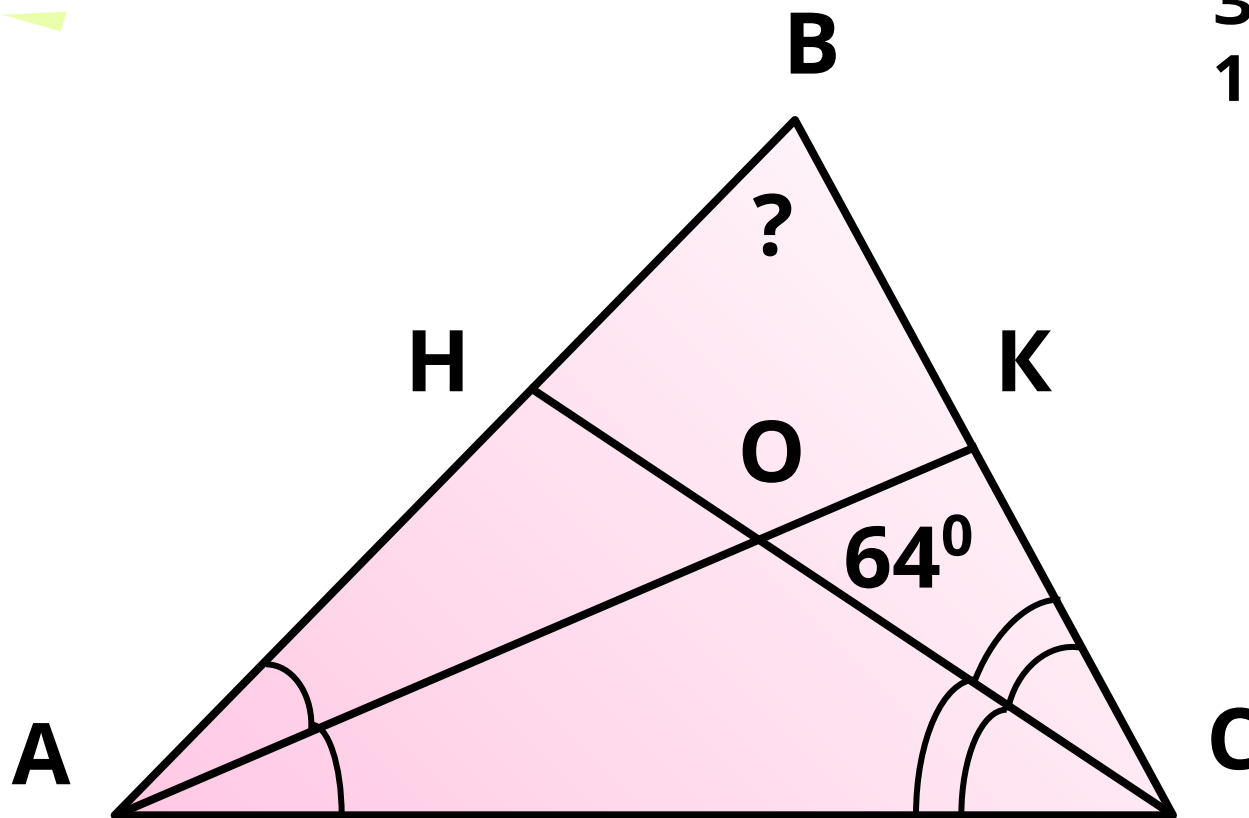
Задача
9



Найт $\angle B$
и:



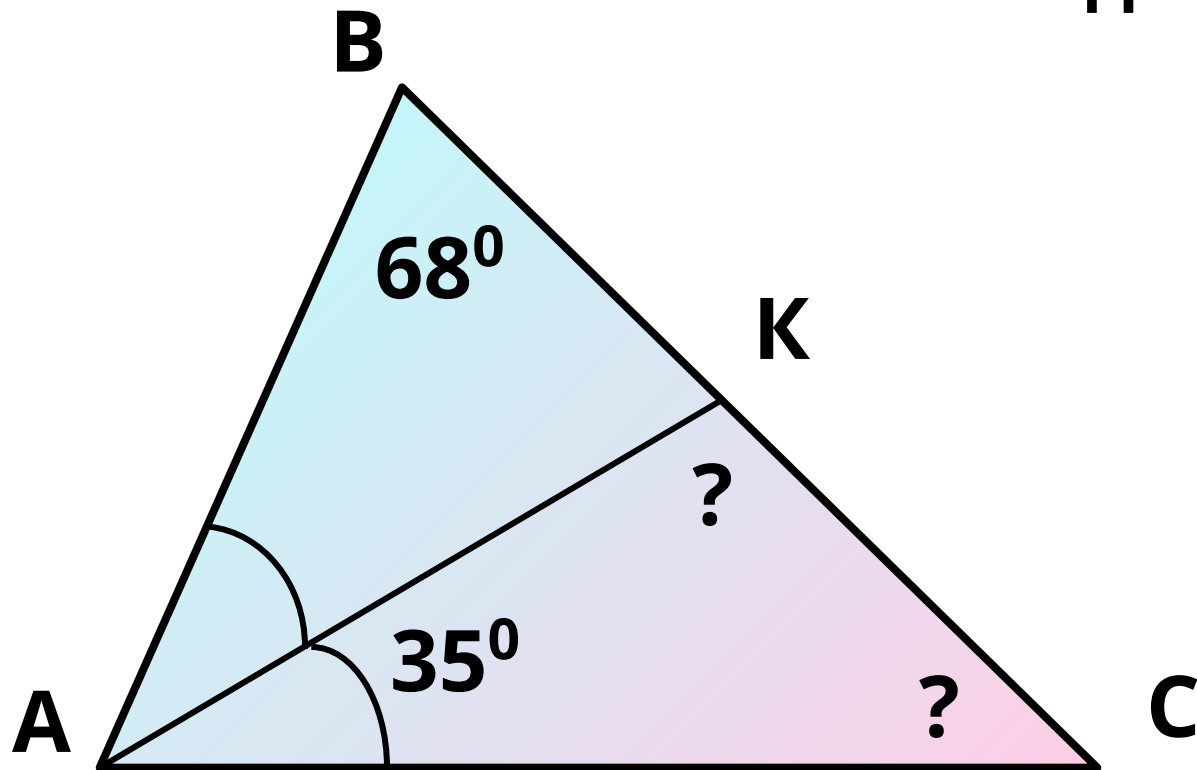
Задача
10



Найт \hat{A}
и:



Задача
11

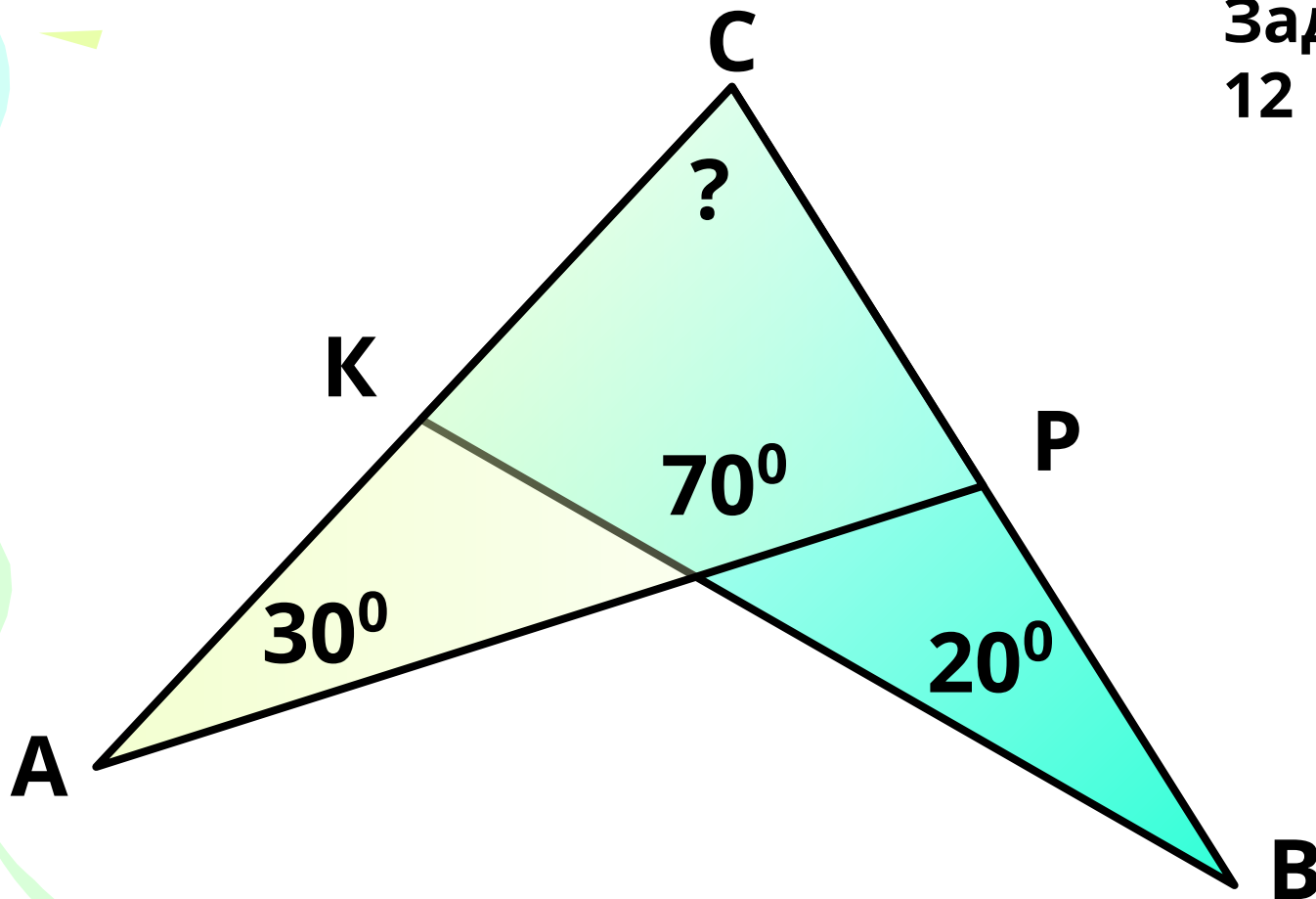


Найт $\angle C; \angle AKC$

и:



Задача
12



Найт
и:

$\angle C$



Сумма углов прямоугольного треугольника

1

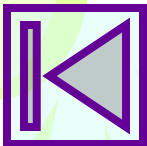
2

3

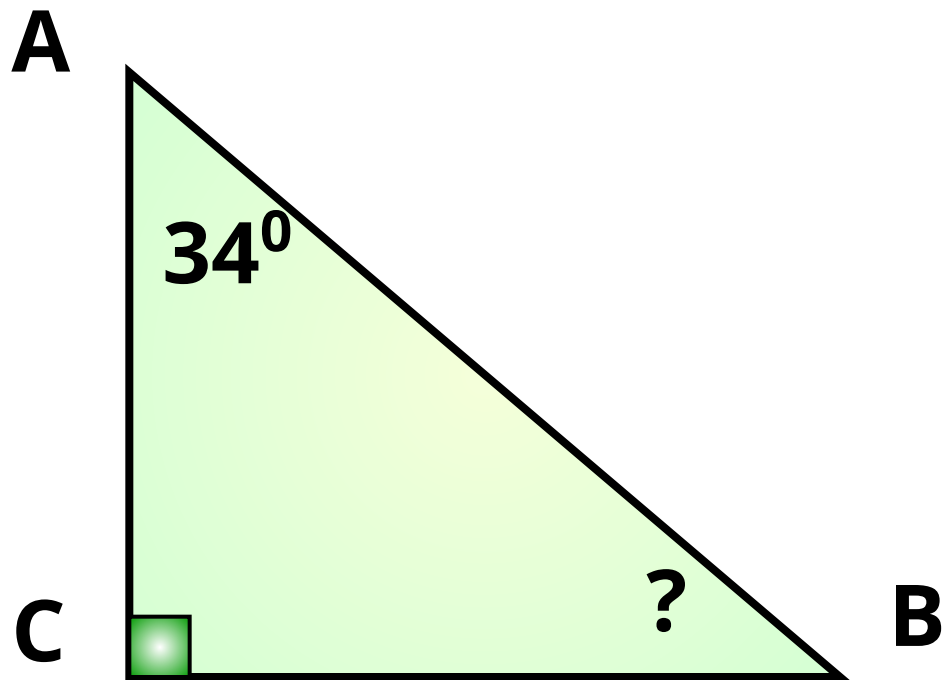
4

5

6



Задача 1

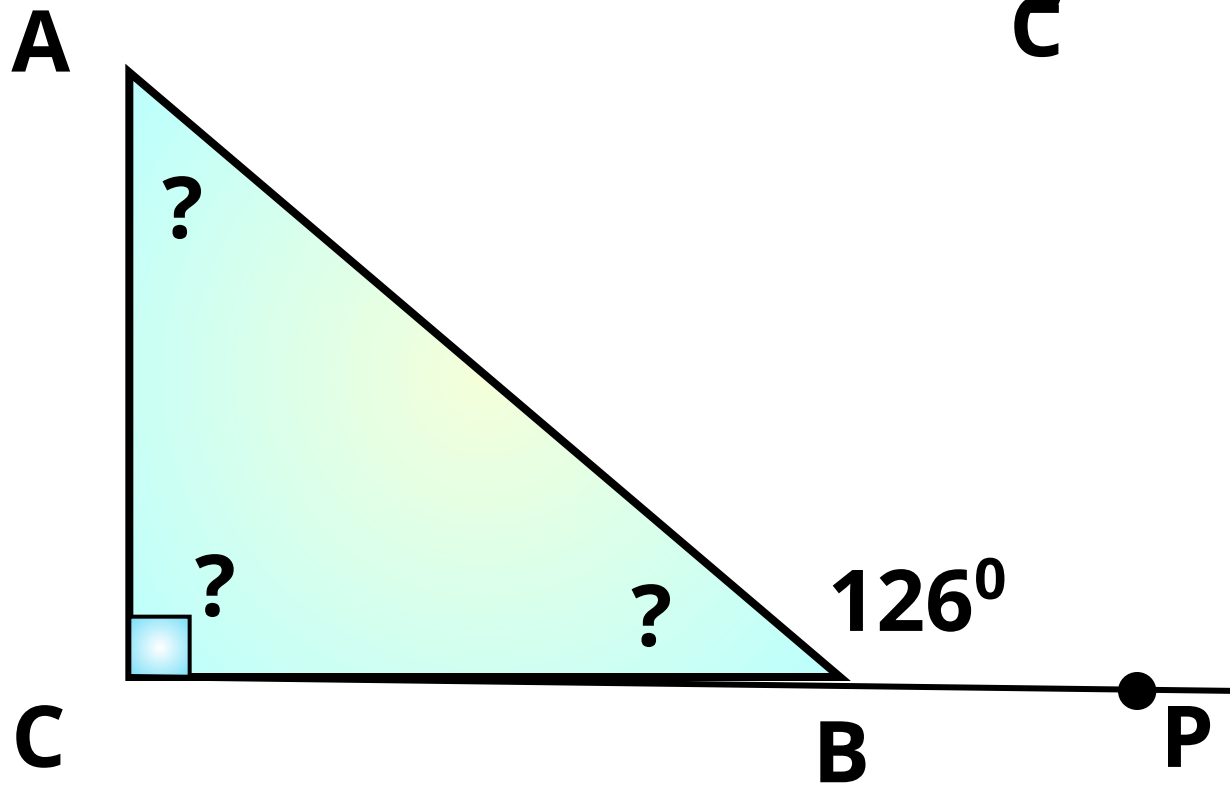


Найт $\angle B$

и:



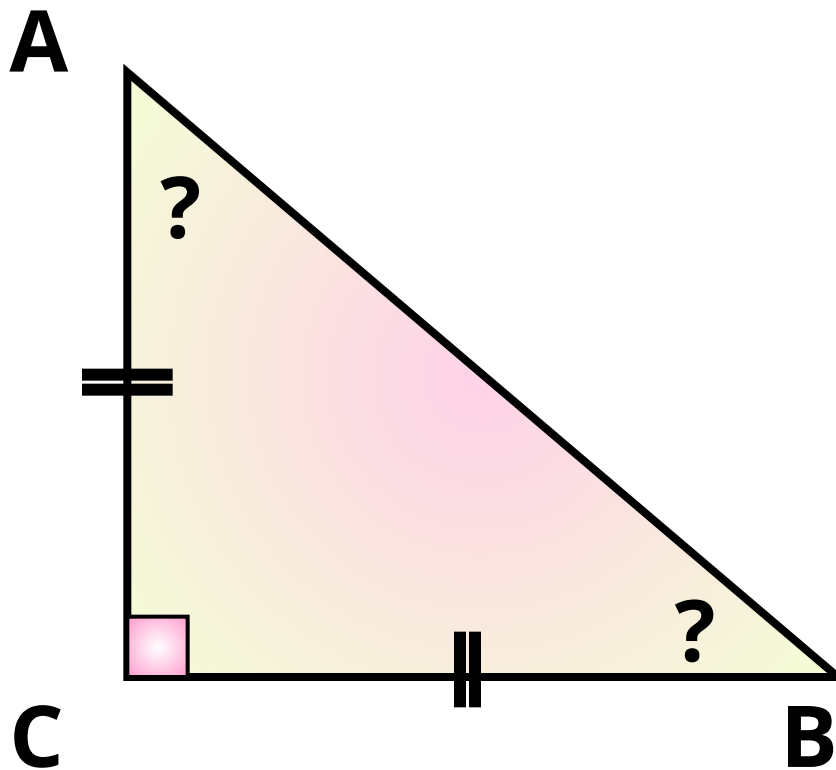
Задача
2



Найт $\angle A; \angle B$
и:



Задача
3

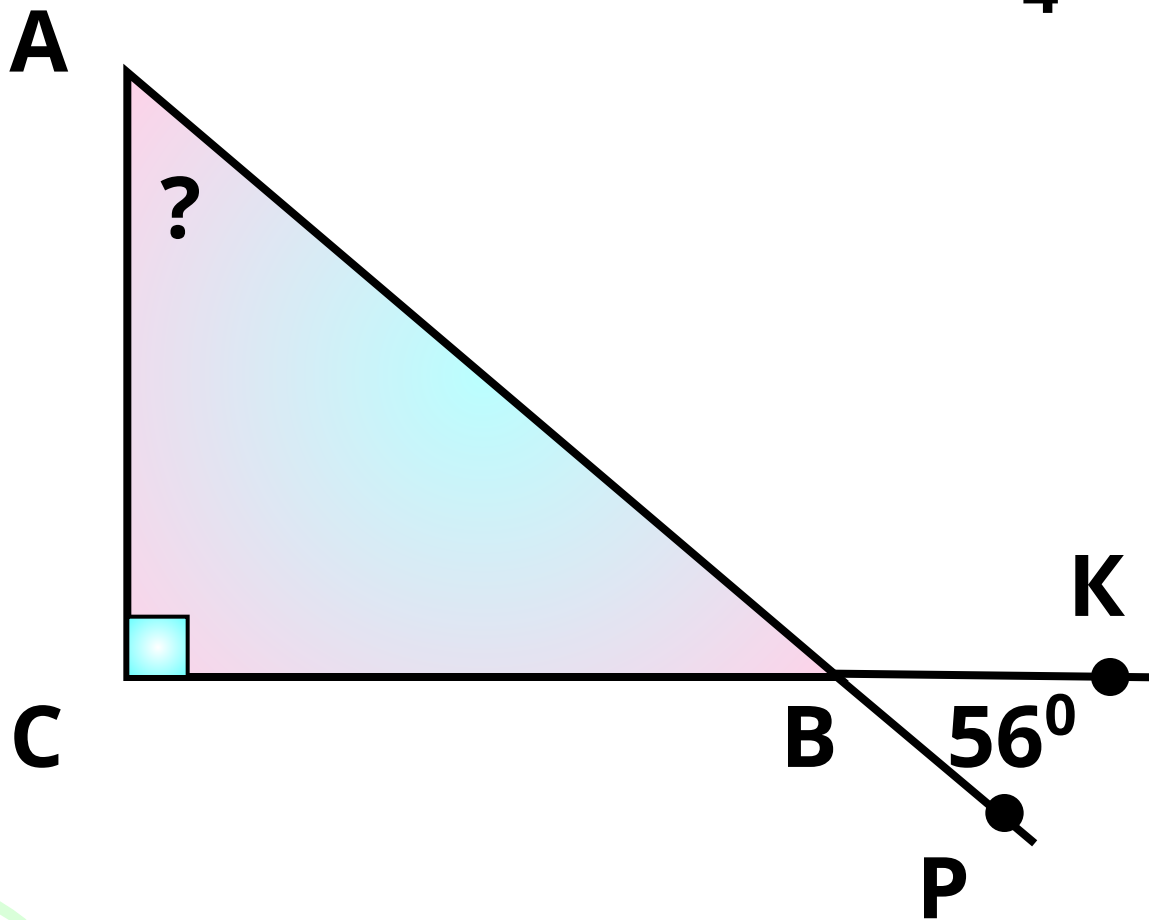


Найт $\angle A; \angle B$

и:



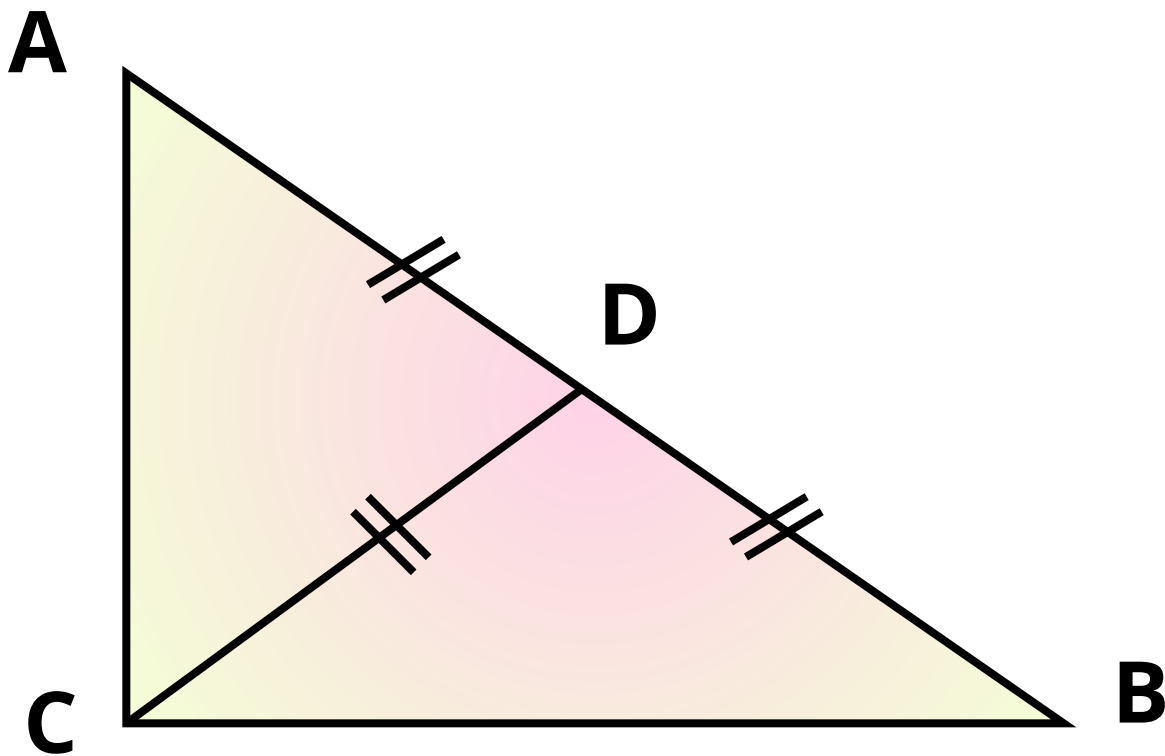
Задача
4



Найт
и:

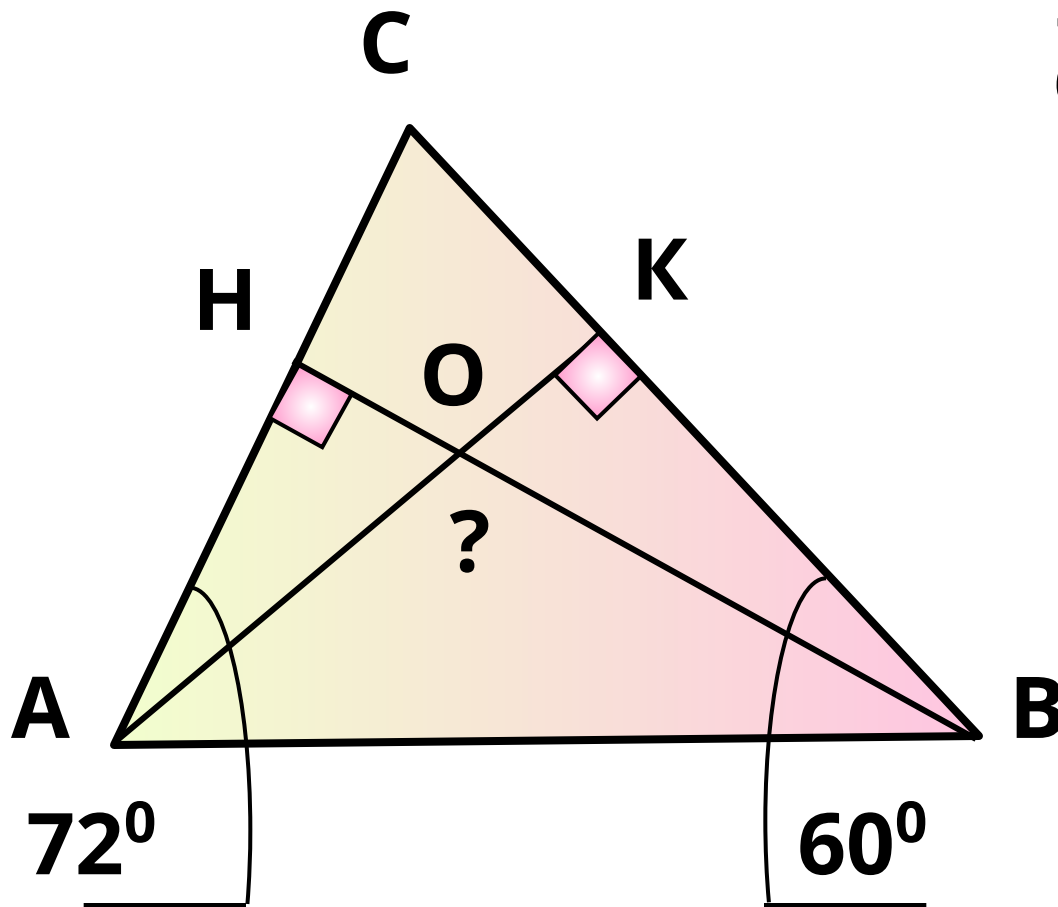
$\angle A$

Задача
5



Найт $\angle C$
и:

Задача
6



Найт $\angle AOB$

и:



Сумма углов равнобедренного треугольника

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

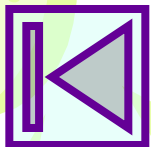
11

12

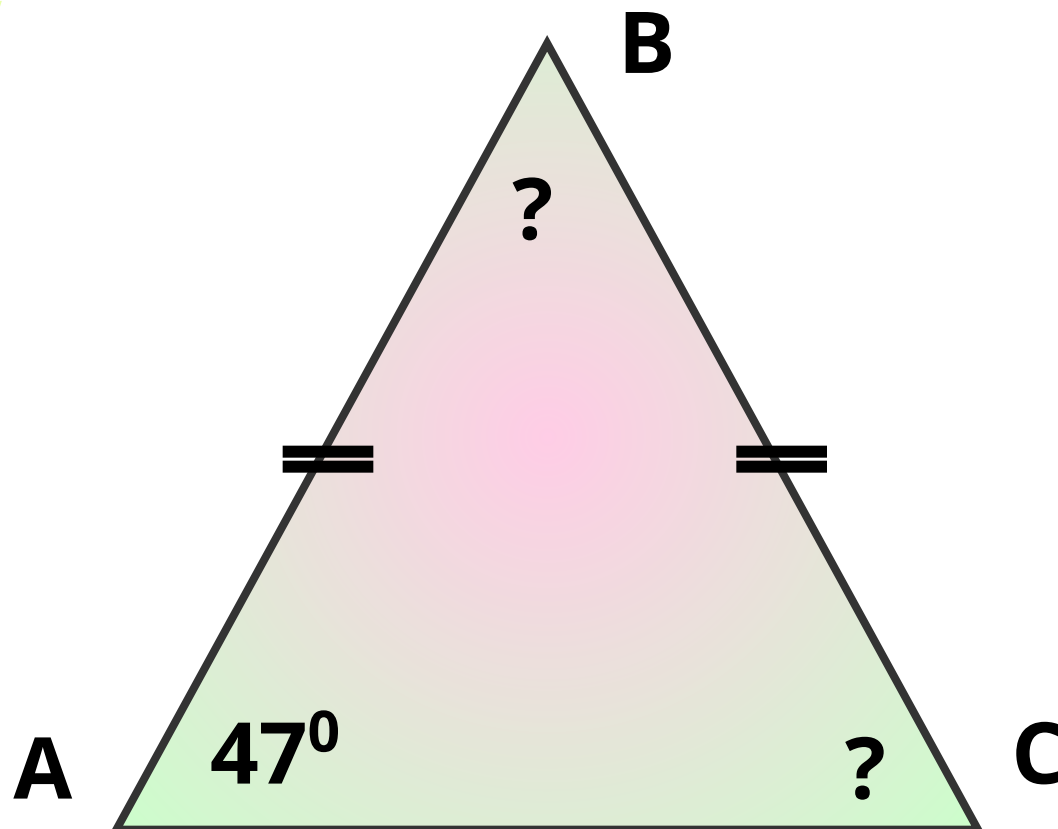
13

14

15

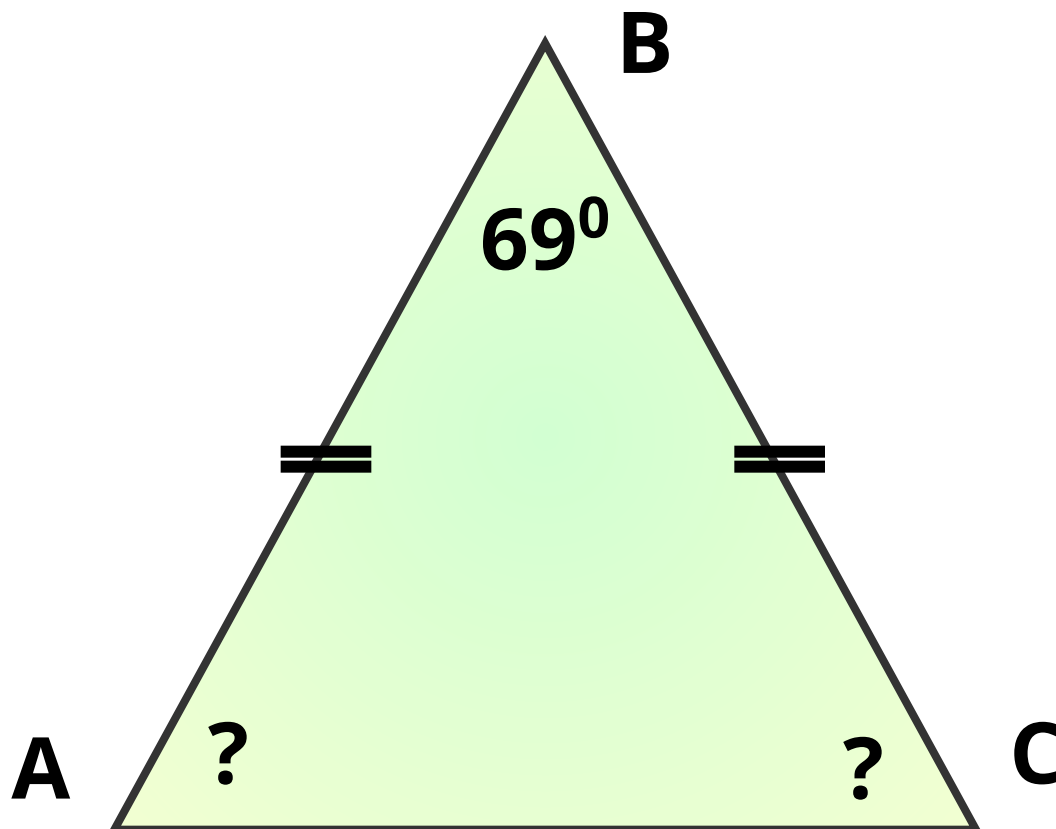


Задача
1



Найт $\angle B; \angle C$
и:

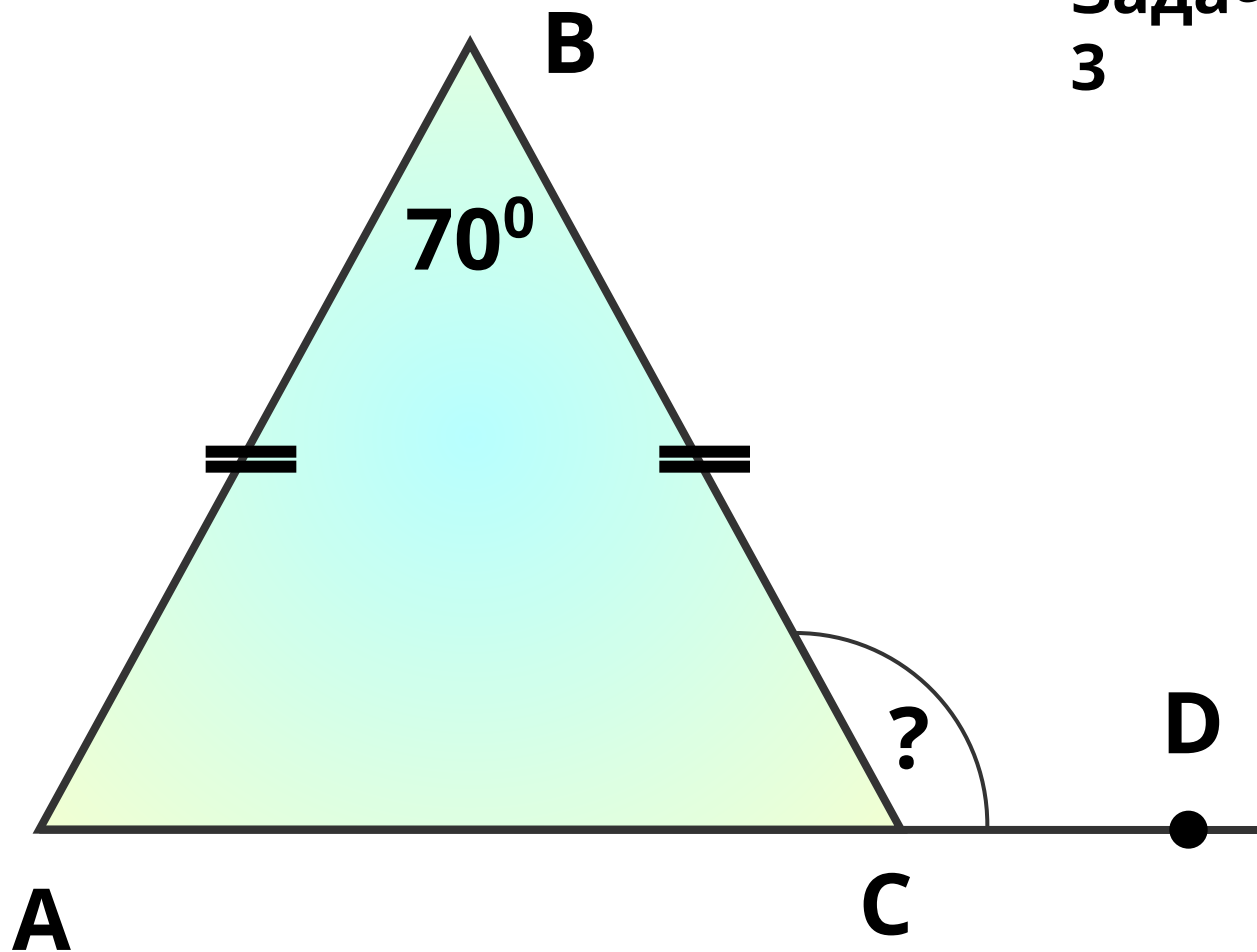
Задача
2



Найт $\angle A; \angle C$
и:

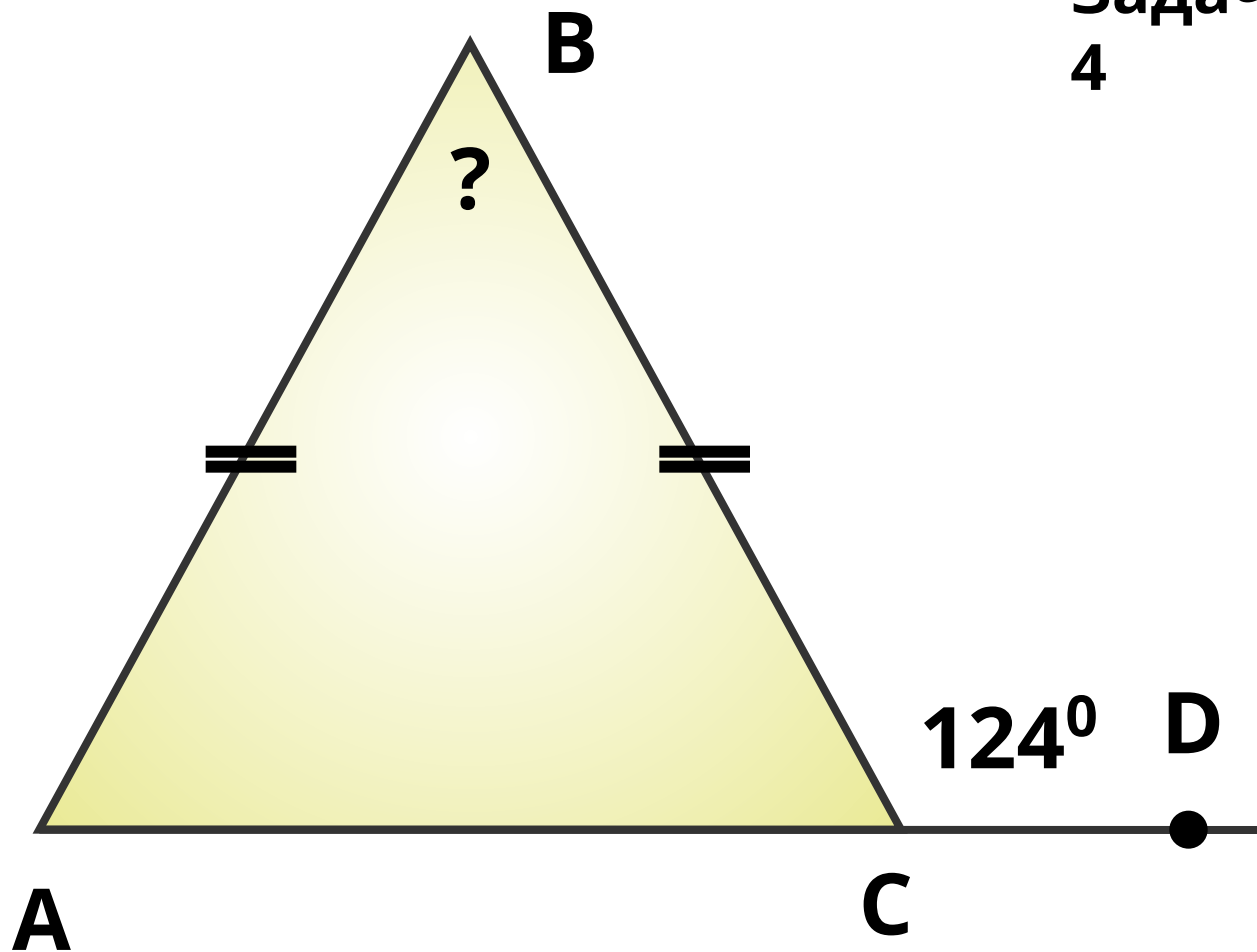


Задача
3



Найт $\angle BCD$
и:

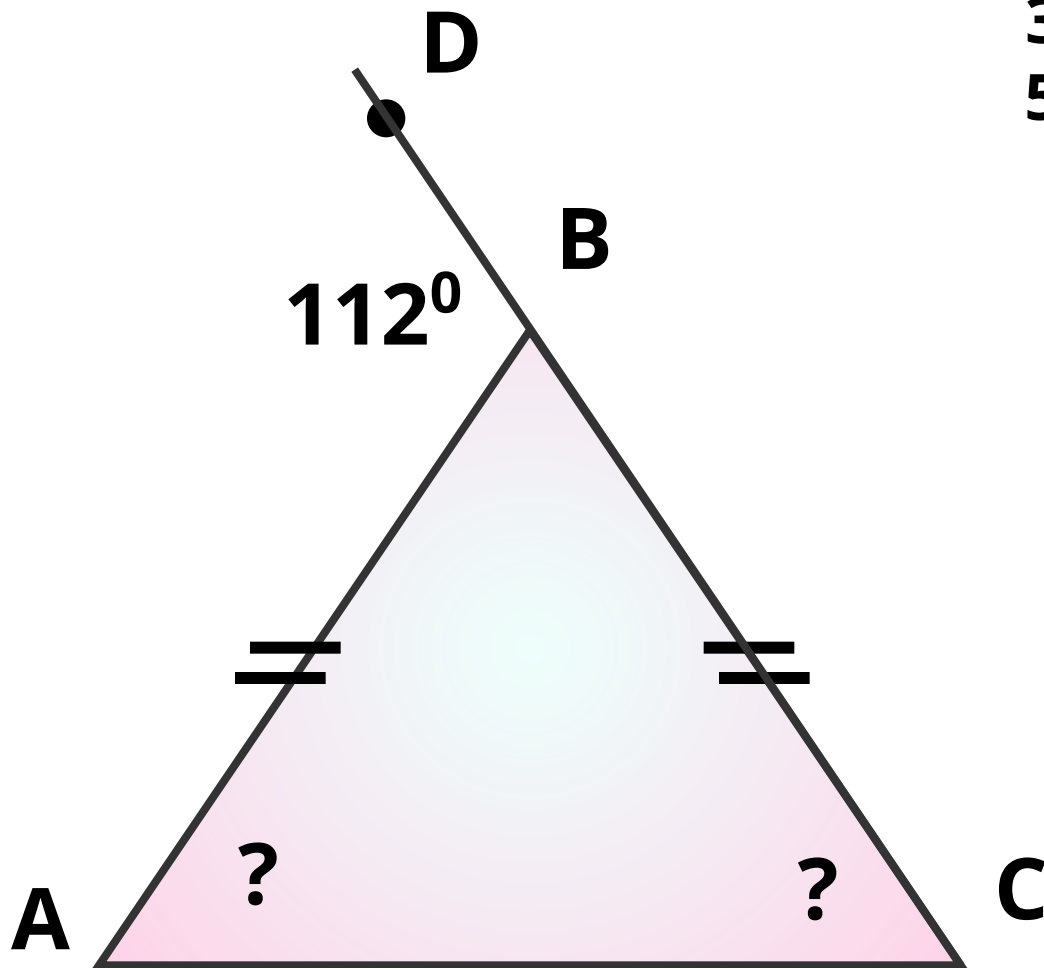
Задача
4



Найт
и:

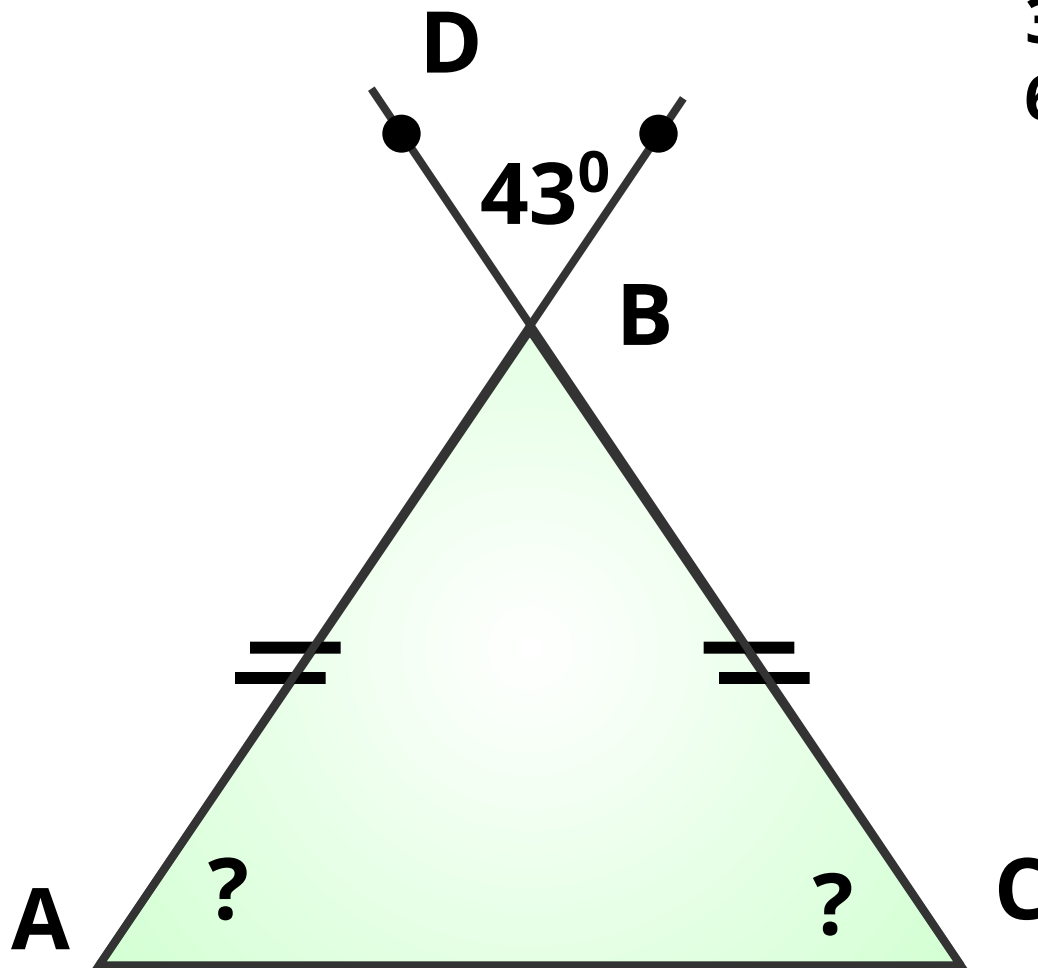
$\angle B$

Задача
5



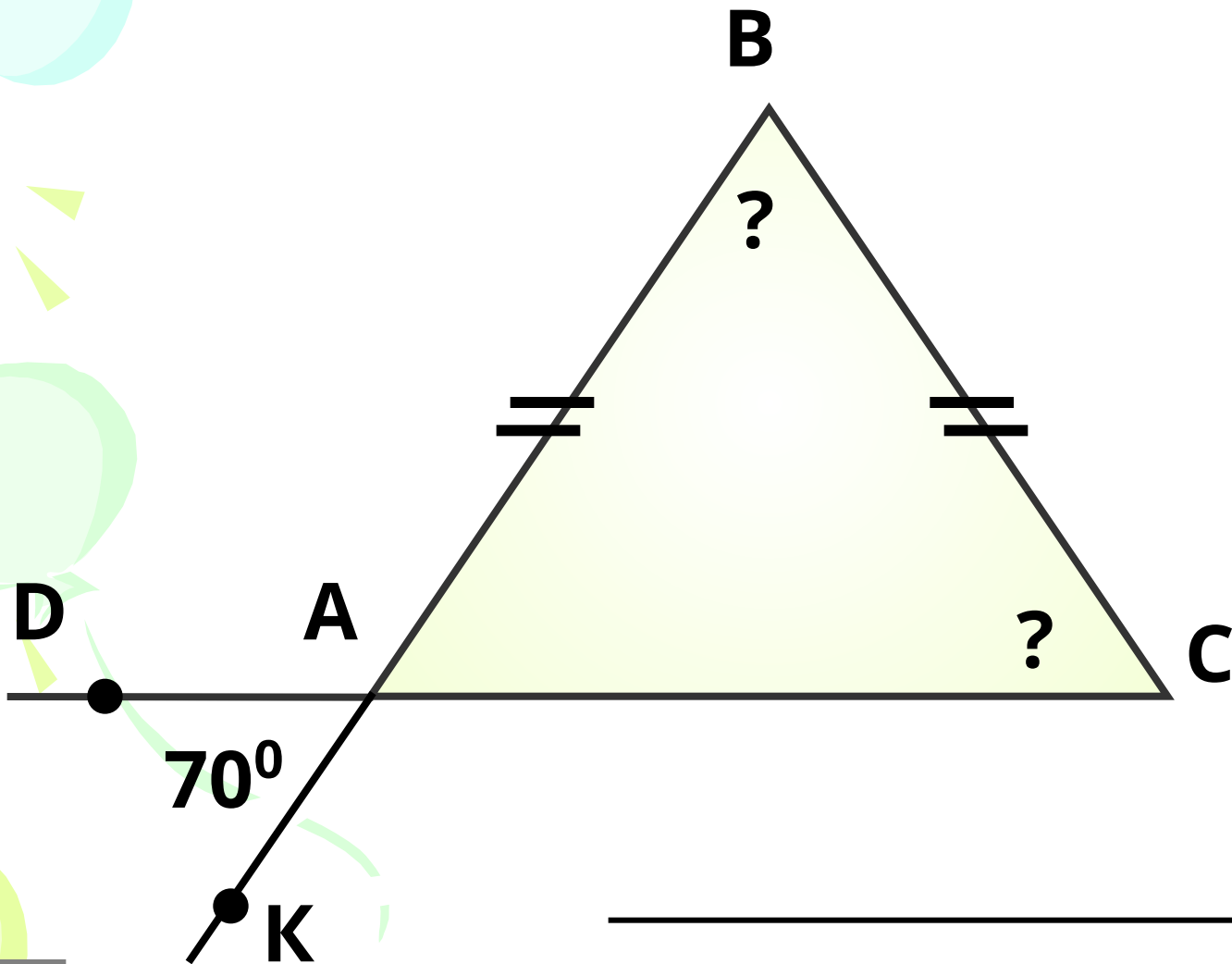
Найт $\angle A; \angle C$
и:

Задача
6



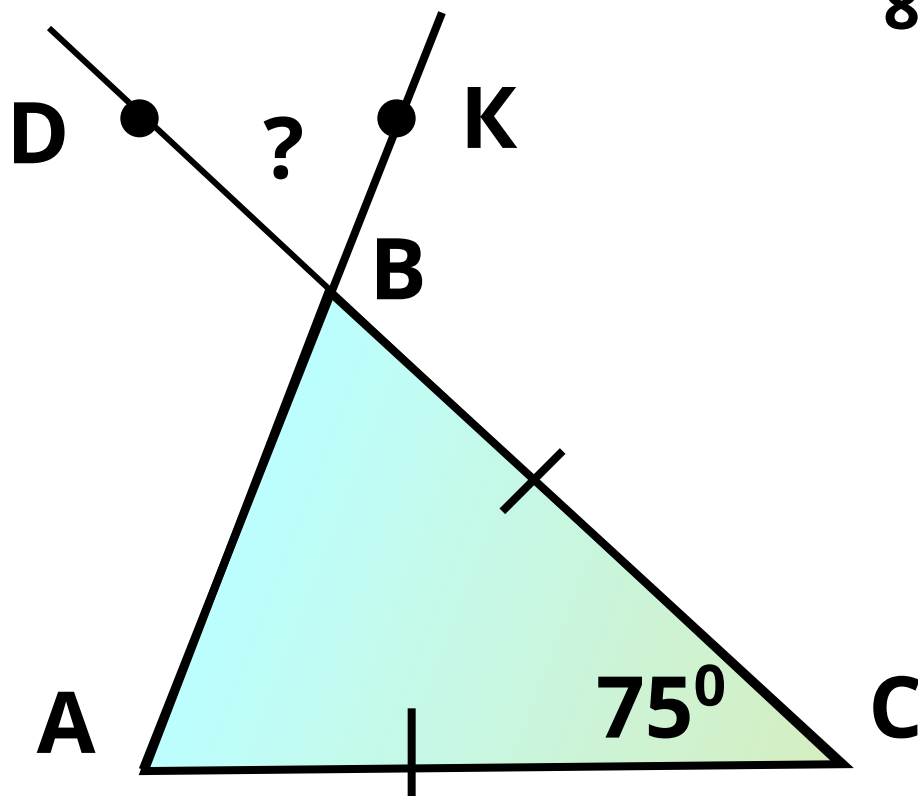
Найт $\angle A; \angle C$
и:

Задача
7



Найт $\angle B; \angle C$
и:

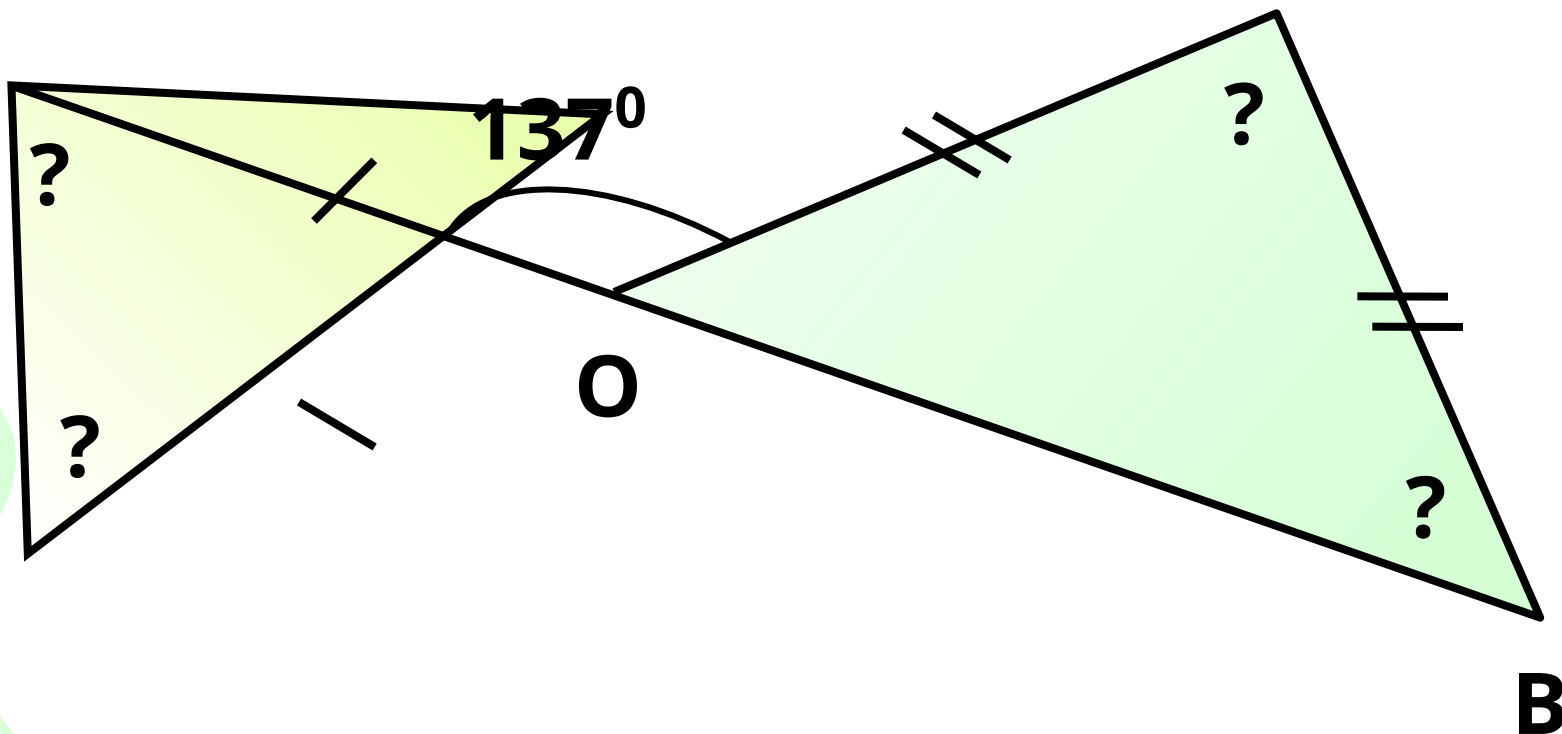
Задача
8



Найт
и:



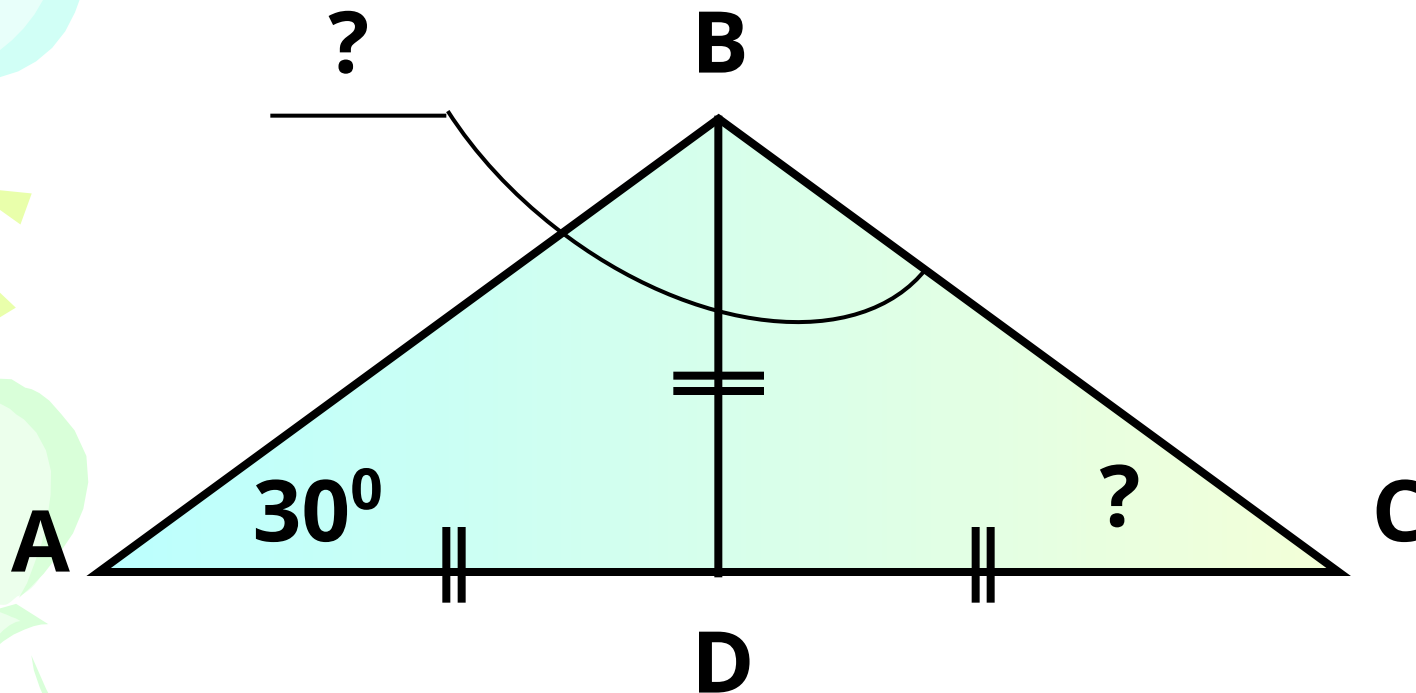
Задача
9А



Найт
и:



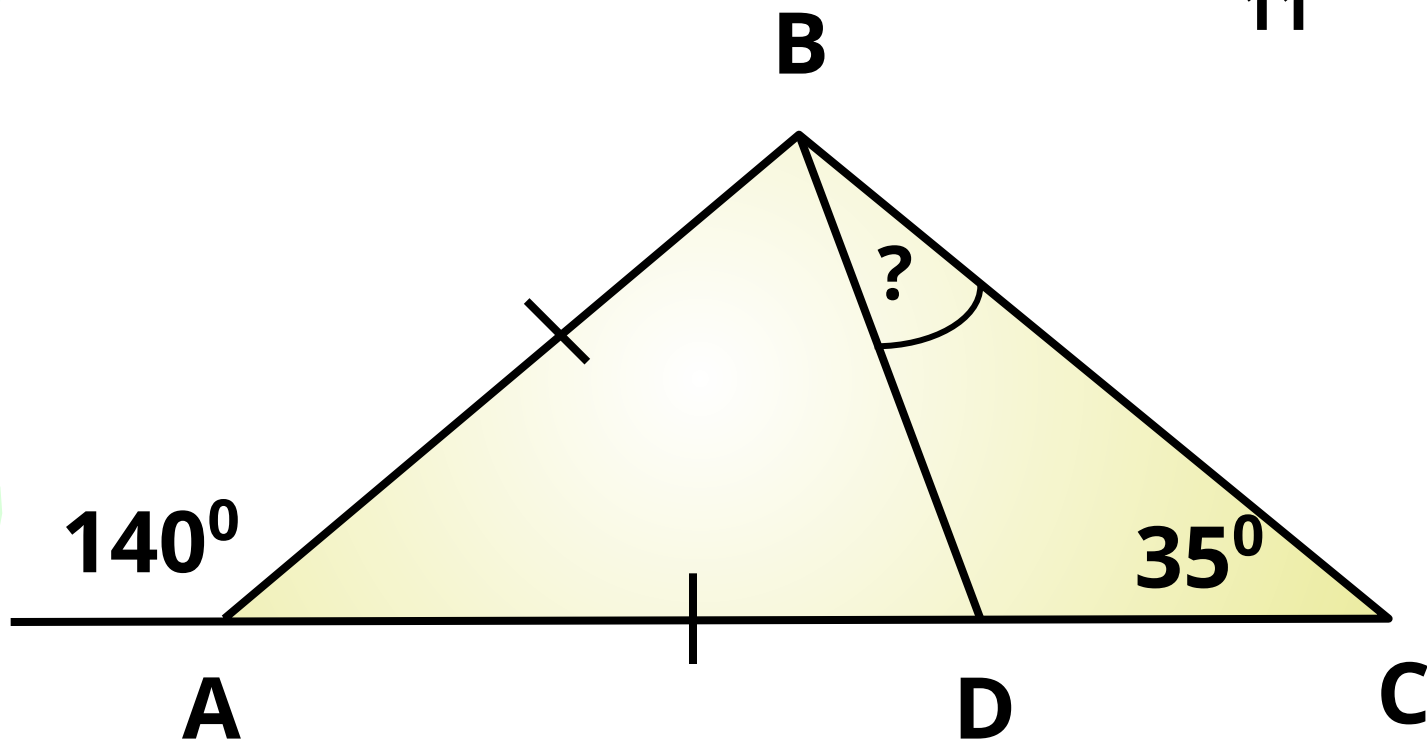
Задача
10



Найт
и:



Задача
11

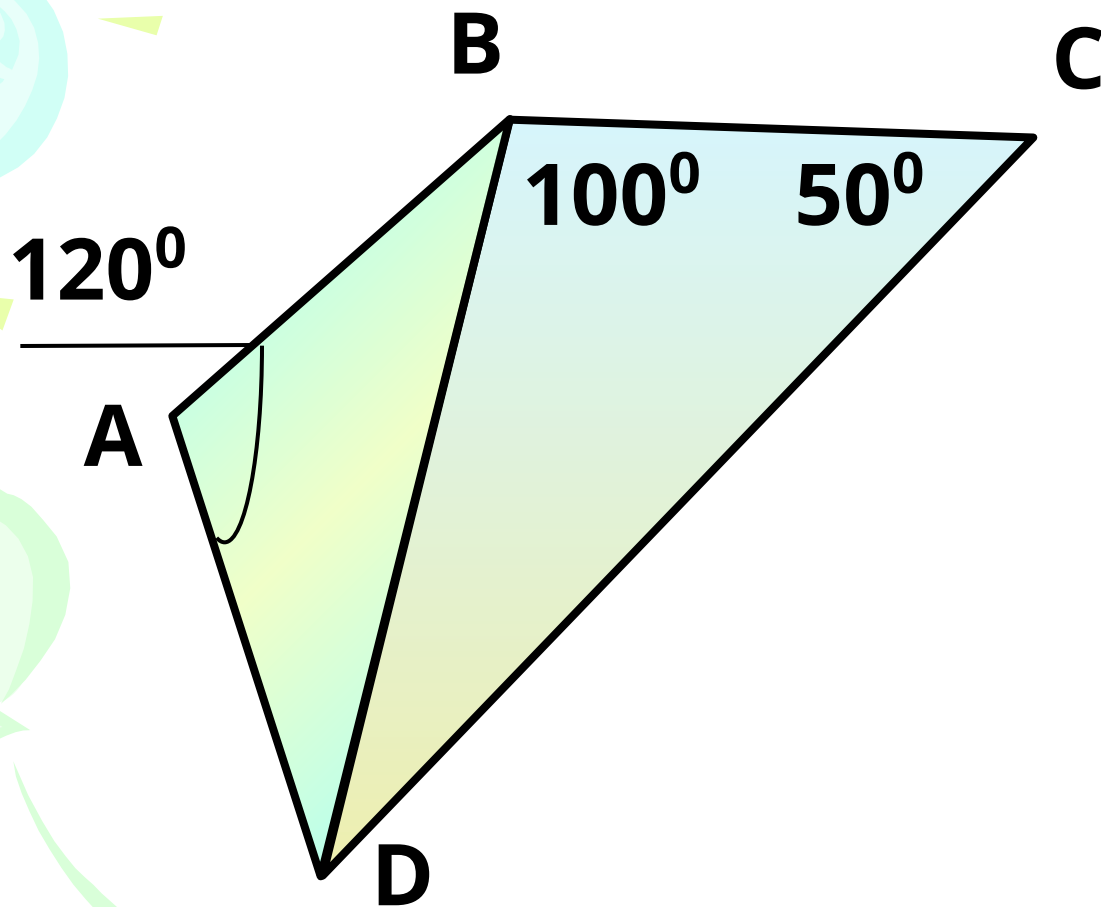


Найт $\angle CBD$

и:



Задача
12

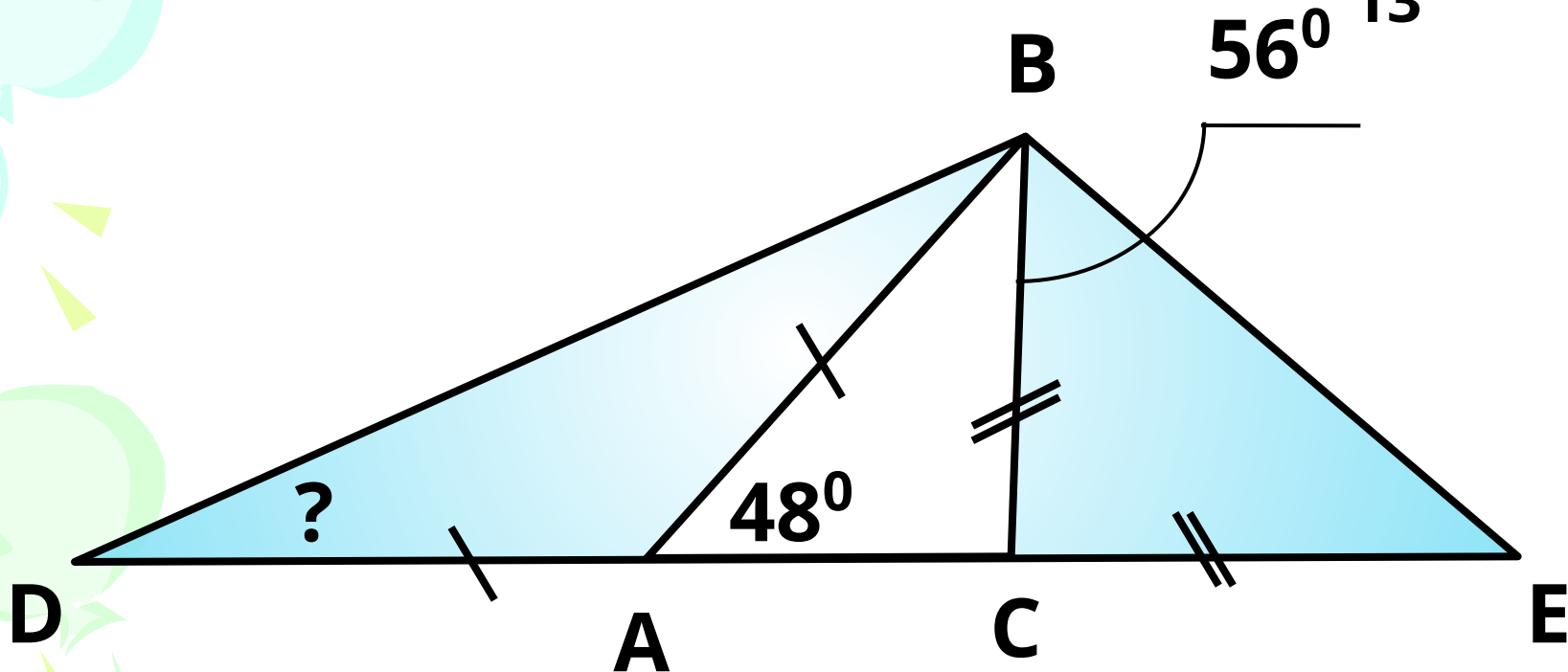


CD \parallel BA

Доказать: $AB=AD$



Задача
13

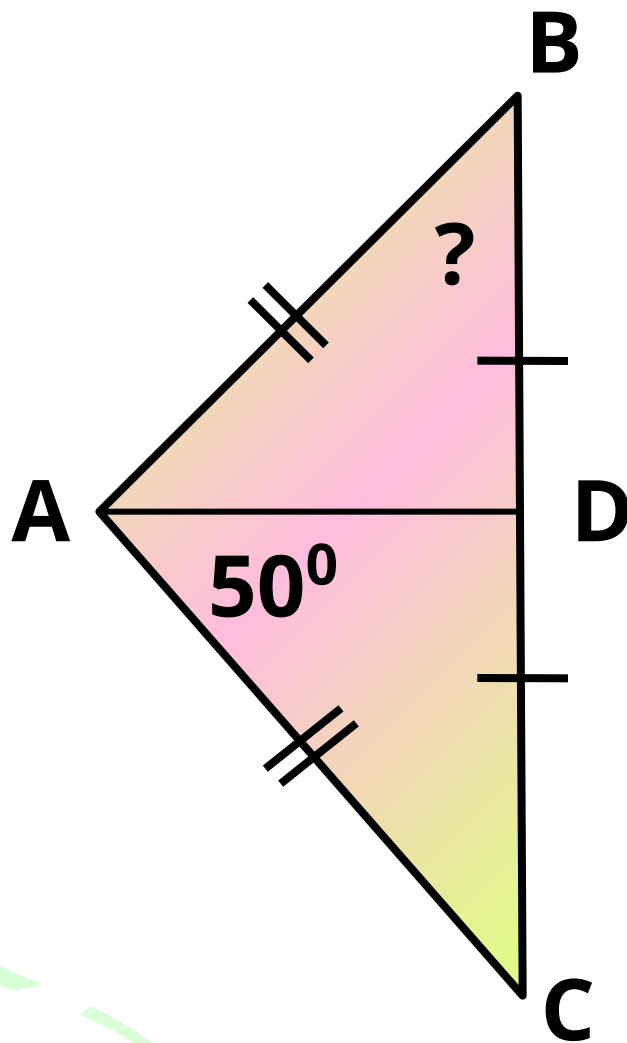


Найт $\angle DBB; \angle D$

и:



Задача
14

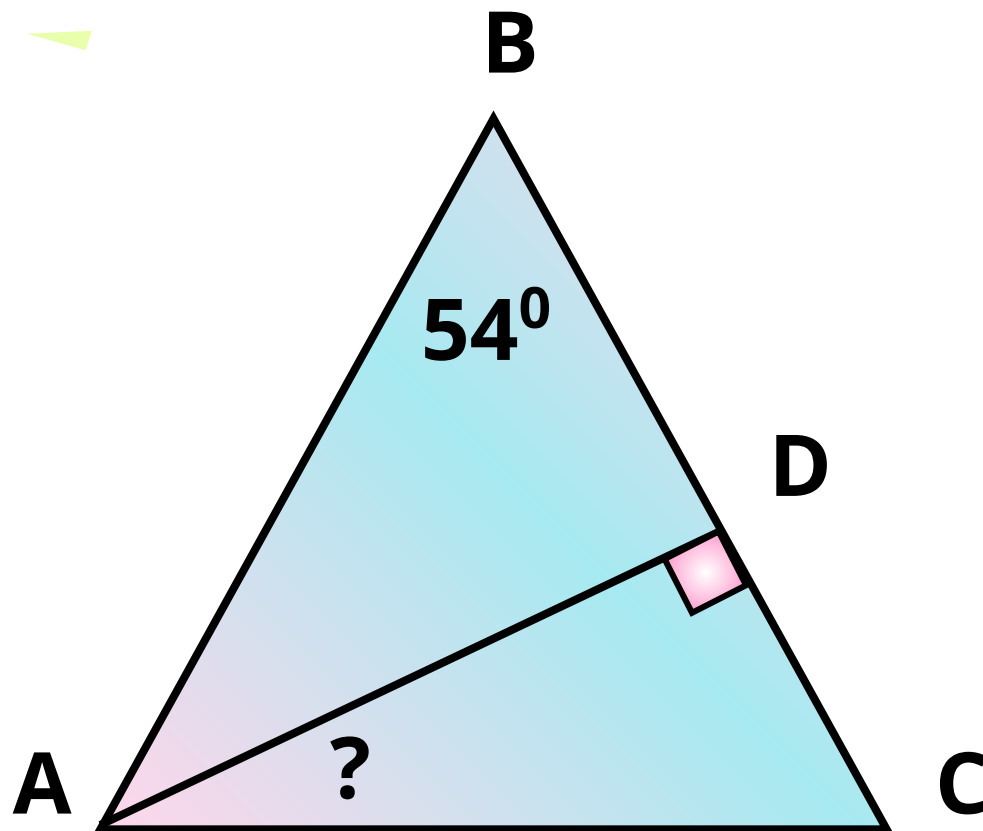


Найт $\angle ABD$
и:



Задача
15

$$AB=BC$$



Найт $\angle CAD$
и:

