

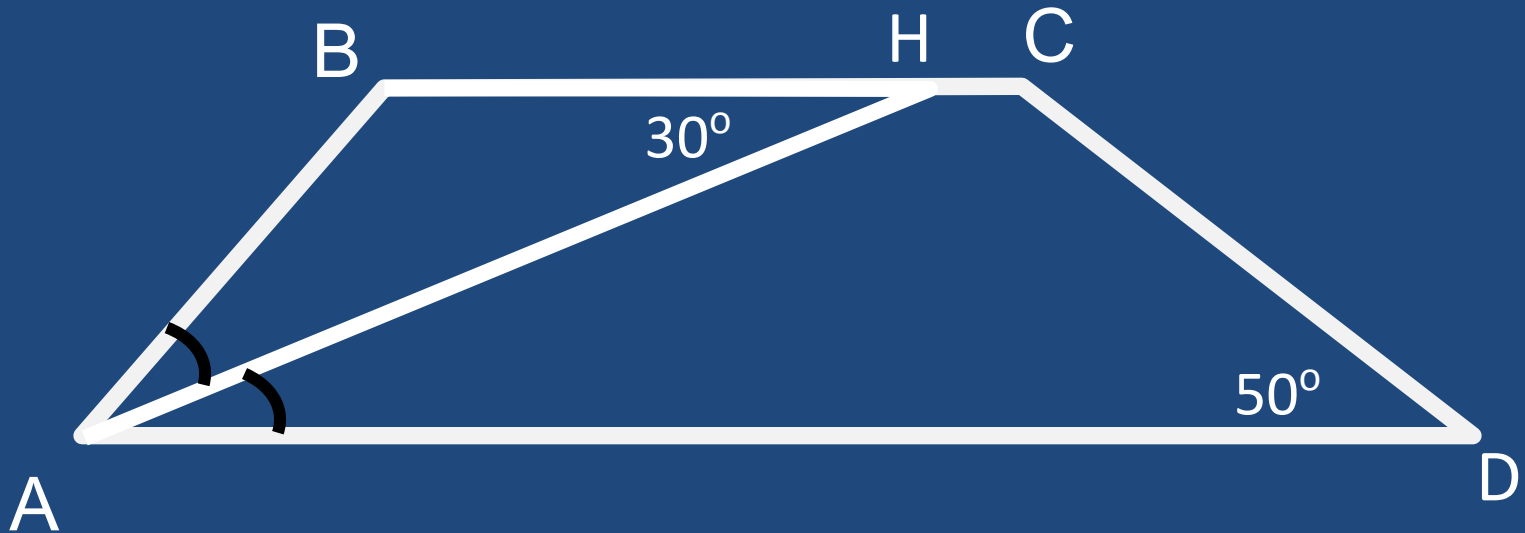
# Задачи по готовым чертежам

«Трапеция»

## Задача №1

Дано:  $ABCD$  – трапеция.

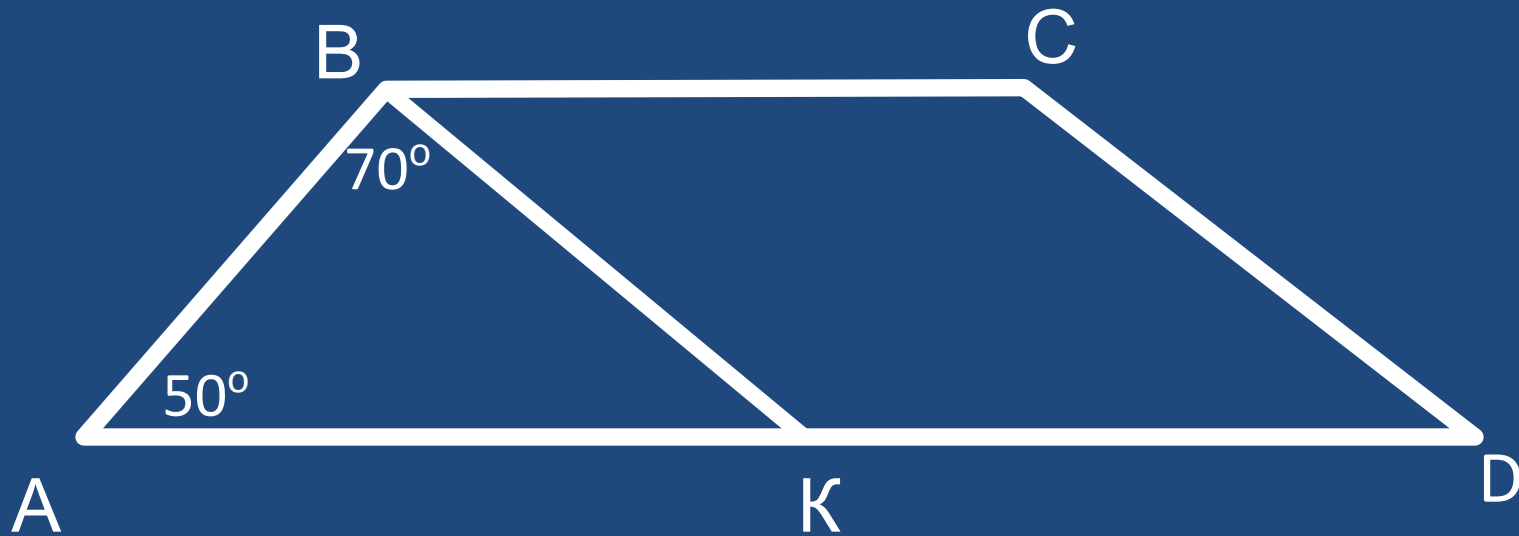
Найти: неизвестные углы трапеции



## Задача №2

Дано:  $ABCD$  – трапеция.  $BK \parallel CD$ .

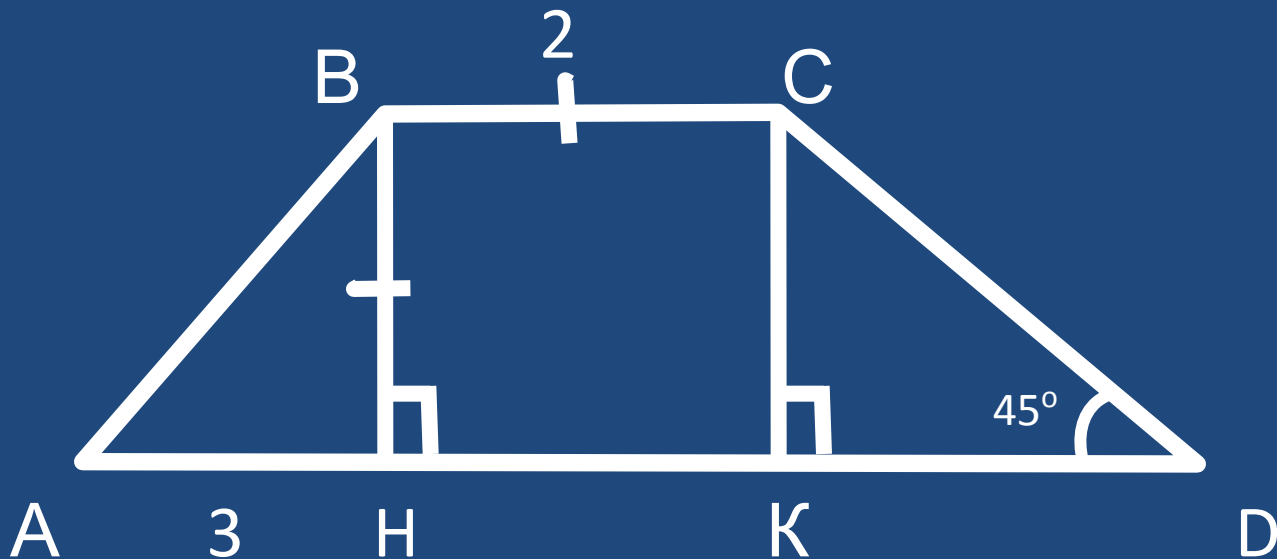
Найти: неизвестные углы трапеции



### Задача №3

Дано:  $ABCD$  – трапеция.

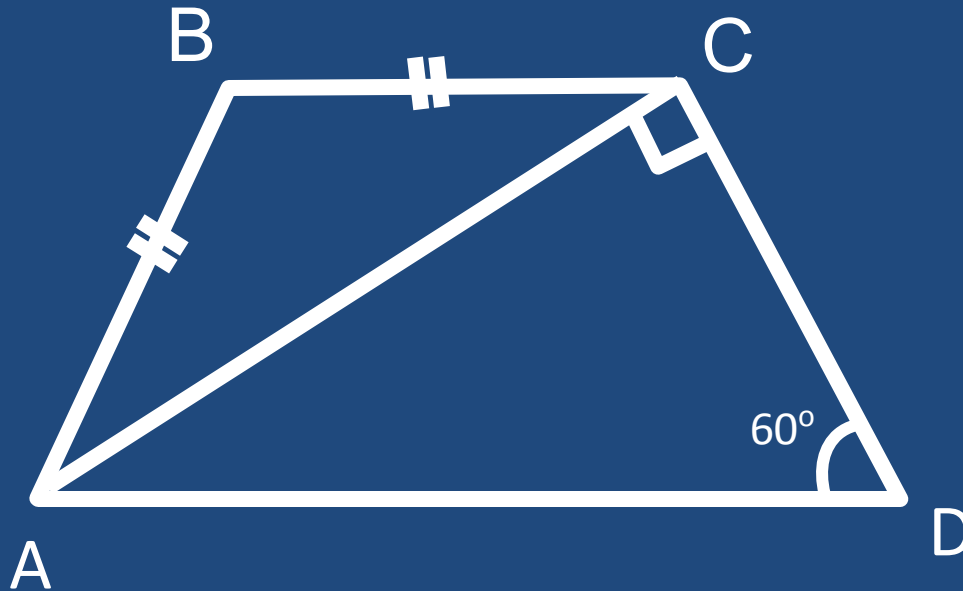
Найти:  $AD$



## Задача №4

Дано:  $ABCD$  – трапеция.

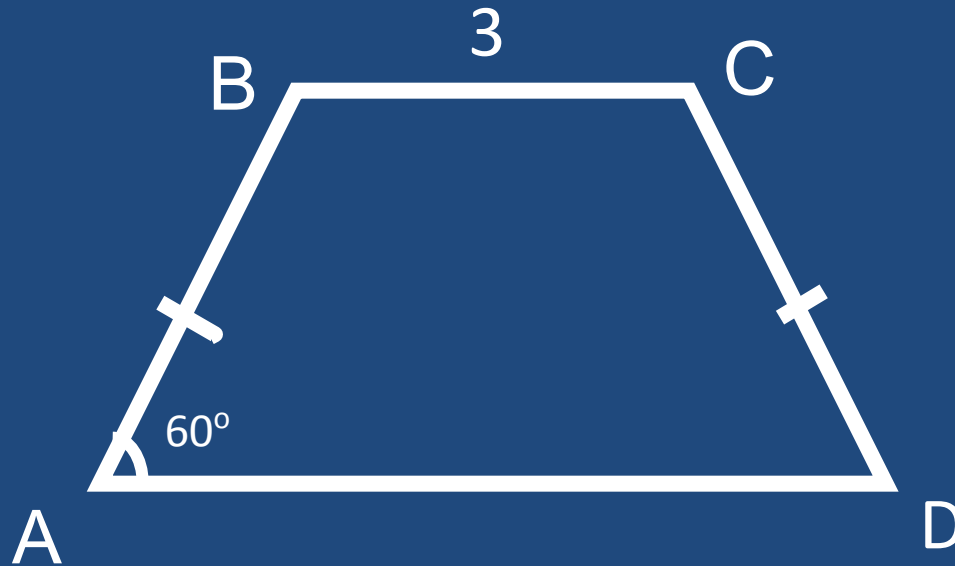
Найти:  $\angle B$ .



## Задача №5

Дано:  $ABCD$  – трапеция.  $AD=7$

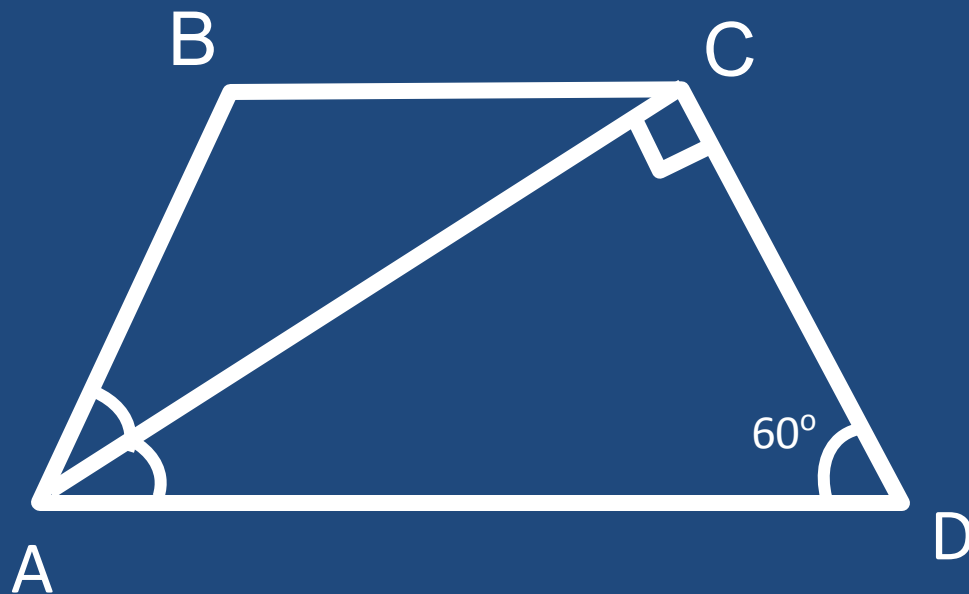
Найти:  $CD$



## Задача №6

Дано:  $ABCD$  – трапеция  $P(ABCD)=35$  см

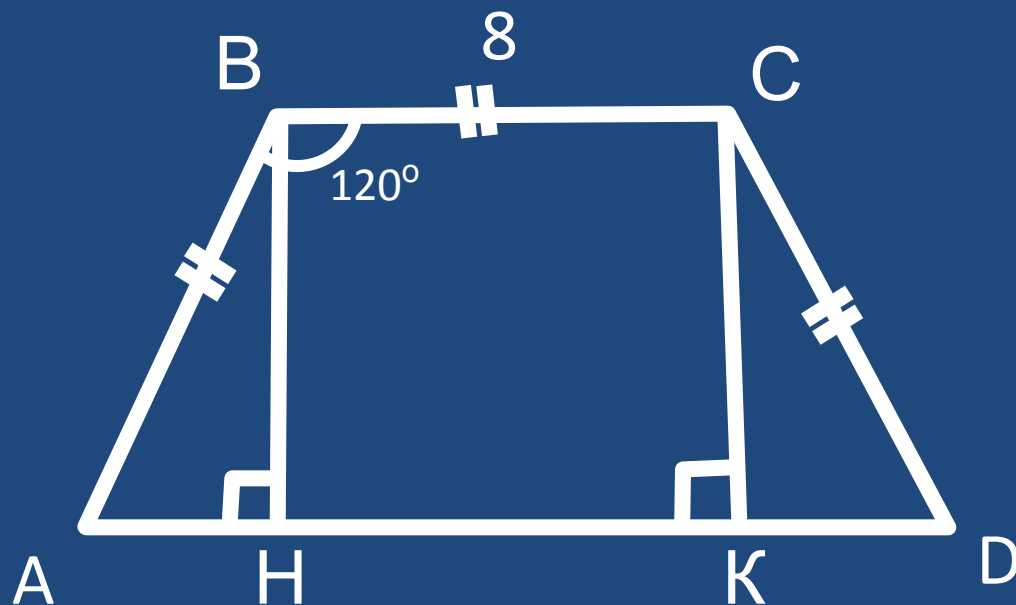
Найти:  $AB$



## Задача №7

Дано:  $ABCD$  – трапеция.  $AD=7$

Найти:  $P(ABCD)$

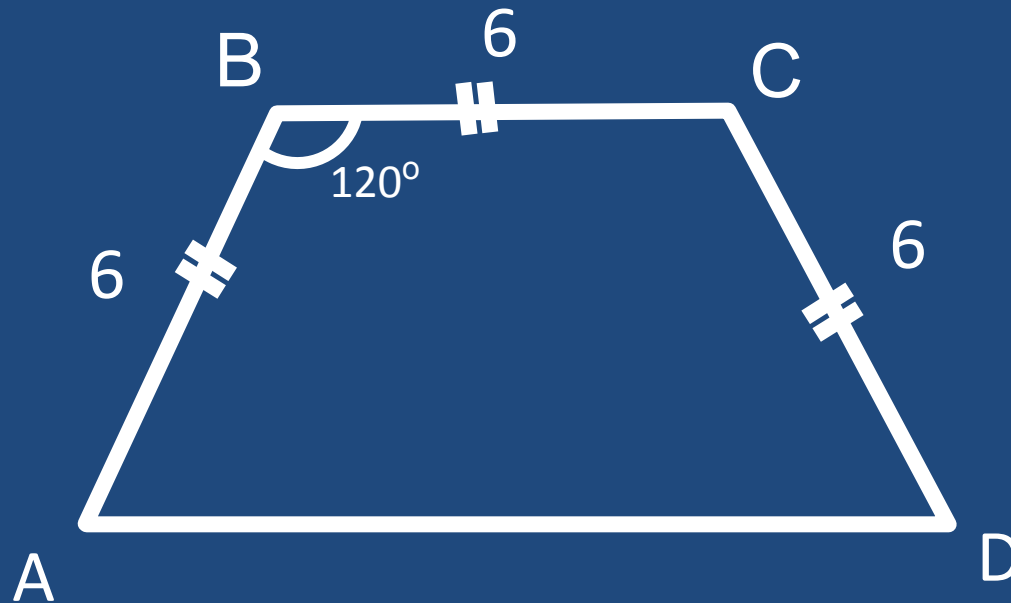




## Задача №8

Дано: ABCD – трапеция.

Найти: AD



## Задача №9

Дано:  $ABCD$  – трапеция.  $AD=8$

Найти: наибольший угол трапеции

