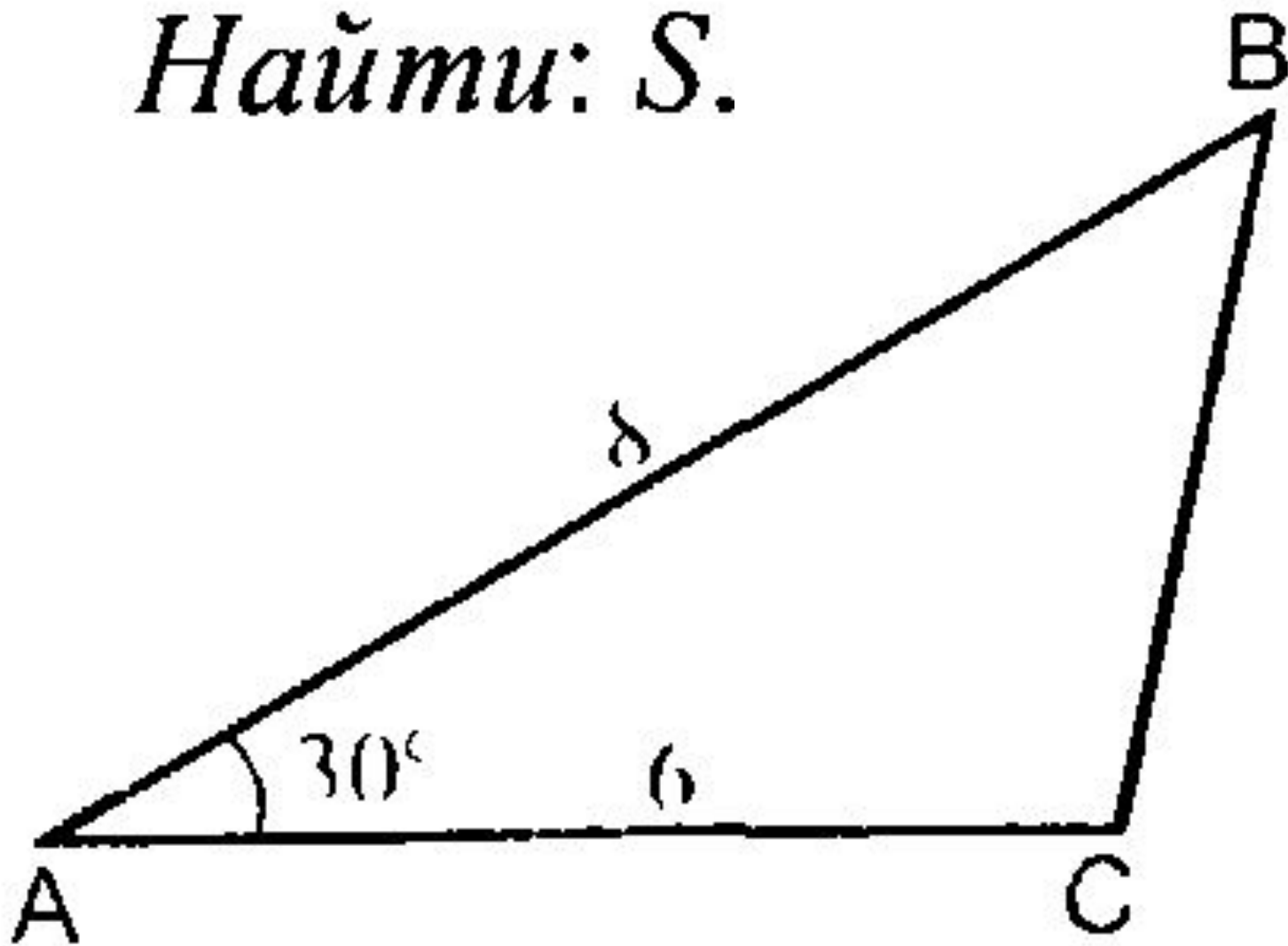


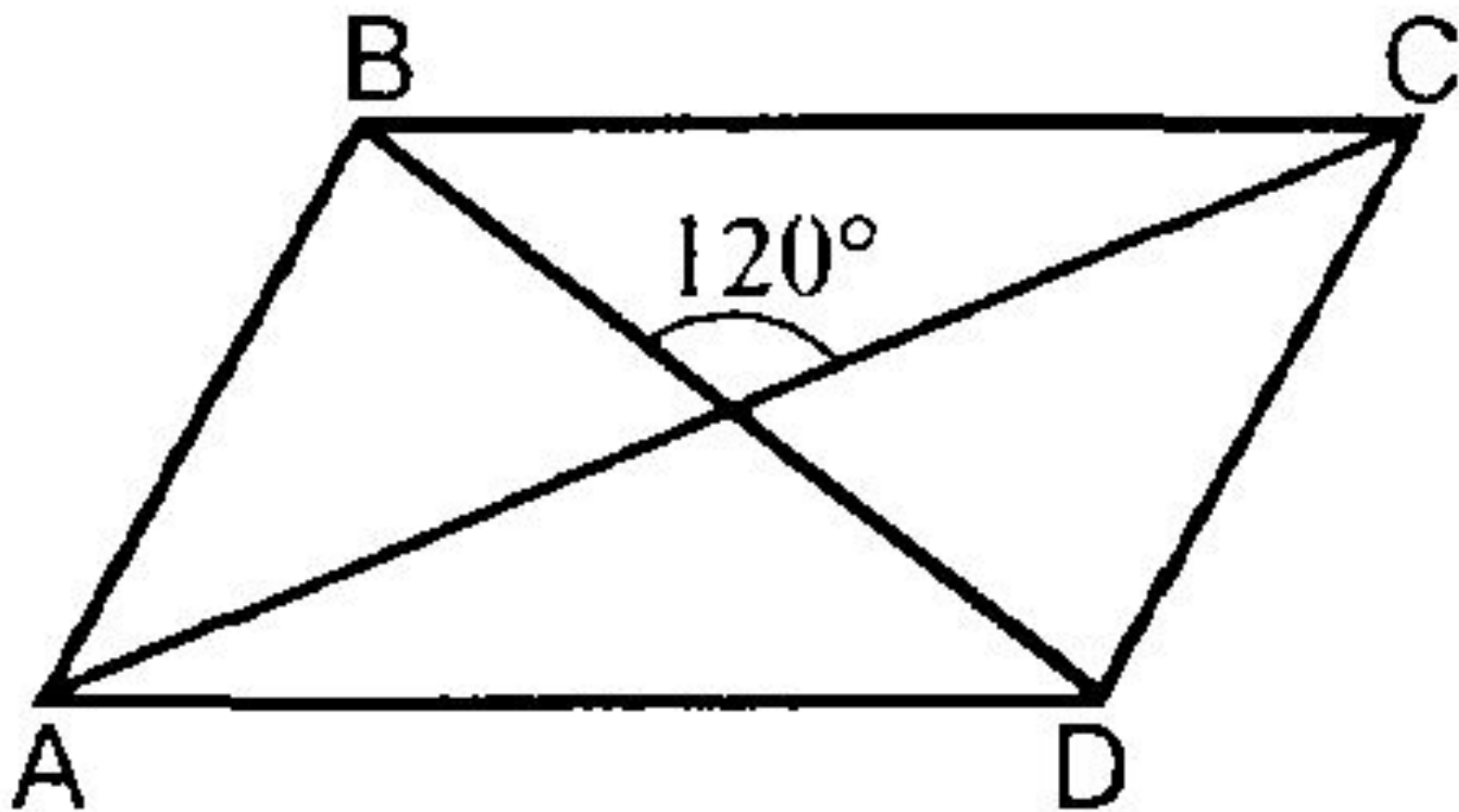
Теорема синусов и косинусов

Найти: S.



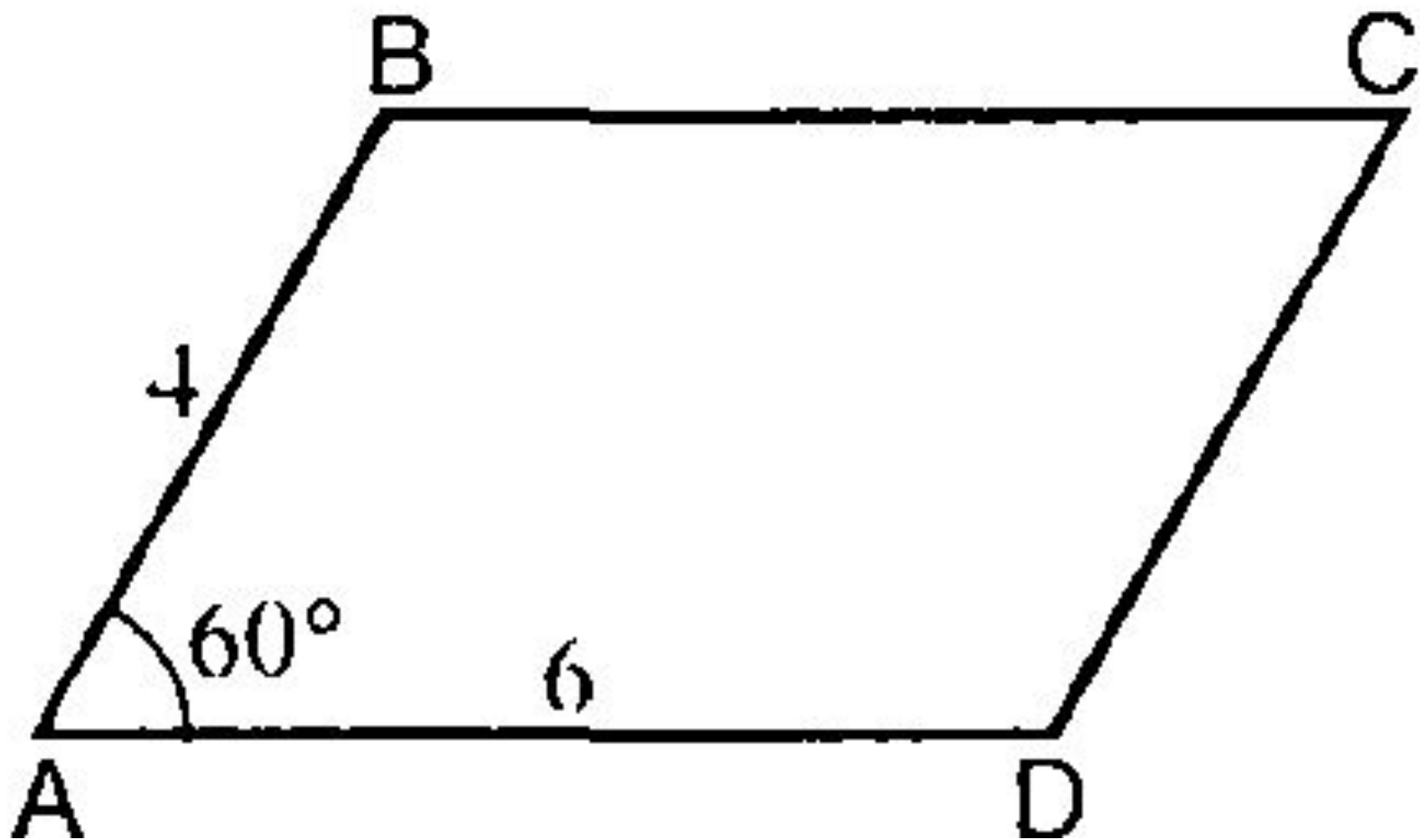
$ABCD$ – параллелограмм.

$BD = 6$, $AC = 10$. *Найти: S .*



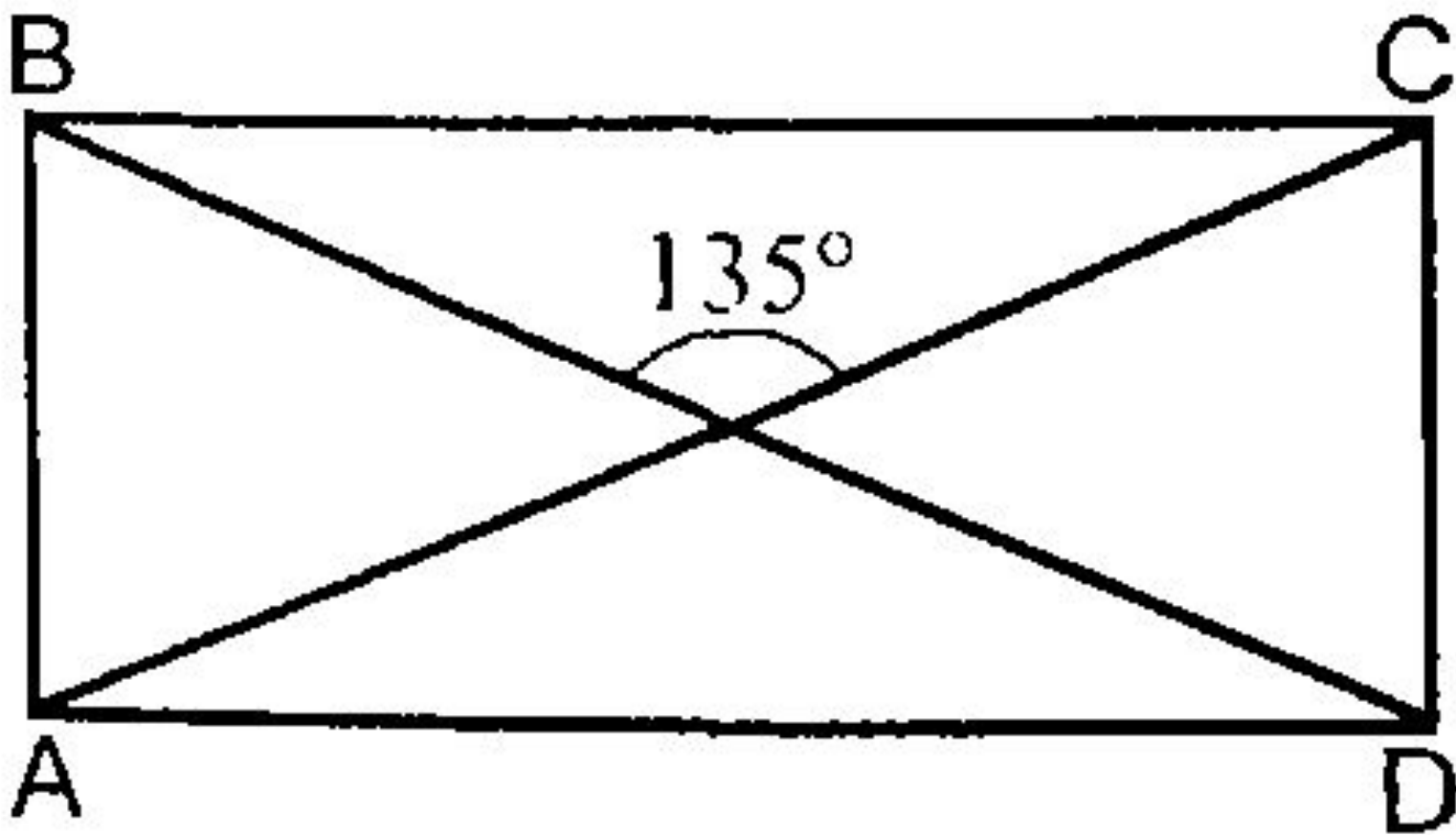
$ABCD$ – параллелограмм.

Найти: S .

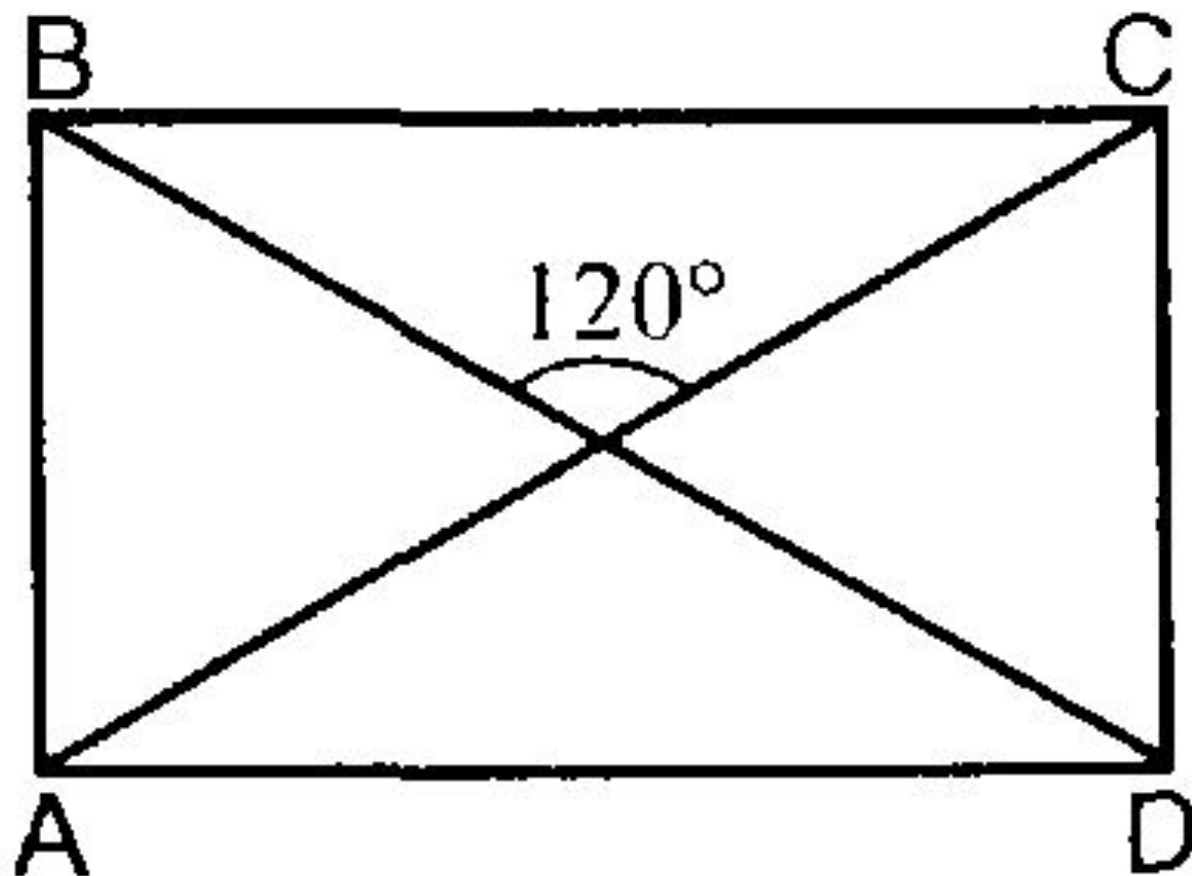


$ABCD$ – прямоуґольник. $AC = 12$.

Найти: S .

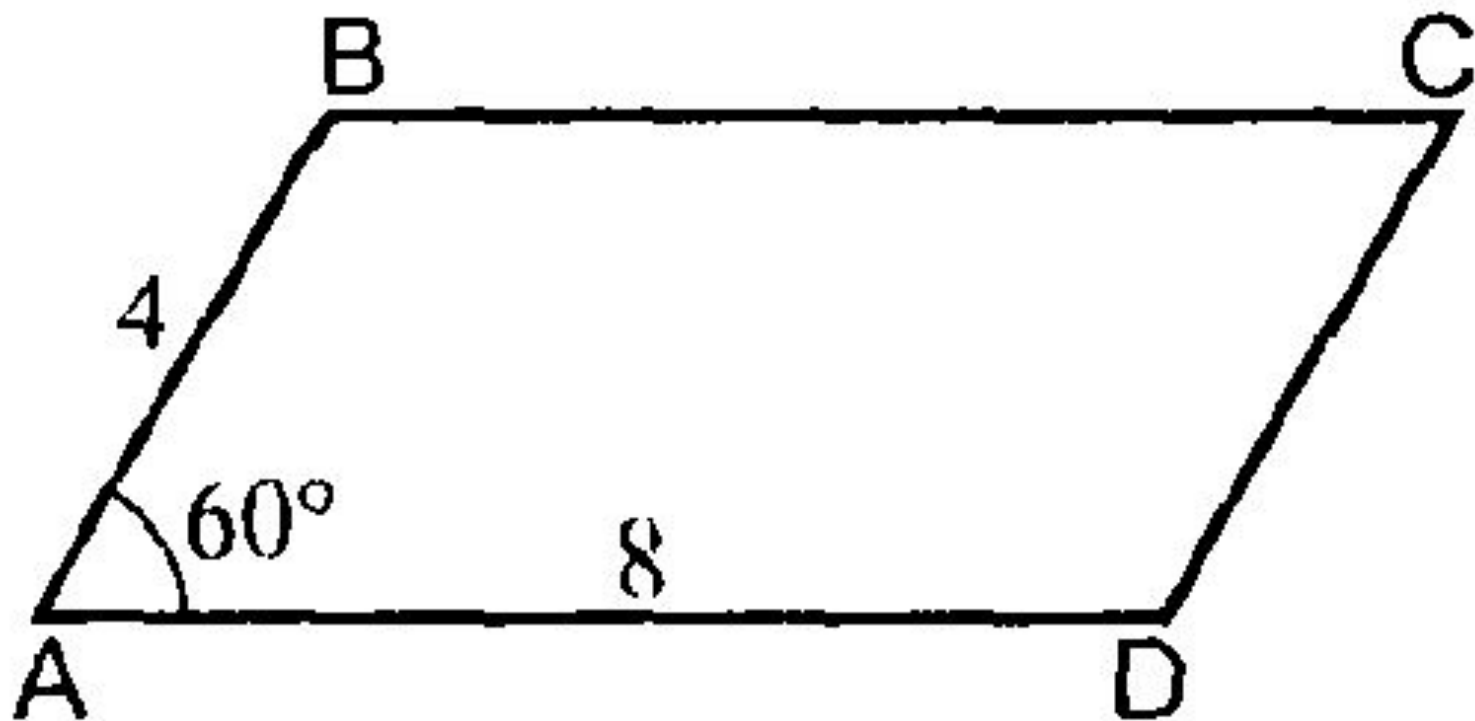


$ABCD$ – прямоугольник.
 $BD = 10$, $BC = 5\sqrt{3}$. Найти: CD .

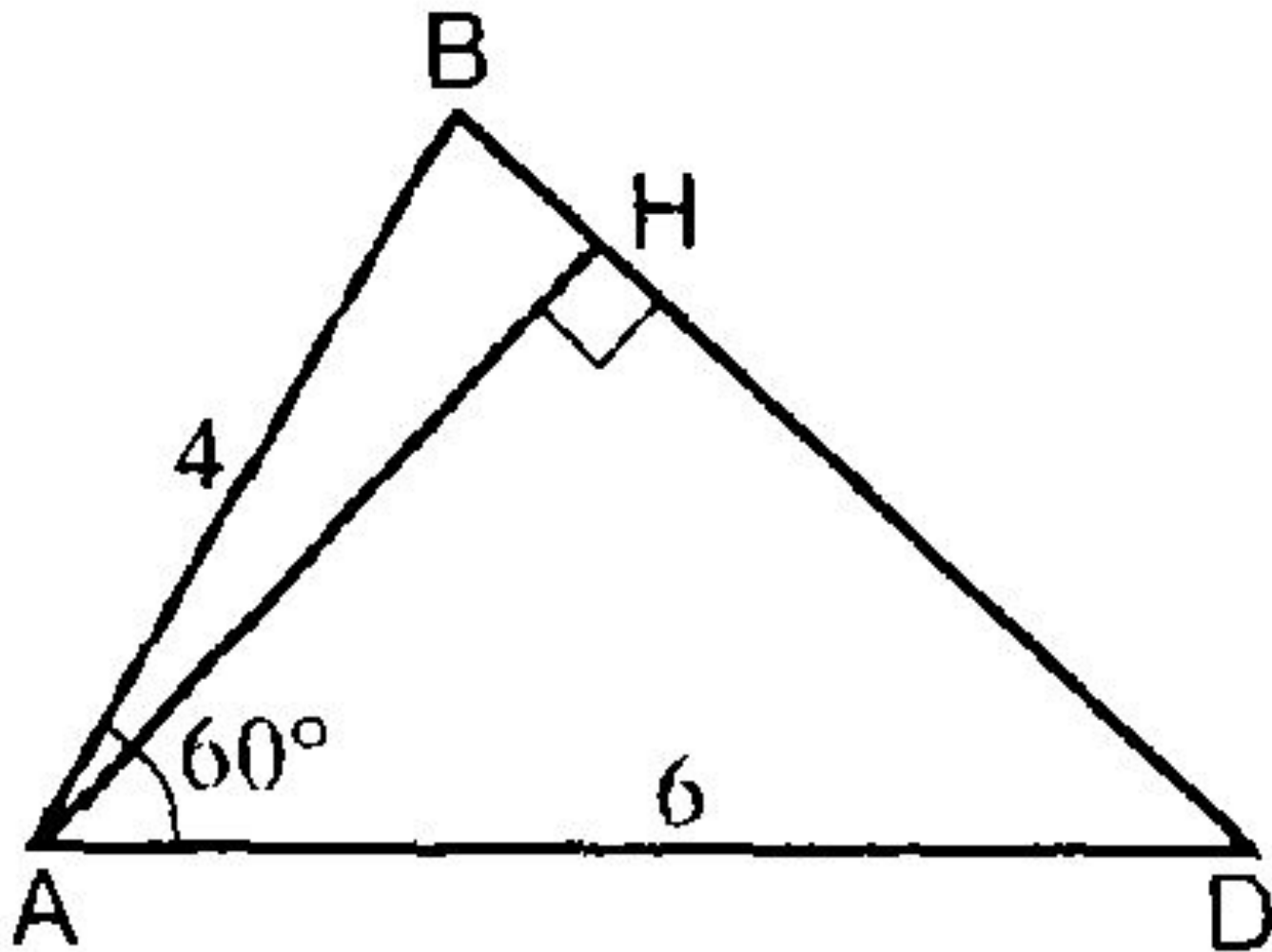


$ABCD$ – параллелограмм.

Найти: высоты параллелограмма.

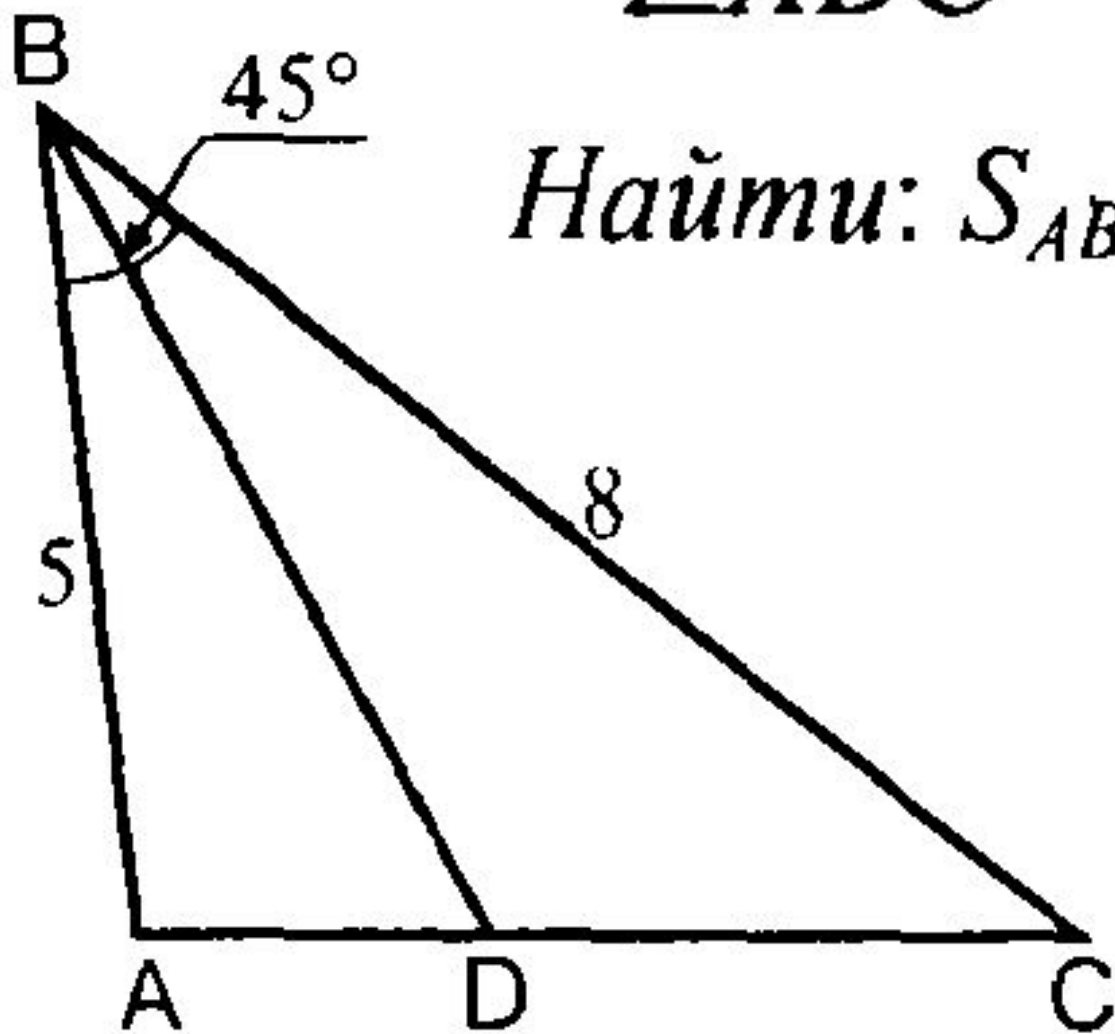


$BC = 2\sqrt{7}$. Найдите: AH .



$$\angle ABC = 45^\circ.$$

Найти: S_{ABD} , S_{BDC} .



$$AB = 10, AC = 14.$$

Найти: S_{BOC} .

