Таблица 9.10. **Площадь четырехугольника** Найти площадь *АВСО*:

Параллелограмм	Ромб
5  10  B  C  A  15  D	9 В c дано: $AC = 8$ , $BD = 5$
6 B 8 C A 3 E D	10 B C A 4 E 10 D
7	11
A E D	B C 26 E 10 D
В В С С Дано: $AC = 8$ , $BD = 6$	A B A B A C D D
	60° A 15 D  6  8  8  8  8  C  C  A 3 E  D  C  A 3 E  C  A 4√3  A E  C  C  A 60° 4√3  A E  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C

Таблица 9.11. **Площадь четырехугольника** Найти площадь трапеции *ABCD*:

