

4. На рис. 49 $ABCD$ — параллелограмм, $DE \perp BC$, $AB = 5$ см, $BE = 6$ см, $CE = 3$ см. Найдите S_{ABCD} .

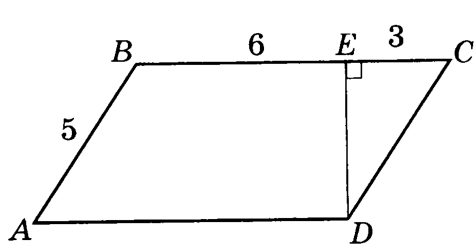


Рис. 49

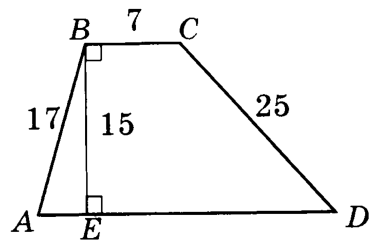


Рис. 50

5. На рис. 50 $BE \perp BC$, $BE \perp AD$, $AB = 17$ см, $BC = 7$ см, $CD = 25$ см, $BE = 15$ см. Найдите S_{ABCD} .

4. На рисунке треугольник ABC — равнобедренный с основанием AC , AD — его высота, $BD = 16$ см, $DC = 4$ см. Найдите основание AC и высоту AD .

