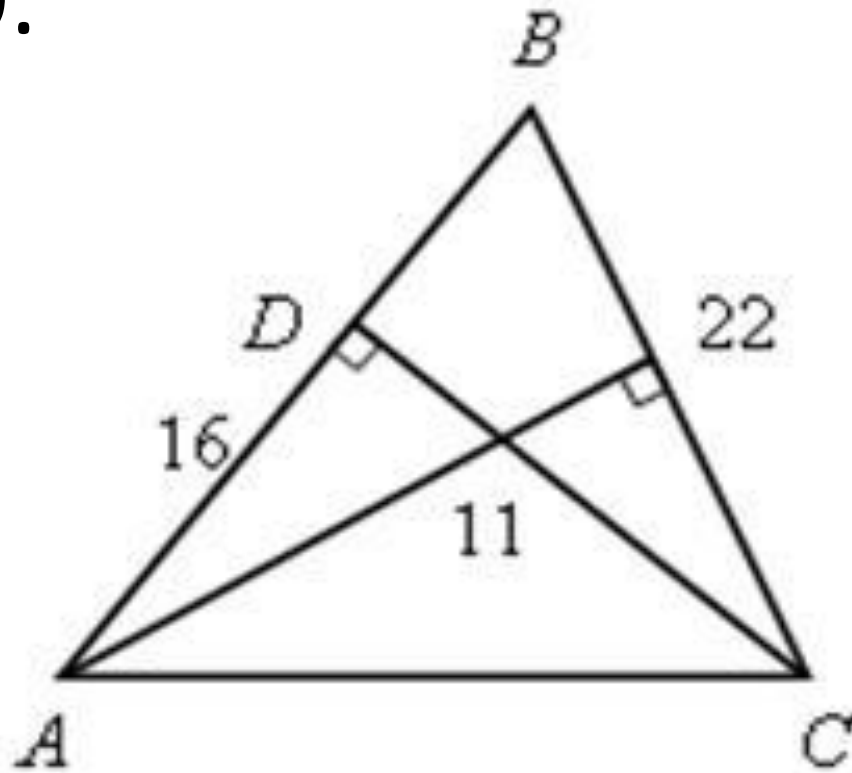
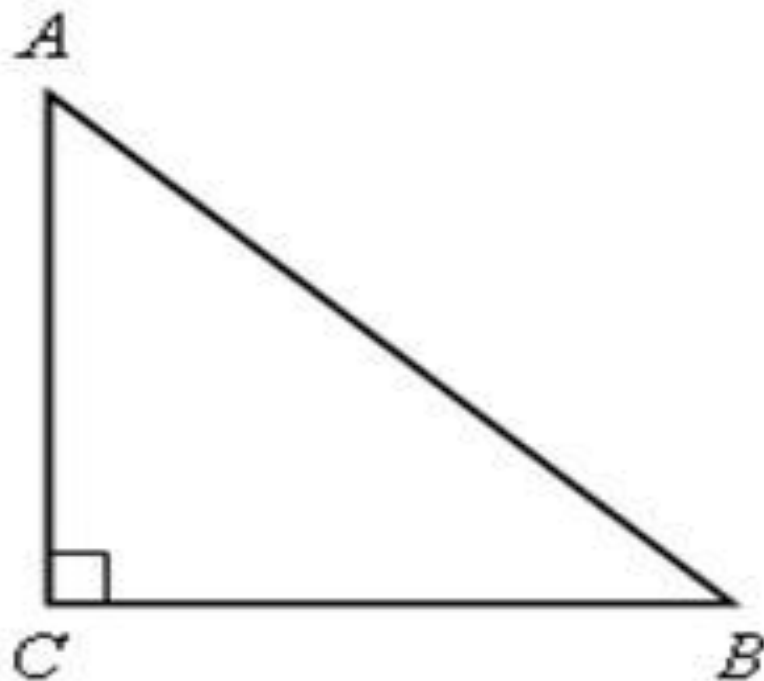


No 469.

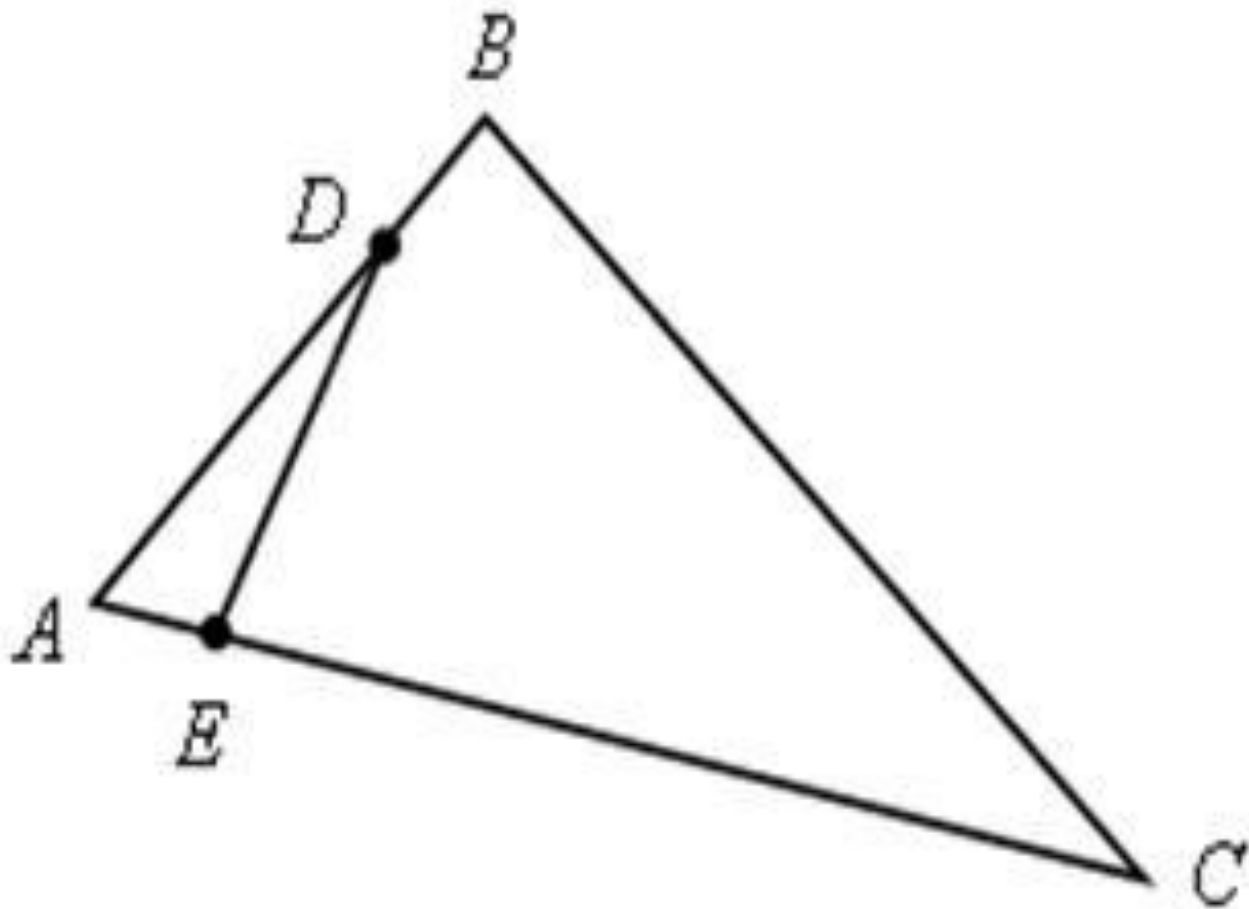


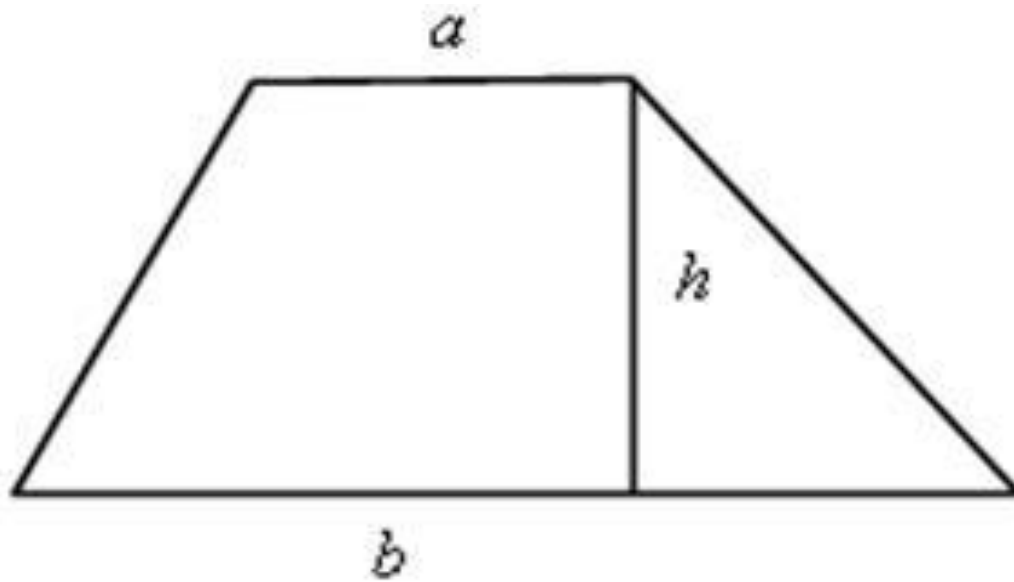
№ 472.



№ 479

(a).





$$S_{\text{трапеции}} = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

Для желающих.

В трапеции $ABCD$, AD – большее основание, $\angle D = 60^\circ$. Биссектрисы углов C и D пересекаются в точке O , $OD = a$, $BC = b$, $AD = c$. Найдите площадь трапеции.

