

В равнобедренном треугольнике с основанием 10, к боковой стороне проведена высота, равная 4. Найдите площадь равнобедренного треугольника.

1)  $\frac{\sqrt{52500}}{24}$

2)  $\frac{50}{\sqrt{23}}$

3)  $\frac{\sqrt{52500}}{21}$

4)  $\frac{50}{\sqrt{21}}$

5)  $\frac{\sqrt{52250}}{21}$

6)  $\frac{50\sqrt{21}}{21}$

7)  $\frac{45\sqrt{21}}{21}$

8)  $\frac{55\sqrt{21}}{21}$