В 4.

Углы в равнобедренном треугольнике при основании равны. Если <АВС = $\frac{π}{6}рад, то<САВ= \frac{π}{6}рад.$ Сумма углов в треугольнике равна 180 градусов.

<АСВ=180-( $\frac{π}{6}$\*2)=180- $\frac{2π}{6}$=180- $\frac{π}{3}$рад.