

1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{3}{5}$, $AC = 4$. Найдите AB .
2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{7}{17}$, $AC = 4\sqrt{15}$. Найдите AB .
3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{8}{17}$, $AB = 17$. Найдите AC .
4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите $\cos A$.
5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите $\cos A$.
6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{8\sqrt{89}}{89}$. Найдите $\operatorname{tg} A$.
7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{40}{41}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.
8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{10}{\sqrt{181}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.
9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.
10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите $\cos B$.
11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos A = \frac{\sqrt{51}}{10}$. Найдите $\cos B$.
12. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{19}}{9}$. Найдите $\cos A$.
13. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{7}}{3}$. Найдите $\cos A$.
14. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AB = 20$, $\sin A = \frac{7}{25}$. Найдите AC .
15. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 20$, $\operatorname{tg} A = 0,7$. Найдите BC .
16. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 15$, $\operatorname{tg} A = 0,6$. Найдите BC .