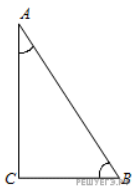
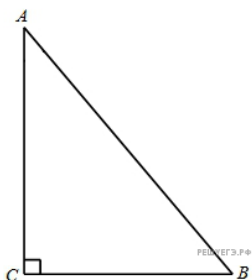


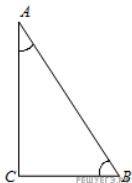
1. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{4}{\sqrt{17}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.



2. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{5}{13}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.



3. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{2}{\sqrt{13}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.



4. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{4}{\sqrt{17}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

5. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{40}{41}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

6. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{10}{\sqrt{181}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

7. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{4}{5}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

8. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{5}{\sqrt{29}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

9. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{5}{\sqrt{26}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

10. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{10}{\sqrt{109}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.

11. В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin A = \frac{5}{\sqrt{61}}$. Найдите $\operatorname{tg} B$.