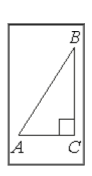
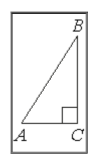
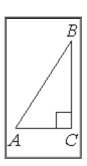
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{4}{15}$, AB = 45. Найдите AC.



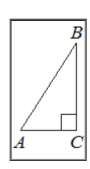
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{7}{12}$, AB = 48. Найдите AC.



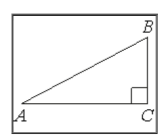
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{4}{11}$, AB = 55. Найдите AC.



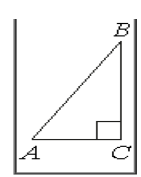
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{5}{17}$, AB = 51. Найдите AC.



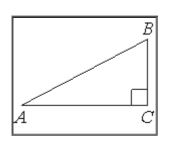
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{2}{5}$, AB = 10. Найдите BC.



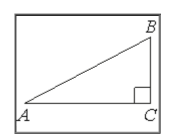
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\cos B = \frac{5}{6}$, AB = 18. Найдите BC.



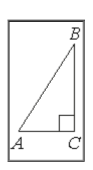
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{4}{7}$, AB = 21. Найдите BC.



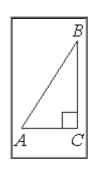
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{3}{8}$, AB = 64. Найдите BC.



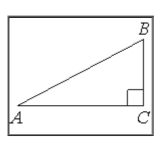
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\cos B = \frac{7}{9}$, AB = 54. Найдите BC.



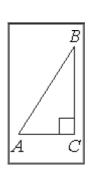
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{9}{10}$, AB = 60. Найдите BC.



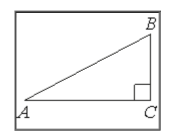
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{5}{12}$, AB = 60. Найдите BC.



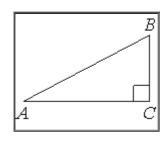
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tg \, B = \frac{3}{4}$, BC = 12. Найдите AC.



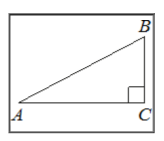
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tg B = \frac{7}{6}$, BC = 18. Найдите AC.



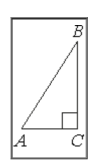
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tg B = \frac{9}{7}$, BC = 42. Найдите AC.



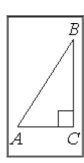
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $tg B = \frac{11}{8}$, BC = 24. Найдите AC.



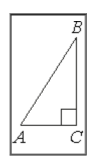
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tg B = \frac{5}{9}$, BC = 27. Найдите AC.



В треугольнике ABC угол C равен 90°, $tg B = \frac{7}{12}$, BC = 48. Найдите AC.



В треугольнике ABC угол C равен 90° , $tg B = \frac{4}{7}$, BC = 35. Найдите AC.



Синус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите $m{\cos A}$.

Синус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $m{rac{3\sqrt{11}}{10}}$. Найдите $m{\cos A}$.

Синус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $m{\frac{\sqrt{91}}{10}}$. Найдите $m{\cos A}$.

Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите \cos A.

Синус острого угла ${\color{blue}A}$ треугольника ${\color{blue}ABC}$ равен ${\color{blue}3\sqrt{7}\over8}$. Найдите ${\color{blue}\cos A}$.

Синус острого угла ${\color{red} {A}}$ треугольника ${\color{red} {ABC}}$ равен ${\color{red} {\color{red} {4}} \over {\color{red} {5}}}$. Найдите ${\color{red} {\cos A}}$.

Синус острого угла ${\color{blue}A}$ треугольника ${\color{blue}ABC}$ равен ${\color{blue}\sqrt{7}\over 4}$. Найдите ${\color{blue}\cos A}$. Косинус острого угла ${\color{blue}A}$ треугольника ${\color{blue}ABC}$ равен ${\color{blue}\sqrt{21}\over 5}$. Найдите ${\color{blue}\sin A}$.

Косинус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $m{\frac{3\sqrt{11}}{10}}$. Найдите $m{\sin A}$.

Косинус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $m{\frac{\sqrt{91}}{10}}$. Найдите $m{\sin A}$.

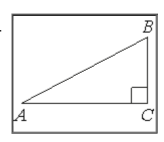
Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите $\sin A$.

Косинус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $m{\frac{3\sqrt{7}}{8}}$. Найдите $m{\sin A}$.

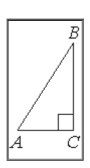
Косинус острого угла \underline{A} треугольника \underline{ABC} равен $\frac{4}{5}$. Найдите $\underline{\sin A}$.

Косинус острого угла $m{A}$ треугольника $m{ABC}$ равен $m{\frac{\sqrt{7}}{4}}$. Найдите $m{\sin A}$.

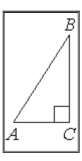
В треугольнике ABC угол C равен 90° , AC = 24, AB = 25. Найдите \sin B.



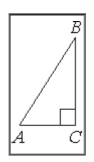
В треугольнике ABC угол C равен 90° , AC = 6, AB = 20. Найдите \sin B.



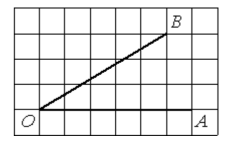
В треугольнике ABC угол C равен 90° , AC = 11, AB = 20. Найдите \sin B.



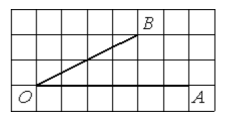
В треугольнике ABC угол C равен 90° , AC = 16, AB = 40. Найдите \sin B.



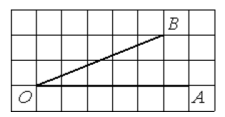
Найдите тангенс угла AOB, изображённого на рисунке.



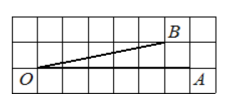
Найдите тангенс угла АОВ, изображённого на рисунке.



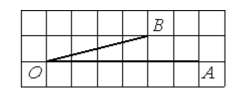
Найдите тангенс угла AOB, изображённого на рисунке.



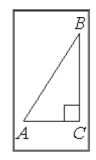
Найдите тангенс угла AOB, изображённого на рисунке.



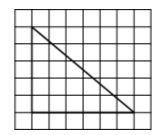
Найдите тангенс угла АОВ, изображённого на рисунке.



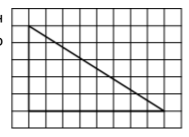
В треугольнике ABC угол C равен 90° , AC = 9, AB = 25. Найдите $\sin B$.



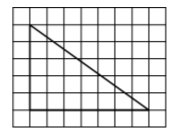
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



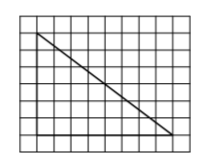
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



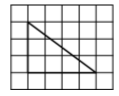
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



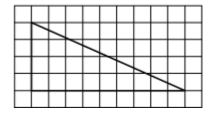
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



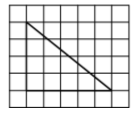
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



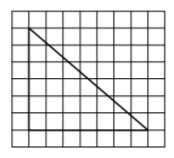
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



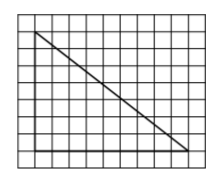
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



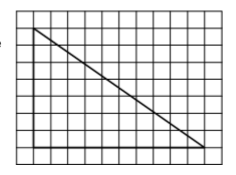
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



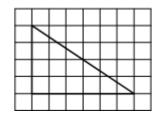
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



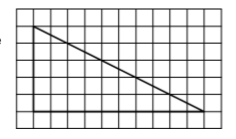
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



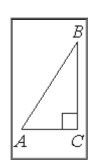
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



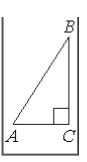
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



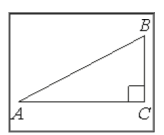
В треугольнике ABC угол C равен 90° , AC = 13, AB = 20. Найдите \sin B.



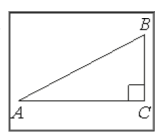
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 8, AB = 10. Найдите $\cos B$.



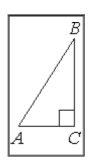
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 3, AB = 5. Найдите \cos B.



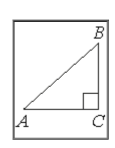
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 14, AB = 50. Найдите \cos B.



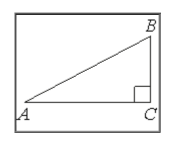
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 72, AB = 75. Найдите \cos B.



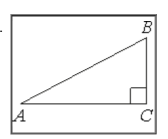
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 14, AB = 20. Найдите \cos B.



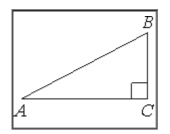
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 9, AB = 20. Найдите \cos B.



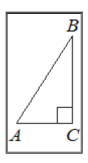
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 16, AB = 25. Найдите \cos B.



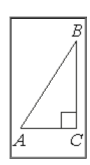
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 7, AB = 20. Найдите \cos B.



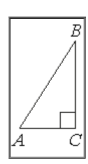
В треугольнике ABC угол C равен 90° , BC = 5, AC = 2. Найдите tg B.



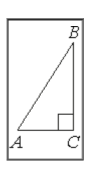
В треугольнике ABC угол C равен 90°, BC = 5, AC = 3. Найдите tg B.



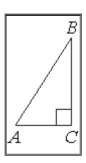
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{5}{8}$, AB = 16. Найдите AC.



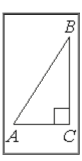
В треугольнике ABC угол C равен 90°, $\sin B = \frac{3}{5}$, AB = 10. Найдите AC.



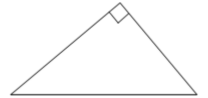
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{5}{16}$, AB = 80. Найдите AC.



В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{7}{20}$, AB = 40. Найдите AC.



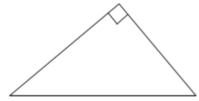
Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найдите гипотенузу этого треугольника.



Катеты прямоугольного треугольника равны 10 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 15. Найдите гипотенузу этого треугольника.



Катеты прямоугольного треугольника равны 12 и 16. Найдите гипотенузу этого треугольника.



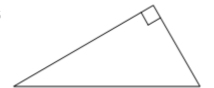
Катеты прямоугольного треугольника равны 7 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



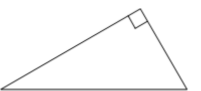
Катеты прямоугольного треугольника равны 18 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



Катеты прямоугольного треугольника равны 16 и 30. Найдите гипотенузу этого треугольника.



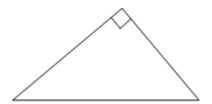
В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 8 и 17 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



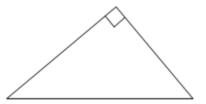
В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 16 и 20 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 20 и 25 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 12 и 20 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 5 и 13 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 30 и 50 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 50 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



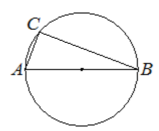
В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 41 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



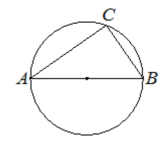
В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 7 и 25 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



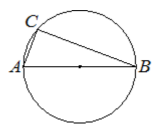
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 25. Найдите AC, если BC = 48.



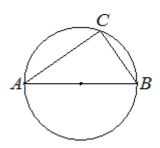
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 20. Найдите BC, если AC = 32.



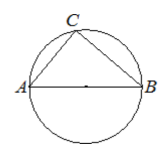
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 13. Найдите AC, если BC = 24.



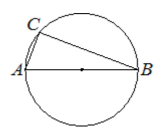
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 15. Найдите BC, если AC = 24.



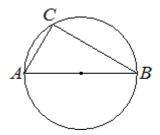
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 14,5. Найдите AC, если BC = 21.



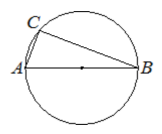
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 20,5. Найдите BC, если AC = 9.



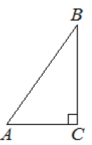
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 8,5. Найдите BC, если AC = 8.



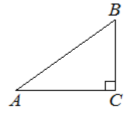
Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 6,5. Найдите AC, если BC = 12.



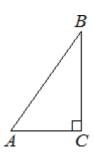
В треугольнике ABC известно, что AC = 8, BC = 15, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



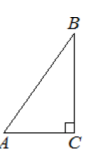
В треугольнике ABC известно, что AC = 12, BC = 5, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



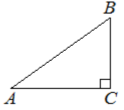
В треугольнике ABC известно, что AC = 20, BC = 21, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



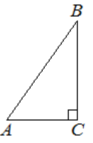
В треугольнике ABC известно, что AC = 10, BC = 24, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



В треугольнике ABC известно, что AC = 40, BC = 30, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



В треугольнике ABC известно, что AC = 7, BC = 24, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



В треугольнике ABC известно, что AC = 6, BC = 8, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.

