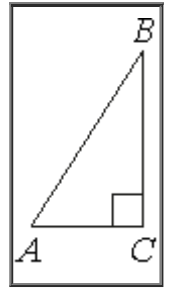
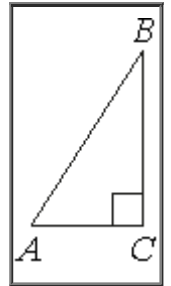


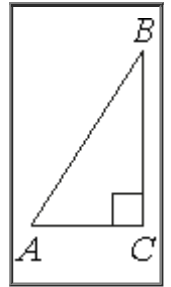
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{4}{15}$, $AB = 45$. Найдите AC.



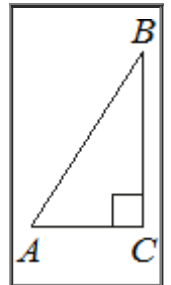
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{7}{12}$, $AB = 48$. Найдите AC.



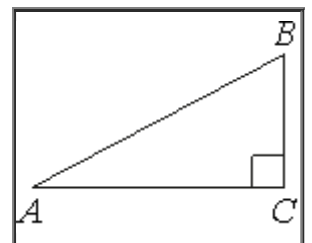
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{4}{11}$, $AB = 55$. Найдите AC.



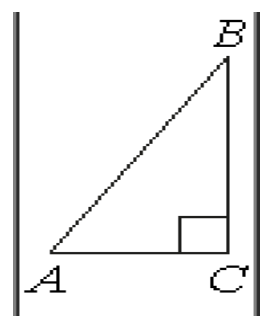
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{5}{17}$, $AB = 51$. Найдите AC.



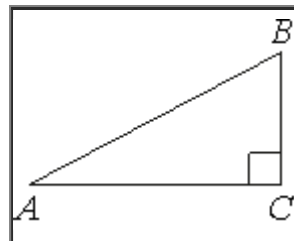
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{2}{5}$, $AB = 10$. Найдите BC.



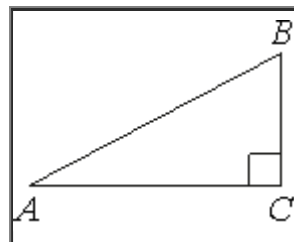
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{5}{6}$, $AB = 18$. Найдите BC.



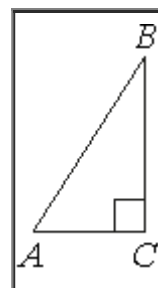
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{4}{7}$, $AB = 21$. Найдите BC.



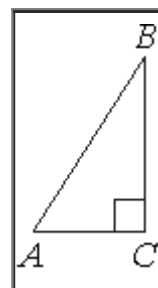
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{3}{8}$, $AB = 64$. Найдите BC.



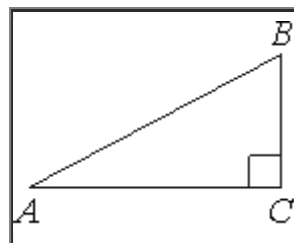
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{7}{9}$, $AB = 54$. Найдите BC.



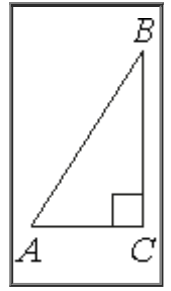
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{9}{10}$, $AB = 60$. Найдите BC.



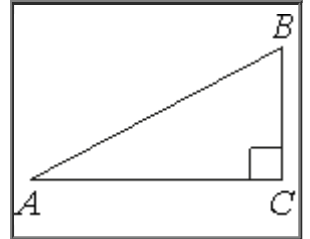
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\cos B = \frac{5}{12}$, $AB = 60$. Найдите BC.



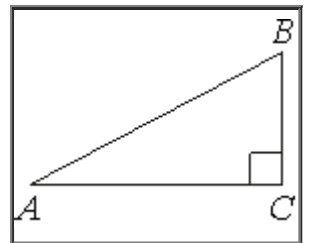
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{3}{4}$, $BC = 12$. Найдите AC.



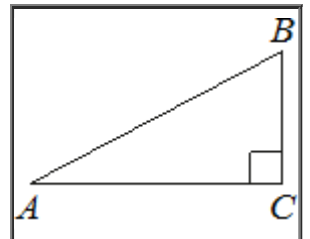
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{7}{6}$, $BC = 18$. Найдите AC.



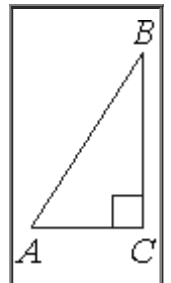
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{9}{7}$, $BC = 42$. Найдите AC.



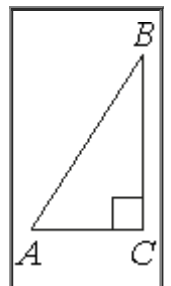
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{11}{8}$, $BC = 24$. Найдите AC.



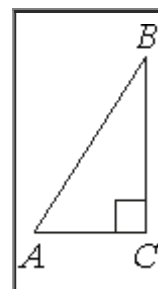
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\operatorname{tg} B = \frac{5}{9}$, $BC = 27$. Найдите AC.



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



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



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

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

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

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

Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{3\sqrt{7}}{8}$. Найдите $\cos A$.

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

Синус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{7}}{4}$. Найдите $\cos A$.

Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{\sqrt{21}}{5}$. Найдите $\sin A$.

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

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

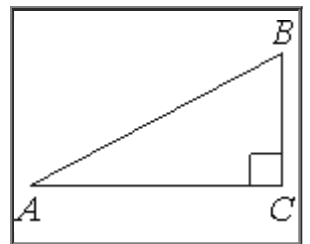
Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{2\sqrt{6}}{5}$. Найдите $\sin A$.

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

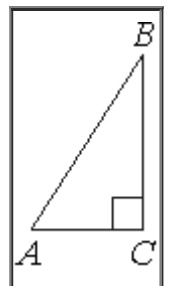
Косинус острого угла A треугольника ABC равен $\frac{4}{5}$. Найдите $\sin A$.

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

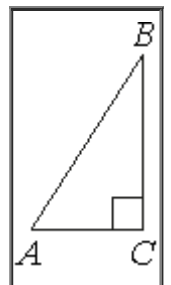
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 24$, $AB = 25$. Найдите $\sin B$.



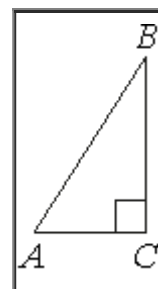
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 6$, $AB = 20$. Найдите $\sin B$.



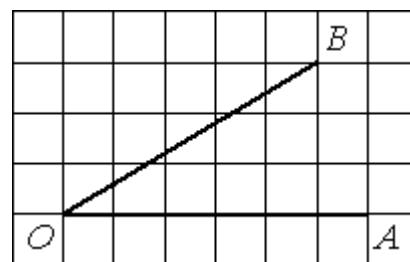
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 11$, $AB = 20$. Найдите $\sin B$.



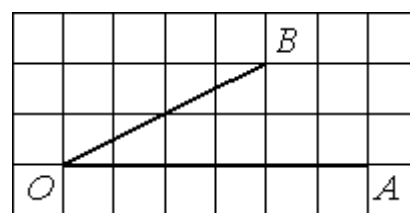
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 16$, $AB = 40$. Найдите $\sin B$.



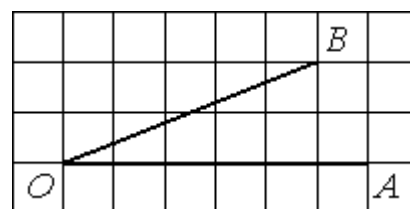
Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



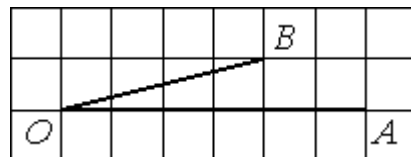
Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



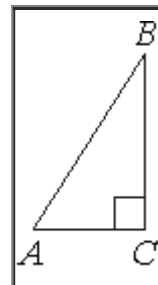
Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



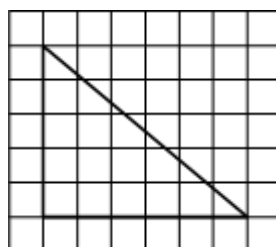
Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.



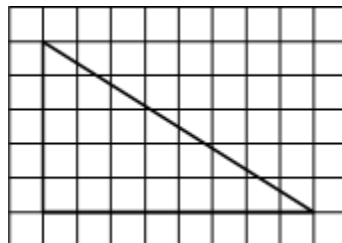
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 9$, $AB = 25$. Найдите $\sin B$.



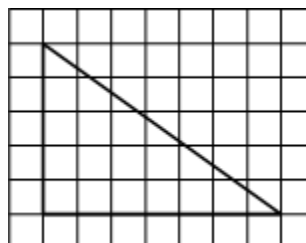
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



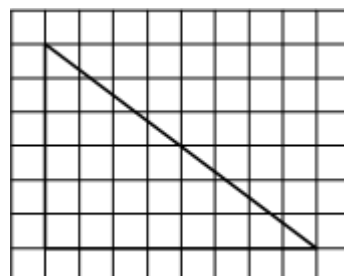
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



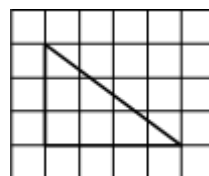
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



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



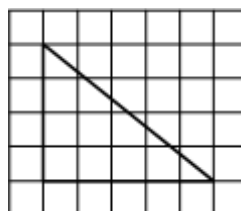
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



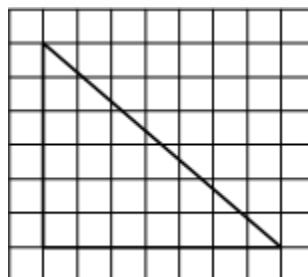
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



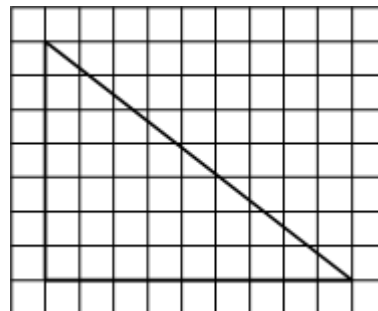
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



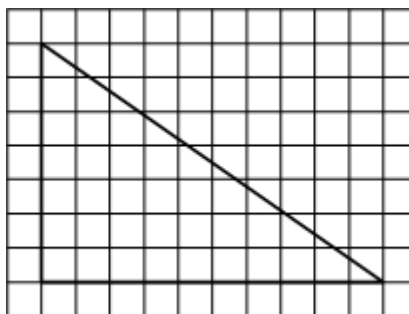
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



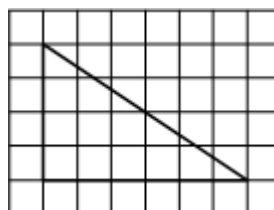
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



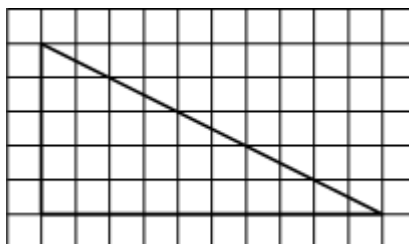
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



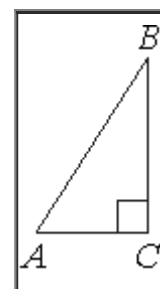
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



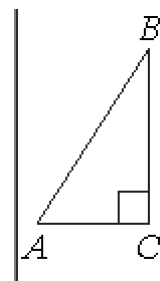
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.



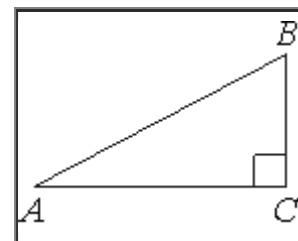
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $AC = 13$, $AB = 20$. Найдите $\sin B$.



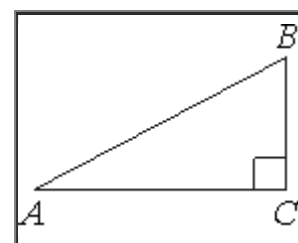
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 8$, $AB = 10$. Найдите $\cos B$.



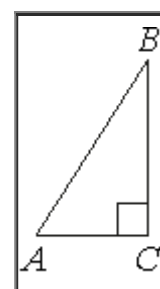
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 3$, $AB = 5$. Найдите $\cos B$.



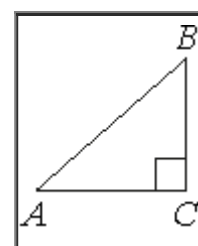
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 14$, $AB = 50$. Найдите $\cos B$.



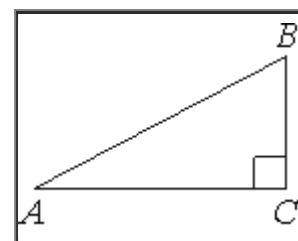
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 72$, $AB = 75$. Найдите $\cos B$.



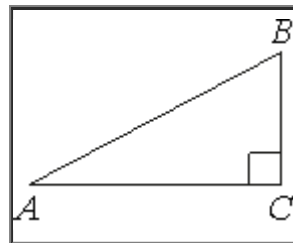
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 14$, $AB = 20$. Найдите $\cos B$.



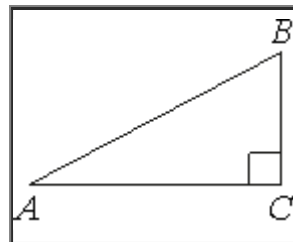
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 9$, $AB = 20$. Найдите $\cos B$.



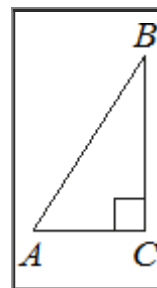
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 16$, $AB = 25$. Найдите $\cos B$.



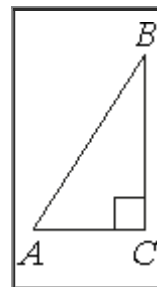
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 7$, $AB = 20$. Найдите $\cos B$.



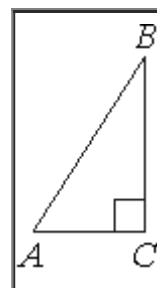
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 5$, $AC = 2$.
Найдите $\operatorname{tg} B$.



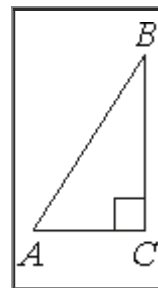
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $BC = 5$, $AC = 3$.
Найдите $\operatorname{tg} B$.



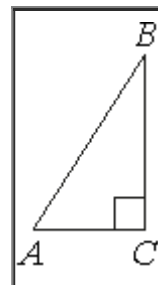
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{5}{8}$, $AB = 16$. Найдите AC.



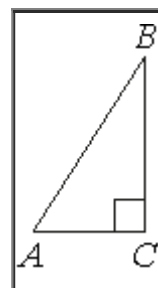
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{3}{5}$, $AB = 10$. Найдите AC.



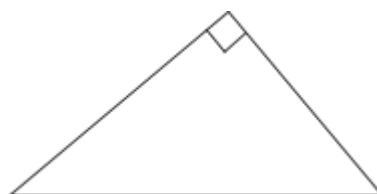
В треугольнике ABC угол C равен 90° , $\sin B = \frac{5}{16}$, $AB = 80$. Найдите AC.



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



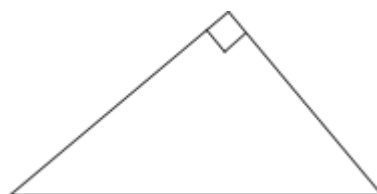
Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найдите гипотенузу этого треугольника.



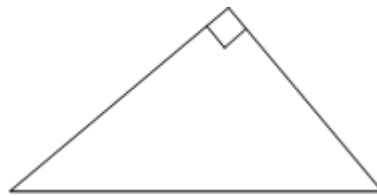
Катеты прямоугольного треугольника равны 10 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



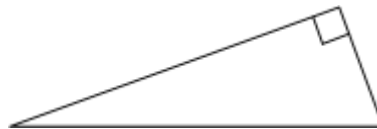
Катеты прямоугольного треугольника равны 20 и 15. Найдите гипотенузу этого треугольника.



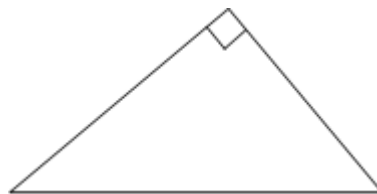
Катеты прямоугольного треугольника равны 12 и 16. Найдите гипотенузу этого треугольника.



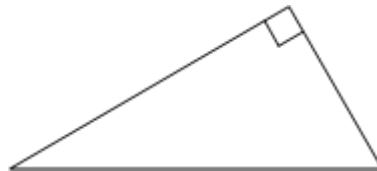
Катеты прямоугольного треугольника равны 7 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



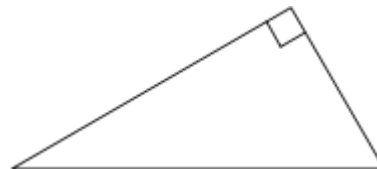
Катеты прямоугольного треугольника равны 18 и 24. Найдите гипотенузу этого треугольника.



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.



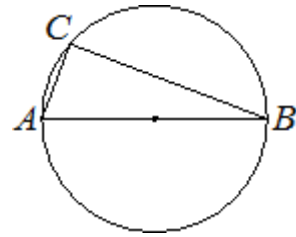
В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 41 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



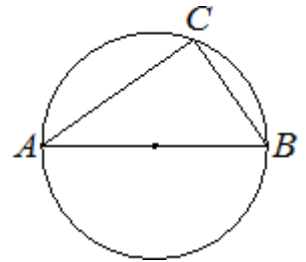
В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 7 и 25 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.



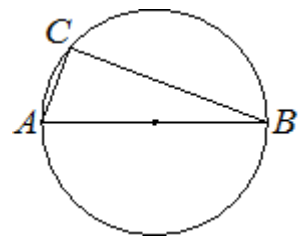
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 25. Найдите AC , если $BC = 48$.



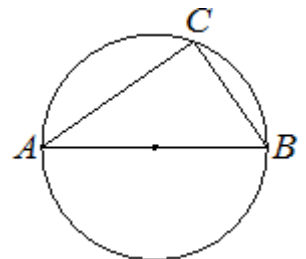
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 20. Найдите BC , если $AC = 32$.



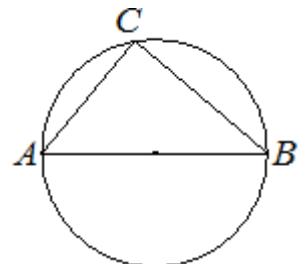
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 13. Найдите AC , если $BC = 24$.



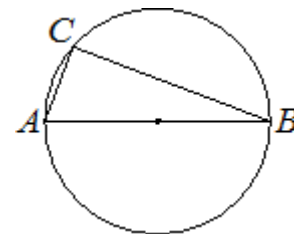
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 15. Найдите BC , если $AC = 24$.



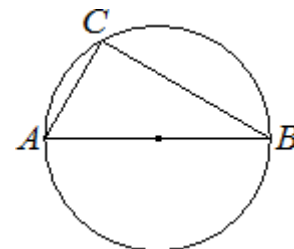
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 14,5. Найдите AC , если $BC = 21$.



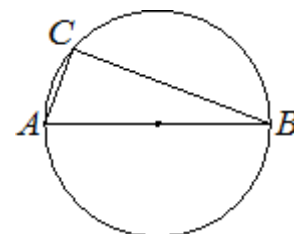
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен $20,5$. Найдите BC , если $AC = 9$.



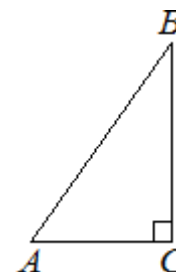
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен $8,5$. Найдите BC , если $AC = 8$.



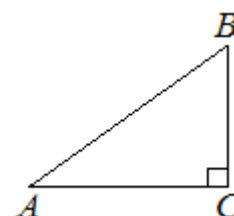
Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен $6,5$. Найдите AC , если $BC = 12$.



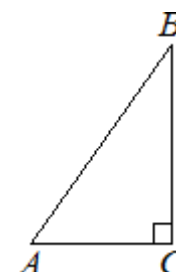
В треугольнике ABC известно, что $AC = 8$, $BC = 15$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



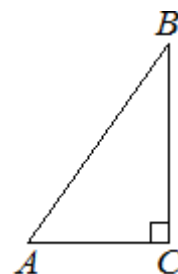
В треугольнике ABC известно, что $AC = 12$, $BC = 5$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



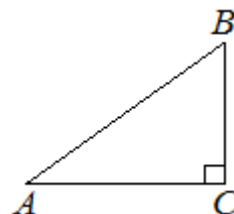
В треугольнике ABC известно, что $AC = 20$, $BC = 21$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



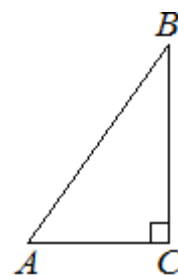
В треугольнике ABC известно, что $AC = 10$, $BC = 24$, угол C равен 90° . Найдите радиус описанной около этого треугольника окружности.



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.

