**1.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 12 и 13.

**2.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 23°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

**3.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1

Катеты прямоугольного треугольника равны 8 и 15. Найдите гипотенузу этого треугольника.

**4.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 21°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

**5.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 41 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.

**6.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1В прямоугольном треугольнике катет и гипотенуза равны 40 и 50 соответственно. Найдите другой катет этого треугольника.

**7.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 43°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

**8.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1Два катета прямоугольного треугольника равны 16 и 30. Найдите гипотенузу этого треугольника.

**9.**

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=15890&png=1

Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 57°. Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.