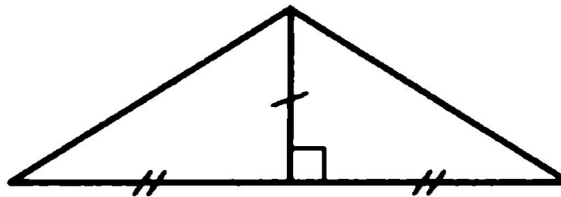


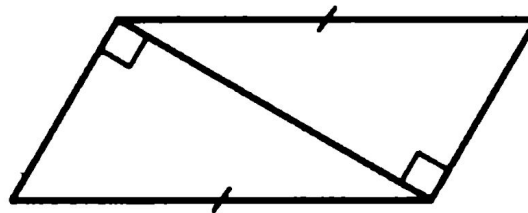
НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

тест

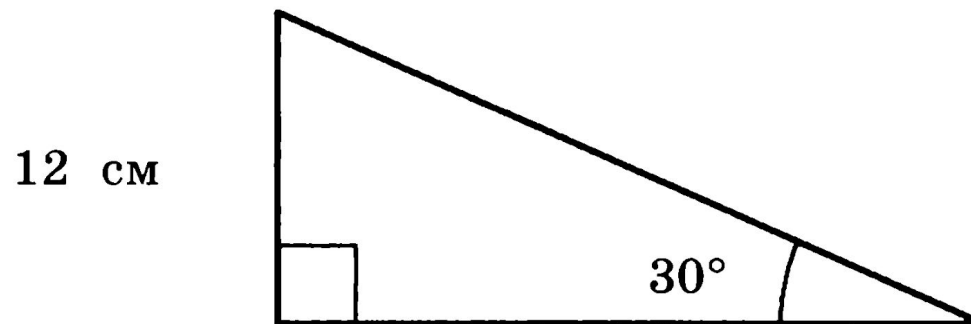
1. Прямоугольные треугольники, изображенные на чертеже, равны по двум катетам .



2. Прямоугольные треугольники, изображенные на чертеже, равны по гипотенузе и катету .

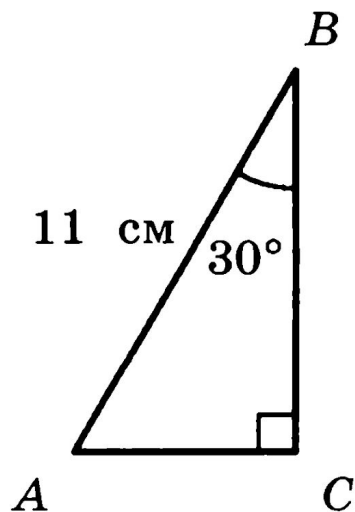


Гипотенуза треугольника, изображенного на чертеже, равна 6 см.



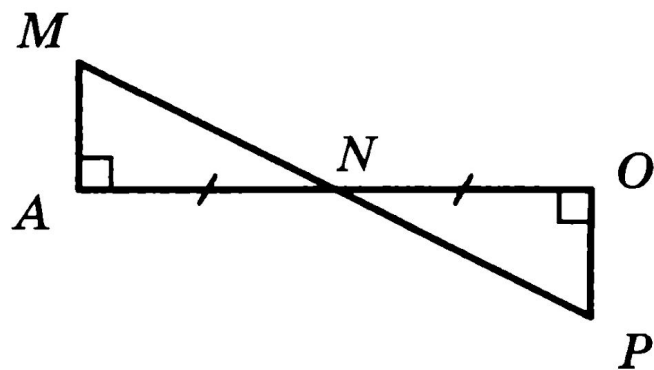
Неверно, 24 см

Катет AC треугольника, изображенного на чертеже, равен 22 см.



Неверно, 5,5 см

Треугольники AMN и OPN , изображенные на чертеже, равны.

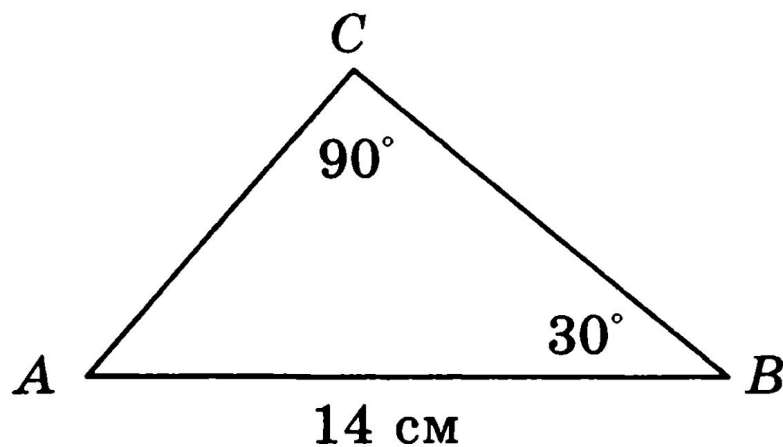


*Верно, по катету и
прилежащему острому углу*

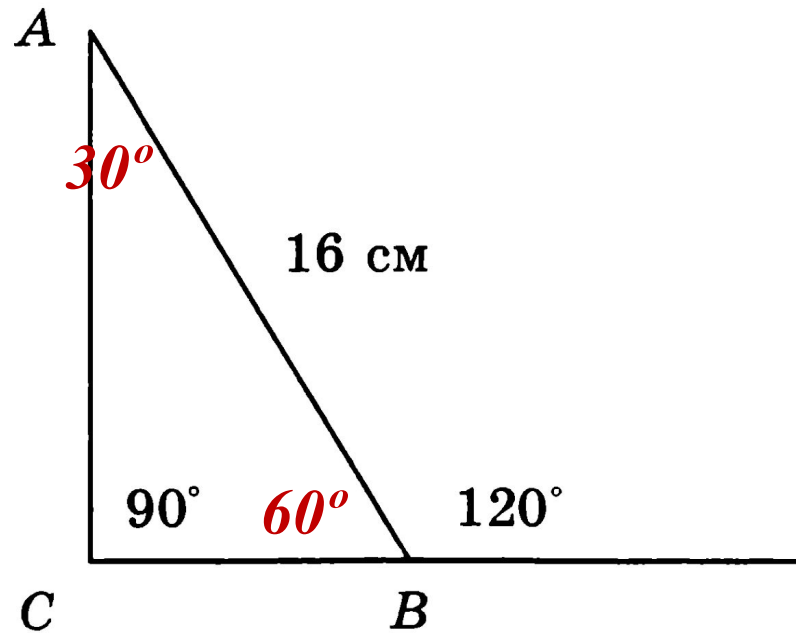
Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то острые углы треугольника равны 60° и 30° .

Катет прямоугольного треугольника, лежащий *против угла в 30°* , равен половине гипотенузы.

На рисунке сторона AC треугольника ABC равна 7 см



Длина катета BC треугольника ABC будет равна 8 см



Длина гипотенузы треугольника MPK равна 10 см

