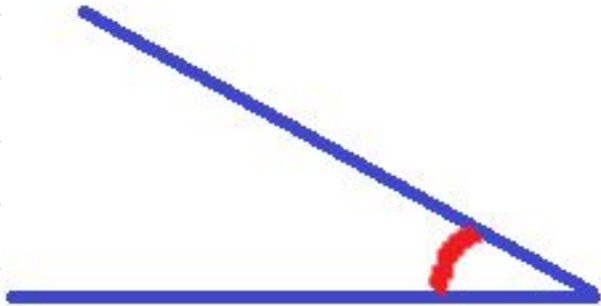


Повторим изученное



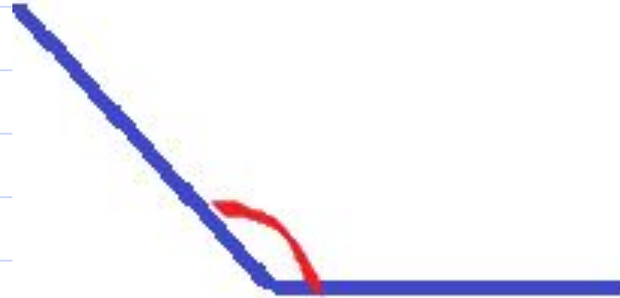
1. Как называются углы, изображённые на рисунке?

А)



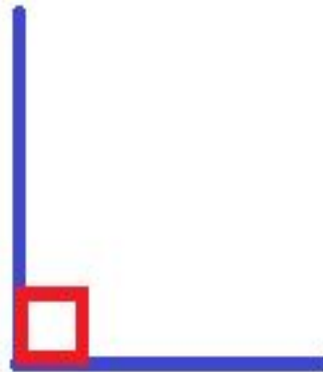
Острый угол

Б)



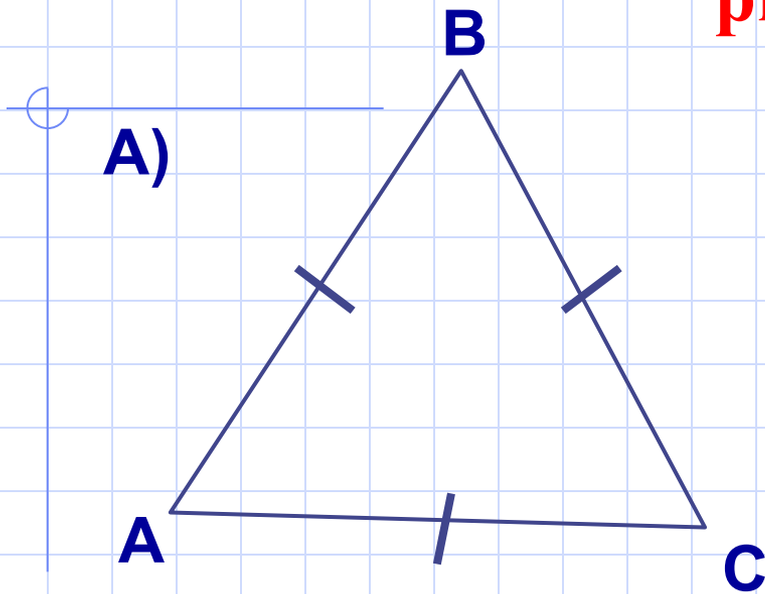
Тупой угол

В)

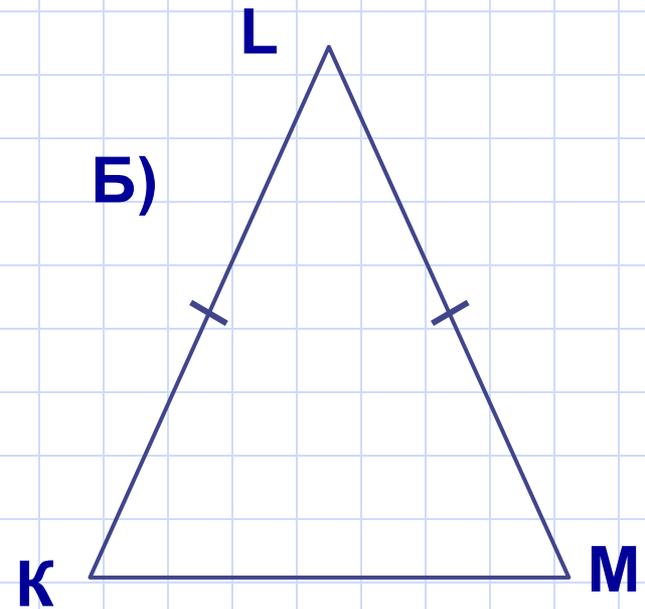


Прямой угол

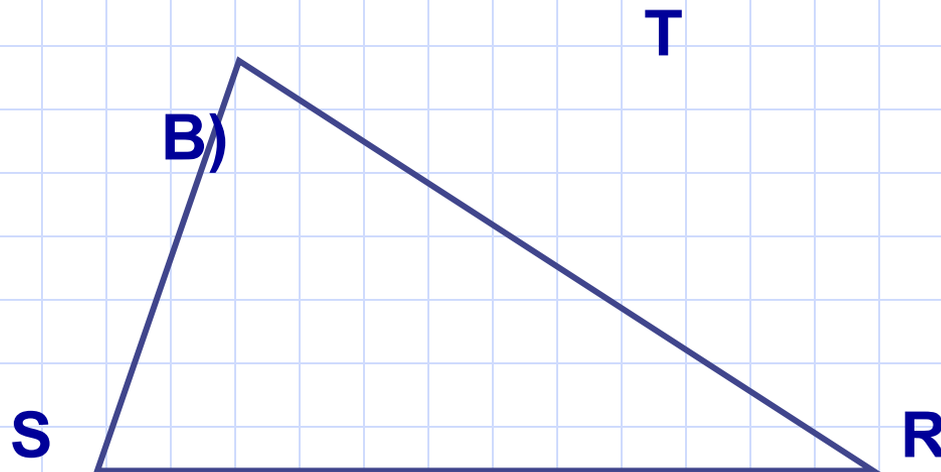
2. Какие треугольники изображены на рисунке?



равносторонний

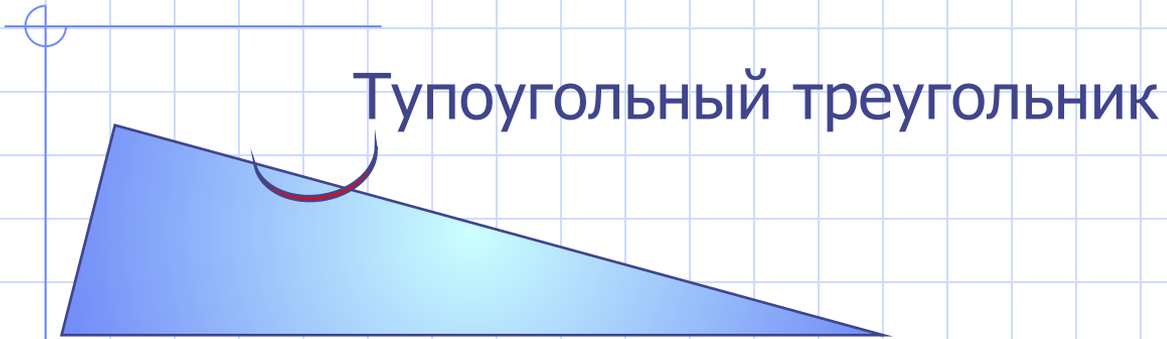


равнобедренный



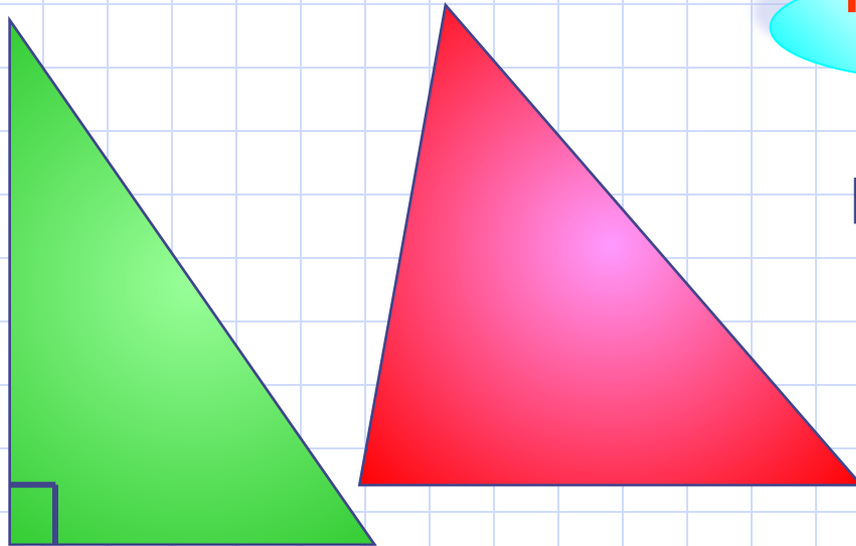
разносторонний

Найди остроугольный треугольник и щелкни по нему мышкой.



молодец!

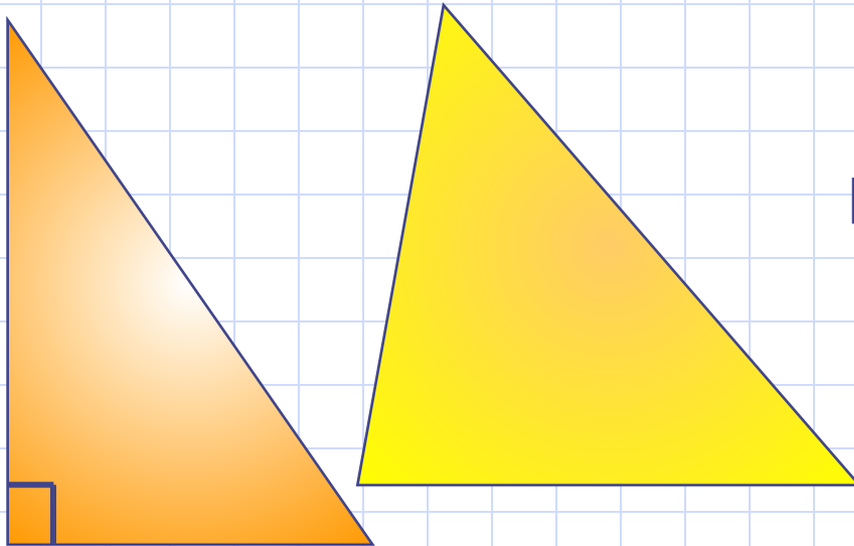
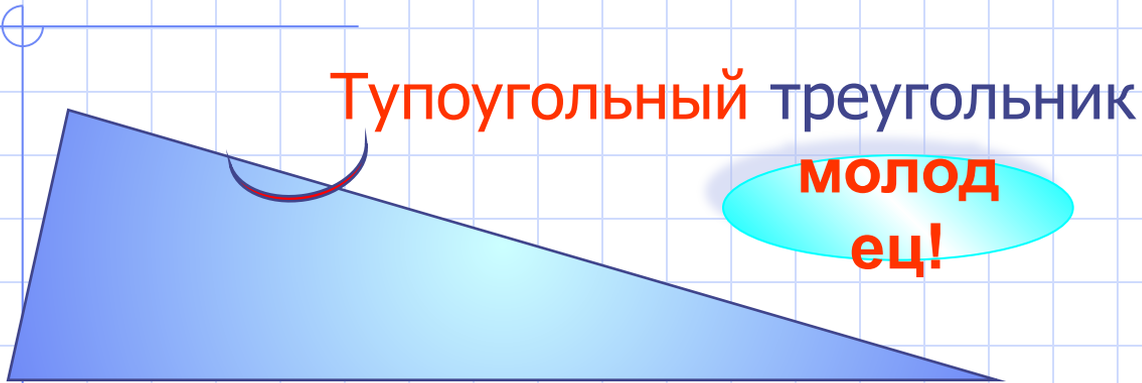
Все углы острые-
остроугольный треугольник



Прямоугольный треугольник

Проверка 

Найди тупоугольный треугольник и щелкни по нему мышкой.



Все углы острые-
остроугольный треугольник

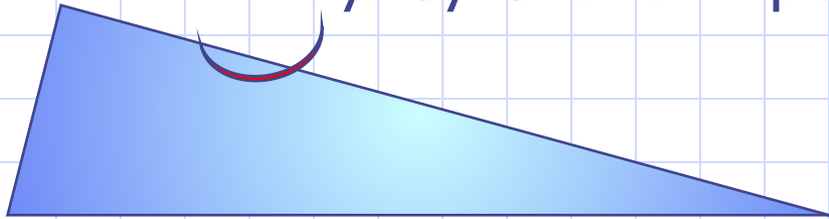
Прямоугольный треугольник

Проверка



Найди прямоугольный треугольник и щелкни по нему мышкой.

Тупоугольный треугольник



молодец!

Все углы острые-
остроугольный треугольник

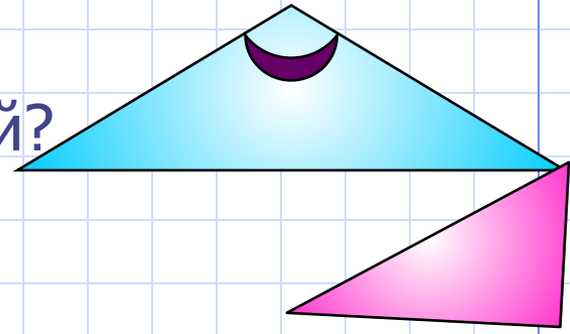


Прямоугольный треугольник

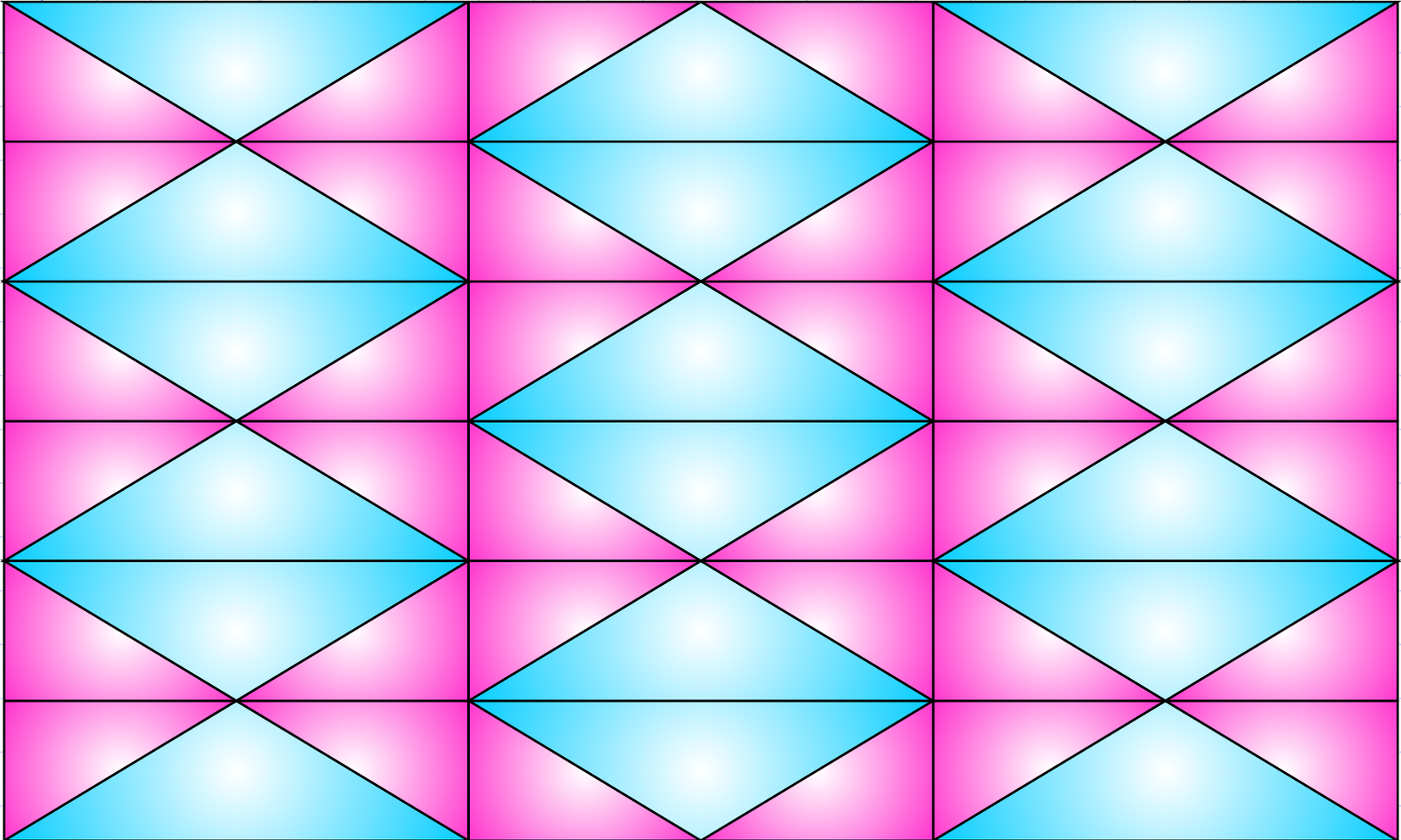
Проверка



Из двух треугольников составлен паркет.
Какой из этих треугольников тупоугольный?
Щелкни по нему мышкой.



тупоугольный



Дан куб. Определите вид треугольника ABC.

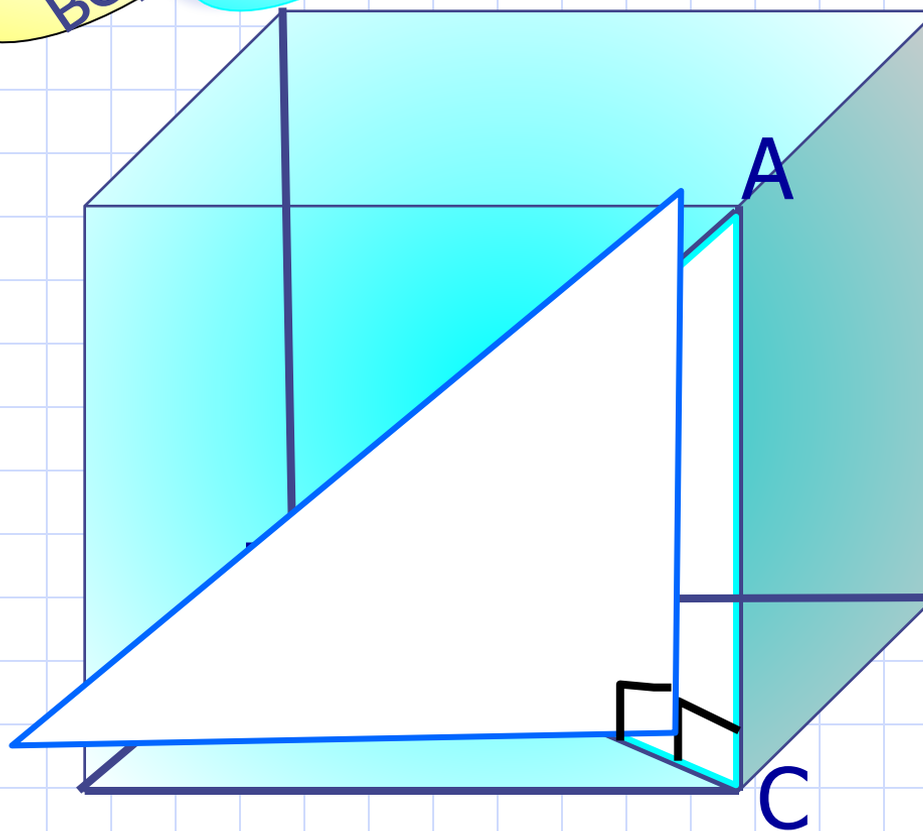
Равнобедренный

Прямоугольный

Равносторонний

Тупоугольный

Не
верно! **ВЕР
НО!**

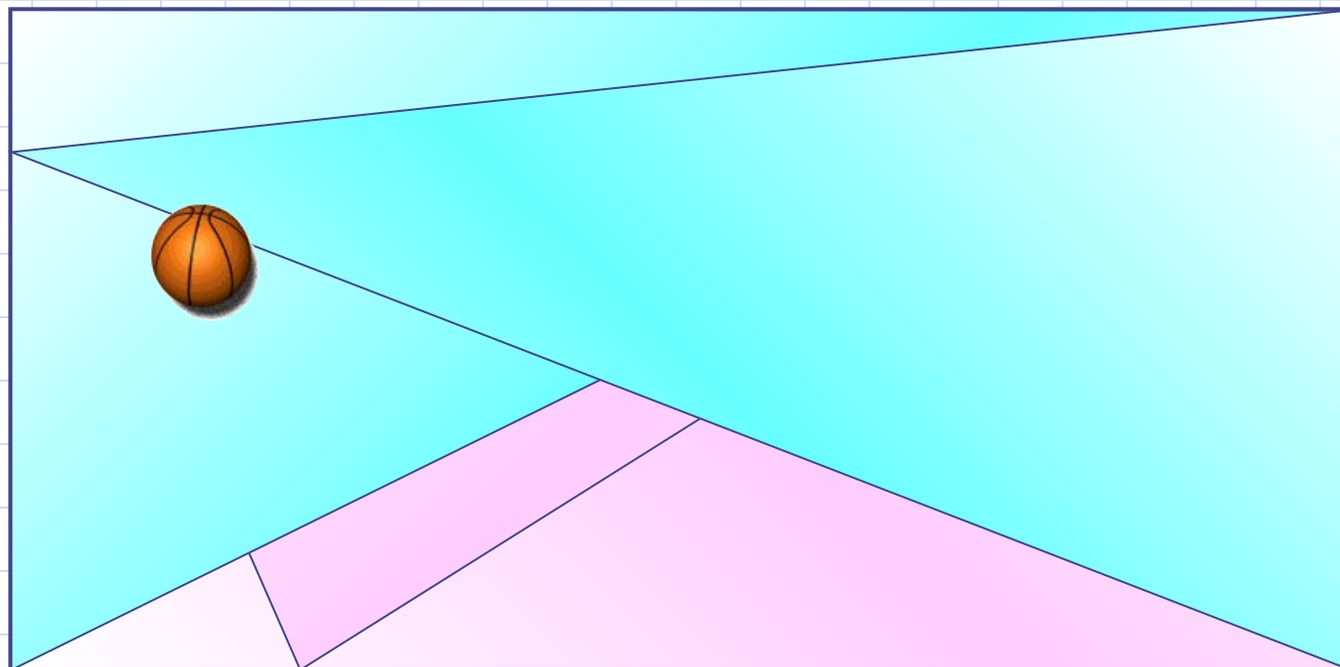


Проверка



Сколько всего прямоугольных треугольников можно заметить на рисунке?

Не
верно!



1 10

2 16

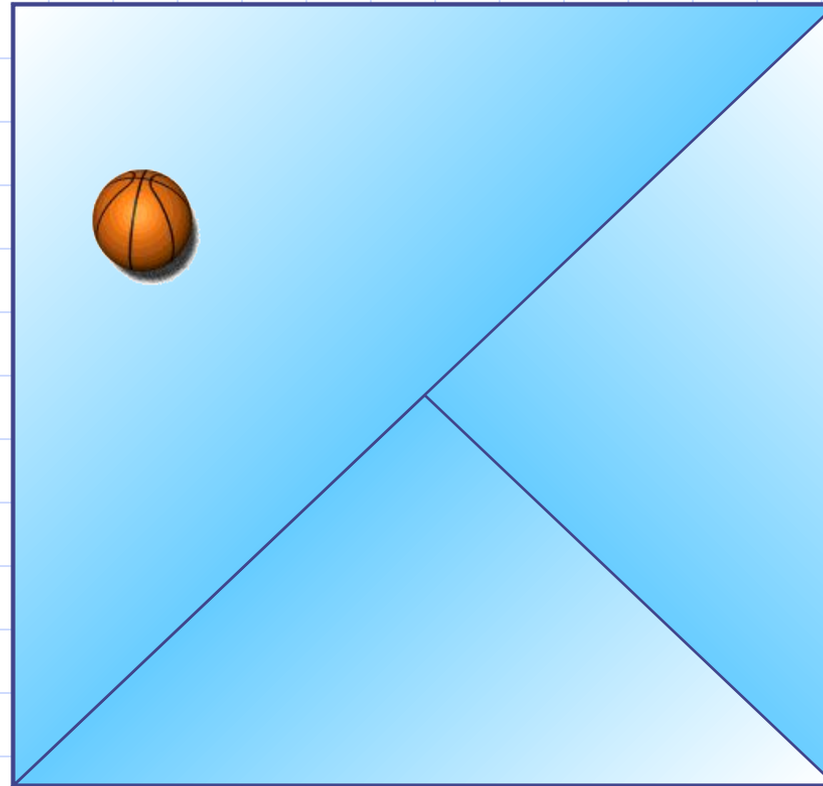
3 12

4 4

ВЕРНО!

Проверка

Сколько всего прямоугольных треугольников можно заметить на рисунке?



Не
верно!

1 4

2 8

3 12

4 16

ВЕРНО!

Проверка

