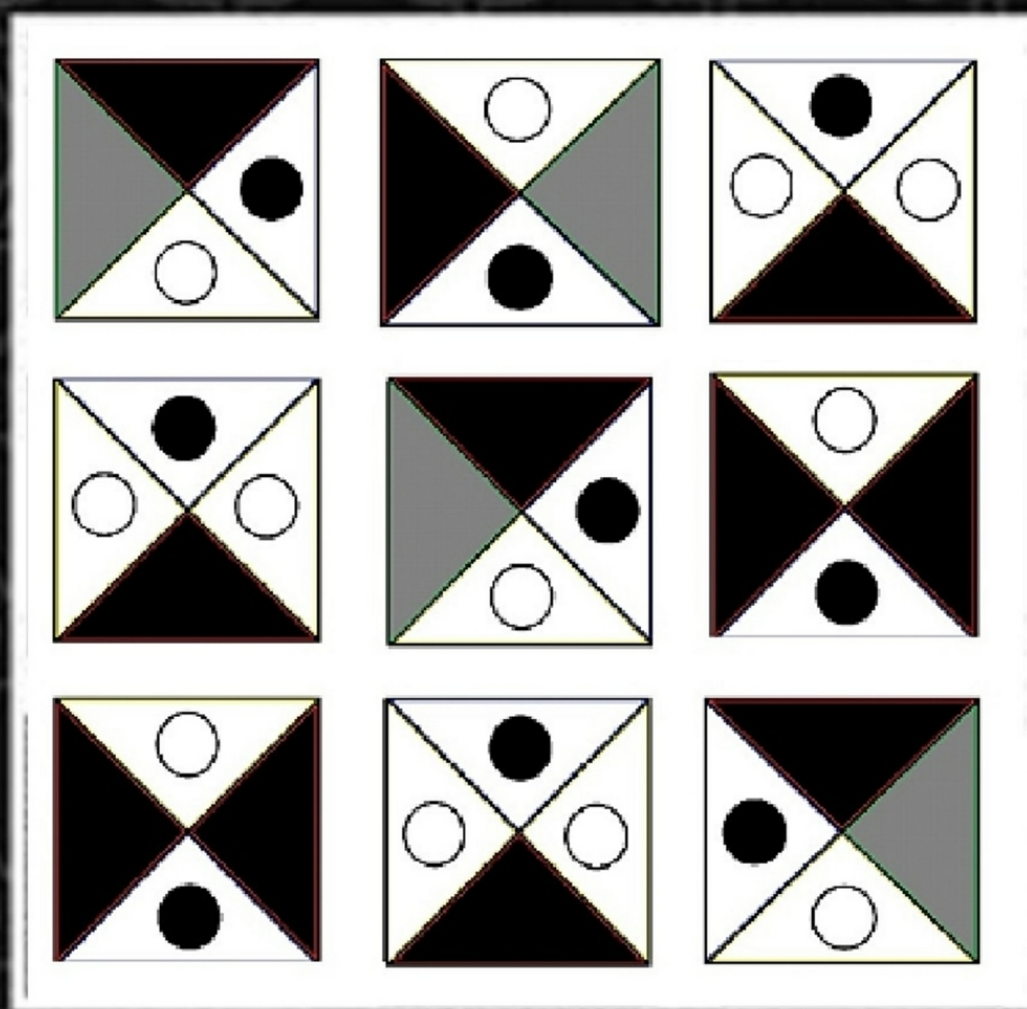


Волшебные кресты

3x3 и 4x4



ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВЕРСИЯ

Александр Ануфриев

Copyright 2019

0+

Александр Ануфриев
Волшебные кресты 3x3 и 4x4

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Ануфриев А. А.

Волшебные кресты 3x3 и 4x4 / А. А. Ануфриев — «ЛитРес: Самиздат», 2019

Весёлая загадка для всей семьи! Расположите квадраты 3X3 и 4X4 в таком порядке, что: все треугольники в нижнем ряду должны иметь разные цвета или фигуры; все треугольники в верхнем ряду должны иметь разные цвета или фигуры; все треугольники в центральном ряду с правой стороны крестов должны иметь разные цвета или фигуры; все треугольники в центральном ряду на левой стороне крестов должны иметь разные цвета или фигуры; все треугольники в столбцах следуют тем же правилам; все треугольники между крестами должны иметь разные цвета или фигуры. Приятного вам времяпровождения!

Содержание

ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ	5
ГОЛОВОЛОМКА 3X3	6
Конец ознакомительного фрагмента.	12

ОПИСАНИЕ ЗАДАЧИ

Каждый крест имеет 4 треугольника. Вы можете вращать кресты вокруг осей. Вы можете поменять местами кресты. Задача: Все треугольники в нижнем ряду должны иметь разные цвета или фигуры. Все треугольники в верхнем ряду должны иметь разные цвета или фигуры. Все треугольники в центральном ряду с правой стороны крестов должны иметь разные цвета или фигуры. Все треугольники в центральном ряду на левой стороне крестов должны иметь разные цвета или фигуры. Все треугольники в столбцах следуют тем же правилам. Все треугольники между крестами должны иметь разные цвета или фигуры.

ГОЛОВОЛОМКА 3x3

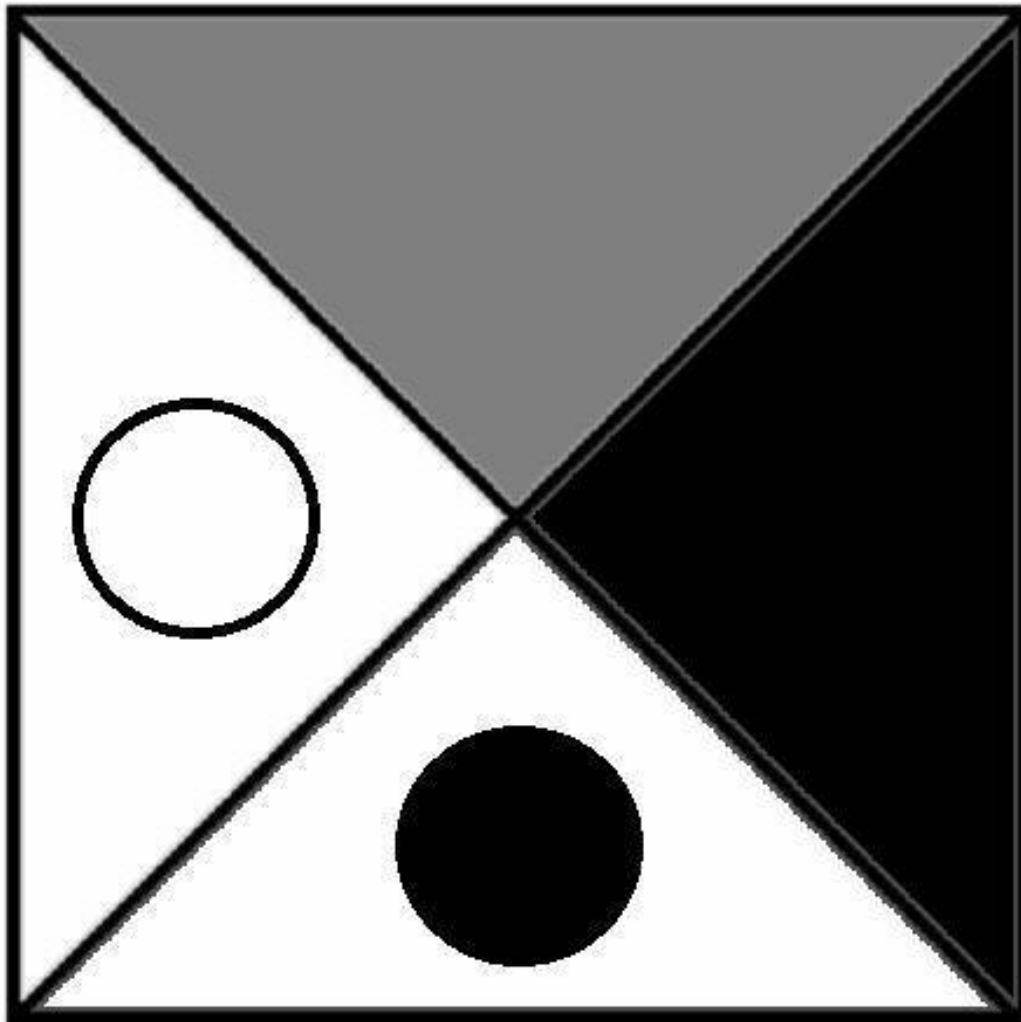


Fig 3x3 1

Левый треугольник – белый
Верхний треугольник – зелёный
Правый треугольник – чёрный
Нижний треугольник – красный

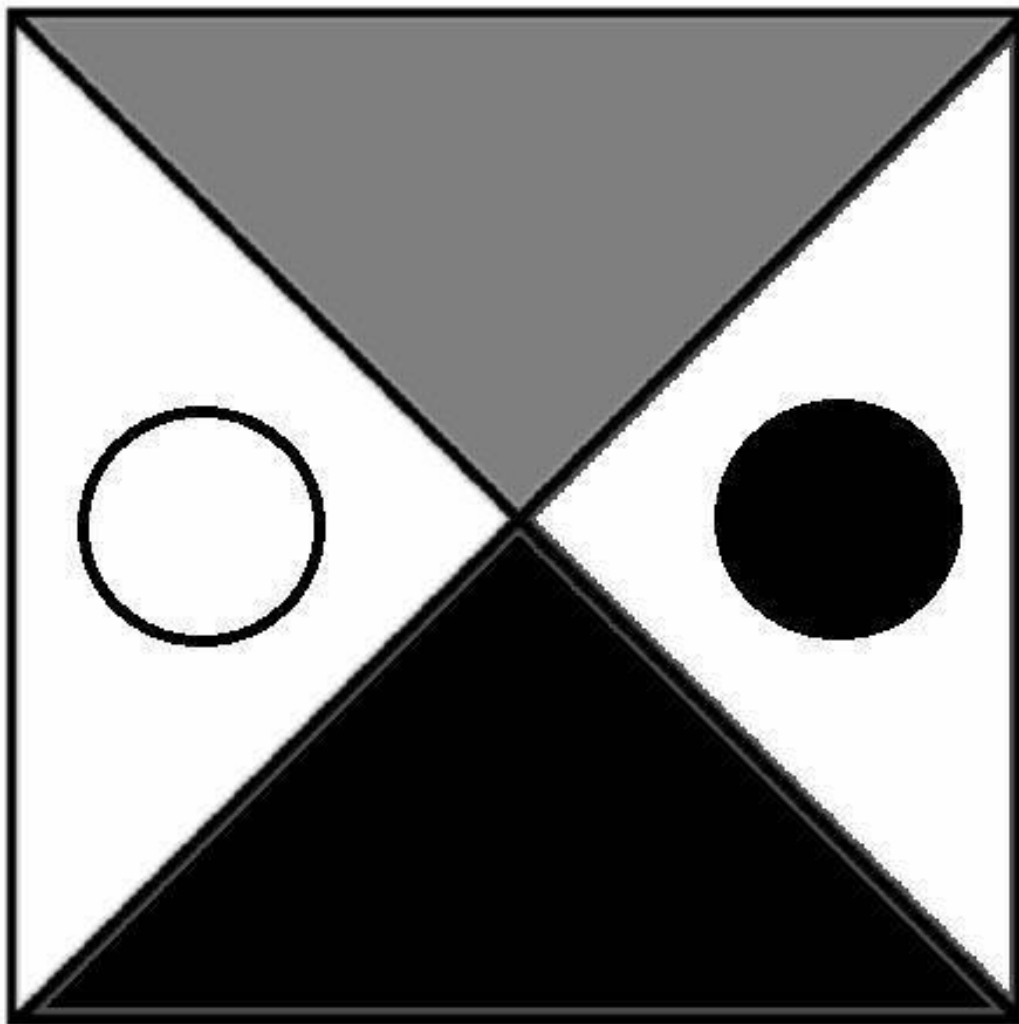


Fig 3x3 2

Цветной вариант.
Левый треугольник – белый
Верхний треугольник – зелёный
Правый треугольник – красный
Нижний треугольник – чёрный

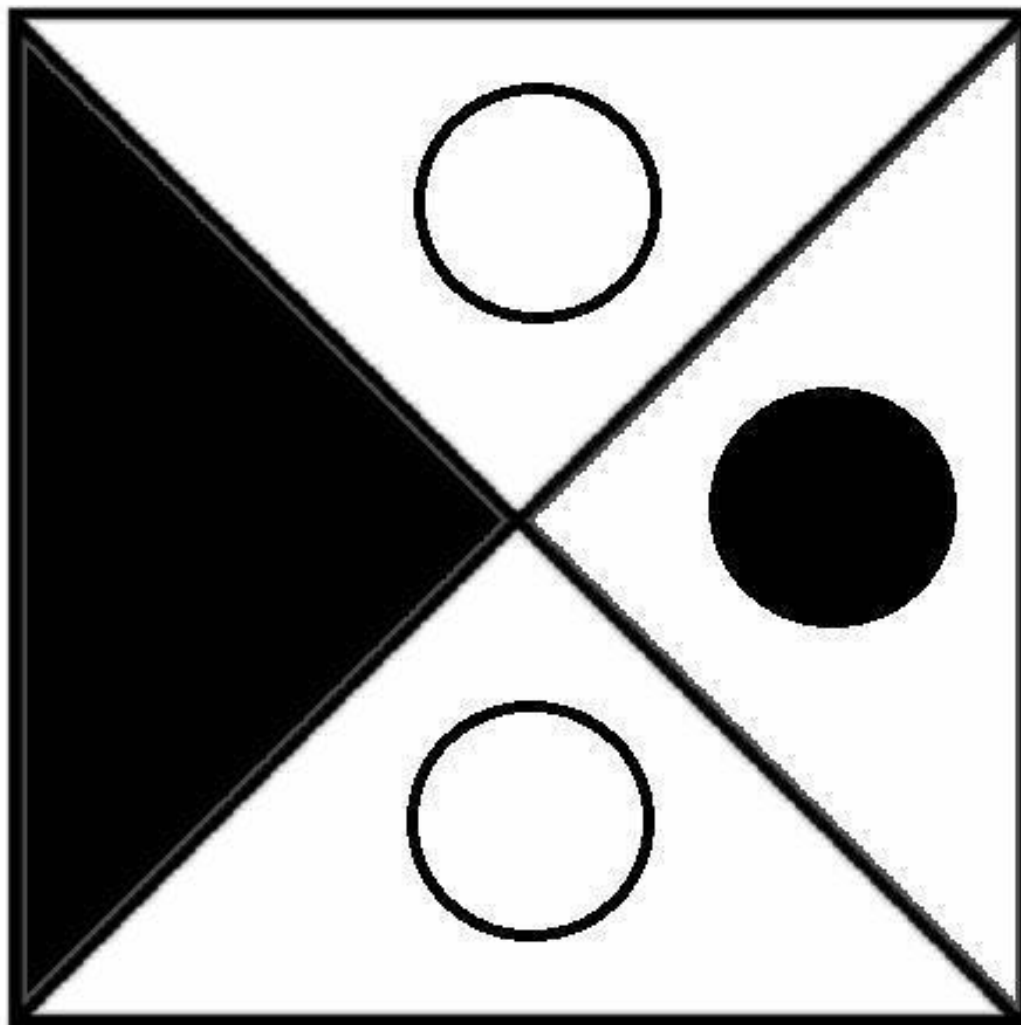


Fig 3x3 3

Цветной вариант.
Левый треугольник – чёрный
Верхний треугольник – белый
Правый треугольник – красный
Нижний треугольник – белый

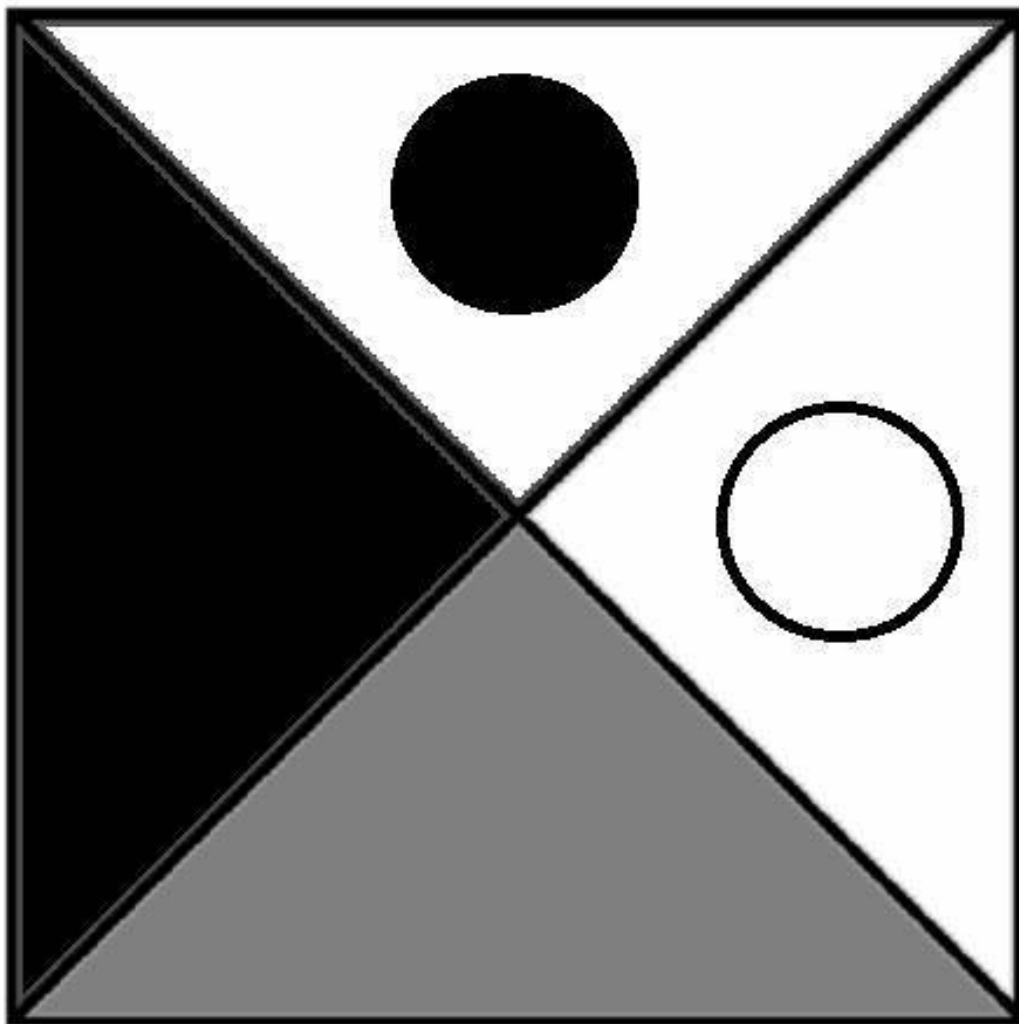


Fig 3x3 4

Цветной вариант.

Левый треугольник – чёрный

Верхний треугольник – красный

Правый треугольник – белый

Нижний треугольник – зелёный

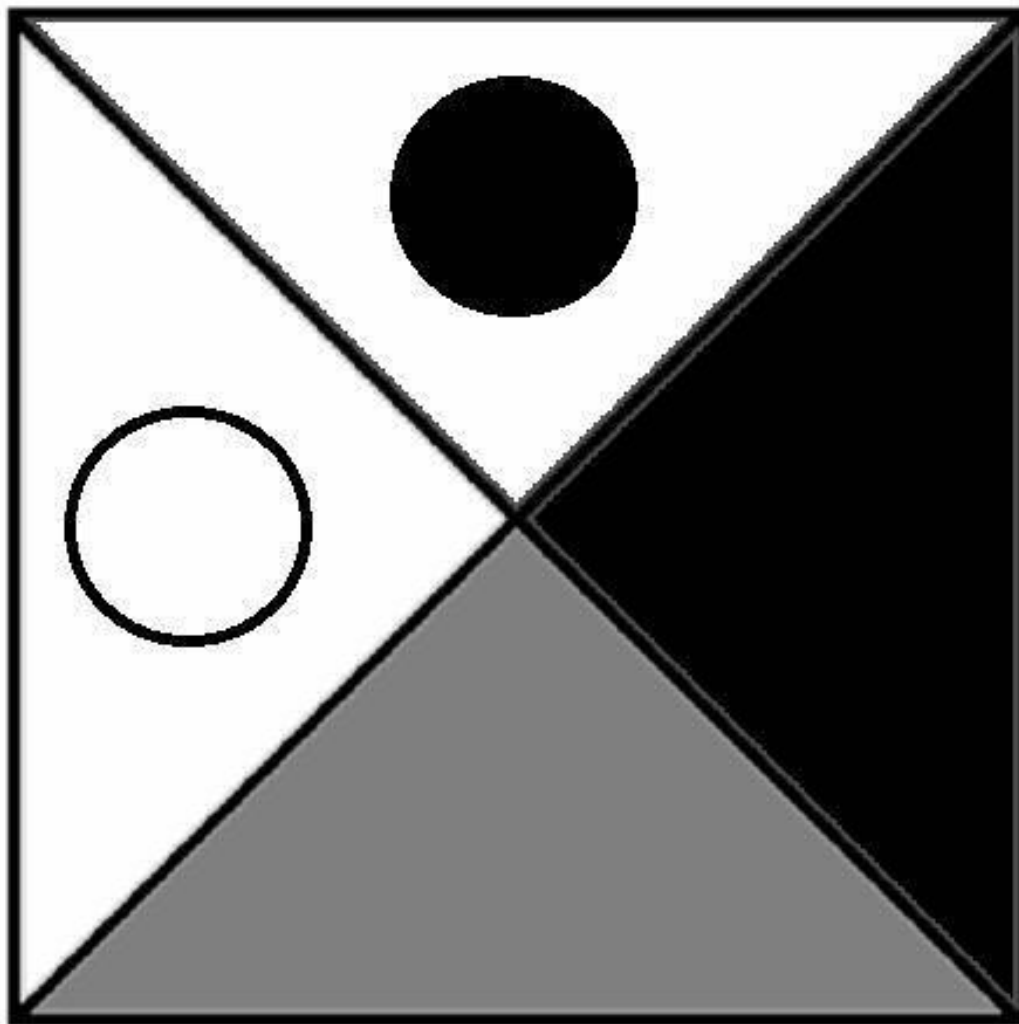


Fig 3x3 5

Цветной вариант.
Левый треугольник – белый
Верхний треугольник – красный
Правый треугольник – чёрный
Нижний треугольник – зелёный

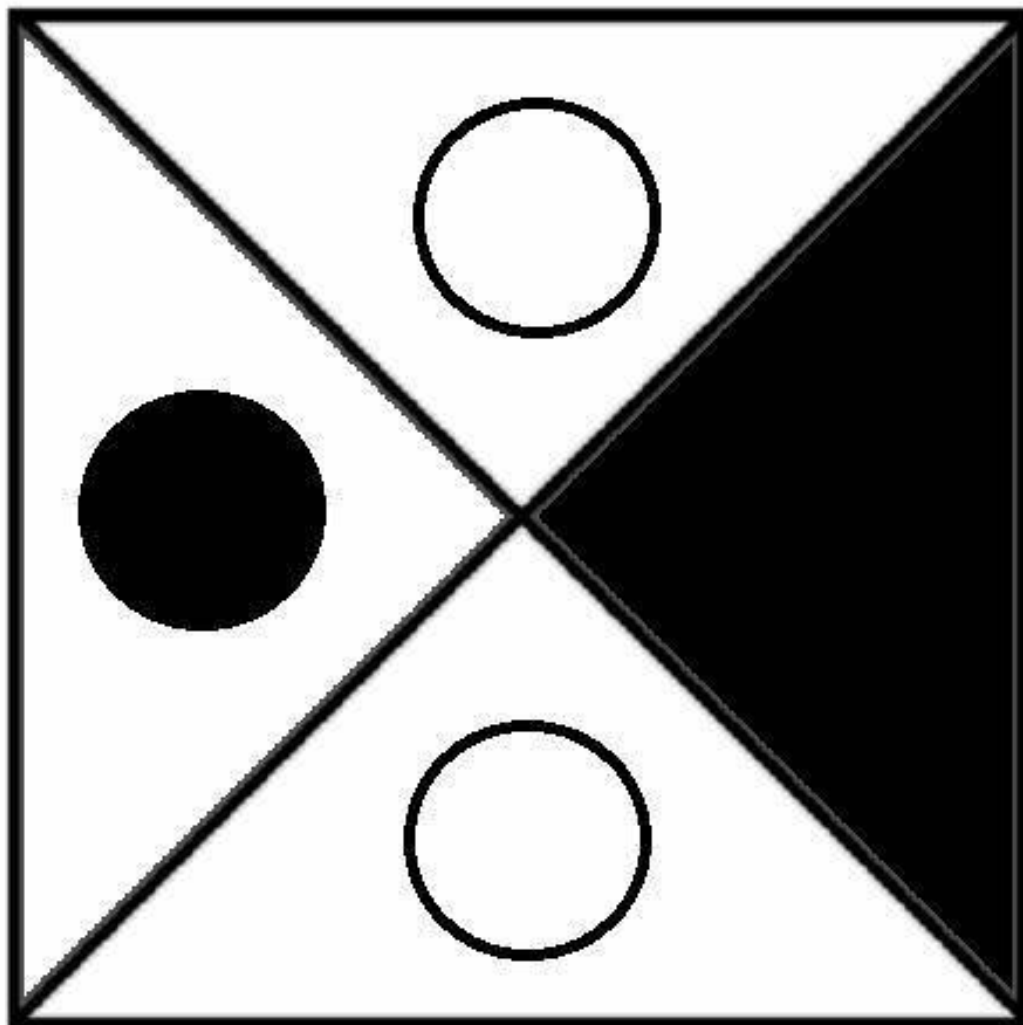


Fig 3x3 6

Цветной вариант.
Левый треугольник – красный

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.