**проверочная работа № 1**

**вариант 1**

**Задание 1**

Найди среди данных фигур четырехугольники и заштрихуй их цветным карандашом.

**Задание 2**

Как называется данный четырехугольник?

Ответ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3**Допиши определение:
Четырехугольник, у которого противоположные стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и все углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Задание 4**

Начертите прямоугольник, длина которого 55 мм, а ширина на 20 мм меньше. Обозначь его. Вычисли периметр прямоугольника.

**вариант 2**

**Задание 1**

Найди среди данных фигур четырехугольники и заштрихуй их цветным карандашом.

**Задание 2**

Как называется данный четырехугольник?

Ответ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3**Допиши определение:
Четырехугольник, у которого противоположные стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и все углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ называется прямоугольником.

 **Задание 4**

Начертите прямоугольник, длина которого 4 см, а ширина 2 см меньше. Обозначь его. Вычисли периметр прямоугольника.

Дано: Решение:

а =

в =

Р пр.= ?

**Проверочная работа № 2**

**Вариант 1**

**Задание 1**

Найди среде данных фигур прямоугольники и заштрихуй их цветным карандашом.

**Задание 2**

Допиши определение прямоугольника:
Четырехугольник, у которого противоположные стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , и все углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, называется ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 3**

У прямоугольника углов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 вершин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 4**

Начерти прямоугольник длиной 37 мм и высотой 28 мм. Проведи диагонали в прямоугольнике. Напиши, какие геометрические фигуры получились, сосчитай их. Измерь длины диагоналей, результаты измерений запиши в тетрадь.

**Вариант 2**

**Задание 1**

Найди среде данных фигур прямоугольники и заштрихуй их цветным карандашом.

**Задание 2**

Допиши определение прямоугольника:
Четырехугольник, у которого противоположные стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , и все углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, называется ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 3**

У прямоугольника углов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 вершин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 4**

Начерти прямоугольник длиной 30 мм и высотой 20 мм. Сколько **см** содержат стороны прямоугольника? Проведи диагональ в прямоугольнике. Напиши, какие геометрические фигуры получились, сосчитай их. Измерь длину диагонали, результат измерений запиши в тетрадь.

**проверочная работа № 3**

**вариант 1**

**Задание 1**

Найди среди данных фигур четырехугольники и заштрихуй их цветным карандашом.

**Задание 2**

Как называется данный четырехугольник? Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3**Допиши определение:
Прямоугольник, у которого все стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
**Задание 4**

Начерти квадрат со стороной 45 мм. Обозначь буквами. Вычисли периметр квадрата.

**вариант 2**

**Задание 1**

Найди среди данных фигур четырехугольники и заштрихуй их цветным карандашом.

**Задание 2**

Как называется данный четырехугольник? Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 3**Допиши определение:
Прямоугольник, у которого все стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**Задание 4**

Начерти квадрат со стороной 3 см. Обозначь его буквами. Вычисли периметр квадрата.

Дано: Решение:

а =

Ркв. = ?

**Проверочная работа №4**

**Вариант 1**

**Задание 1**

Найди среде данных фигур квадрат и заштрихуй его цветным карандашом.

**Задание 2**Четырехугольник, у которого все стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и все углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 3**

У квадрата углов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 вершин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 4**

Начерти квадрат со стороной 48 мм. Проведи диагонали квадрата. Какие геометрические фигуры получились, сосчитай их. Измерь длины диагоналей, результаты измерений запиши в тетрадь.

**Вариант 2**

**Задание 1**

Найди среде данных фигур квадрат и заштрихуй его цветным карандашом.

**Задание 2**Четырехугольник, у которого все стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и все углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 3**

У квадрата углов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 вершин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 4**

Начерти квадрат со стороной 40 мм. Проведи диагональ квадрата. Какие геометрические фигуры получились, сосчитай их. Измерь длину диагонали, результат измерений запиши в тетрадь.

**Проверочная работа №5**

**Вариант 1**

**Задание 1**

Как называется данная геометрическая фигура?

 Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**

В треугольнике углов \_\_\_\_ , вершин \_\_\_ , сторон \_\_\_\_ .

 **Задание 3**

Допиши определение:

Если в треугольнике все углы острые, то такой треугольник называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Если в треугольнике один из углов прямой, то такой треугольник

называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Если в треугольнике один из углов тупой, то такой треугольник

называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 5**

Заштрихуй треугольники: остроугольные – синим цветом; прямоугольные – желтым цветом; тупоугольные – зеленым.

**Задание 5**

Начерти произвольный треугольник, обозначь его и найди периметр.

**Вариант 2**

**Задание 1**

Как называется данная геометрическая фигура?

 Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**

В треугольнике углов \_\_\_\_ , вершин \_\_\_ , сторон \_\_\_\_ .

 **Задание 3**

Допиши определение:

Если в треугольнике все углы острые, то такой треугольник называется\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 4**

Раскрась остроугольные треугольники.

**Задание 5**

В треугольнике стороны равны 3 см, 4 см, 4 см 5мм. Вычисли его периметр.

Дано: Решение:

а = Р =

в =

с =

Ртр.- ?