

# Проверочный тест

## 1

### 1 вариант

- Любой прямоугольник является:
- а) ромбом;
- б) квадратом;
- в) параллелограммом;
- г) нет правильного ответа

### 2 вариант

- Любой ромб является:
- а) квадратом;
- б) прямоугольником;
- в) параллелограммом;

# Проверочный тест 2

## 1 вариант

- Если в четырехугольнике диагонали перпендикулярны, то этот четырехугольник -
  - а) ромб;
  - б) квадрат;
  - в) прямоугольник;
  - г) нет правильного ответа.

## 2 вариант

- Если в параллелограмме диагонали перпендикулярны, то этот параллелограмм:
  - а) ромб;
  - б) квадрат;
  - в) прямоугольник;
  - г) нет правильного ответа.

# Проверочный тест 3

## 1 вариант

Ромб – это

четырёхугольник, в котором :

- а) диагонали точкой пересечения делятся пополам и равны;
- б) диагонали взаимно перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам;
- в) противоположные углы равны, а противоположные

## 2 вариант

Прямоугольник – это

четырёхугольник, в котором:

- а) противоположные стороны параллельны, а диагонали равны;
- б) диагонали точкой пересечения делятся пополам и являются биссектрисами его углов;
- в) два угла прямые и две стороны равны;

# Ответы к тесту:

## 1 вариант:

- 1) В);
- 2) Г);
- 3) Б).

## 2 вариант:

- 1) В);
- 2) а);
- 3) а).