Вариант 1

- 1. Любой прямоугольник является:
- А) ромбом;
- Б) квадратом;
- В) параллелограммом;
- Γ) нет правильного ответа.
 - 2. Если в четырех угольнике диагонали перпендикулярны, то этот четырехугольник -...
- А) ромб;
- Б) квадрат;
- В) прямоугольник;
- Г) нет правильного ответа.
 - 3. Ромб это четырехугольник, в котором ...
- А) диагонали точкой пересечения делятся пополам;
- Б) диагонали взаимно перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам;
- В) противолежащие углы равны;
- Γ) нет правильного ответа.

Вариант 2

- 1. Любой ромб является:
- А) квадратом;
- Б) прямоугольником;
- В) параллелограммом;
- Γ) нет правильного ответа.
 - 2. Если в параллелограмме диагонали перпендикулярны, то этот параллелограмм -...
- А) ромб;
- Б) квадрат;
- В) прямоугольник;
- Г) нет правильного ответа.
 - 3. Прямоугольник это четырехугольник, в котором ...
- А) противолежащие стороны параллельны, а диагонали равны;
- Б) диагонали точкой пересечения делятся пополам и являются биссектрисами его углов;
- В) два угла прямые и две стороны равны;
- Г) нет правильного ответа.