

Контрольная работа № 8 по теме «Геометрические понятия» 2кл.

1 вариант

1. **Задача.** Начерти прямоугольник, ширина которого 2 см, а длина в 3 раза больше. Вычисли периметр данного прямоугольника. Начерти диагональ.
2. **Задача.** Начерти квадрат со стороной 3 см. Вычисли площадь.
3. **Задача.** Начерти 3 отрезка. Длина первого 6 см, второй отрезок на 2 см длиннее, а длина третьего в 4 раза короче второго.
4. **Начерти** окружность, радиус которой 4 см. Обозначь радиус и диаметр.
5. **Начерти** три угла: прямой, острый, тупой. Обозначь вершины. Начерти луч.
6. **Задача.** Вычисли длину прямоугольника ABCD, периметр которого 18 см, а ширина 4 см. Начерти. Обозначь вершины. Равные по длине стороны выдели карандашом одного цвета.
7. **Задача.** Вычисли ширину прямоугольника, площадь которого 54 см^2 , а длина 9 см.

Контрольная работа № 8 по теме «Геометрические понятия» 2кл.

2 вариант

1. **Задача.** Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина в 2 раза меньше. Вычисли периметр данного прямоугольника. Начерти диагональ.
2. **Задача.** Начерти квадрат со стороной 2 см. Вычисли площадь.
3. **Задача.** Начерти 3 отрезка. Длина первого 5 см, второй отрезок на 4 см длиннее, а длина третьего в 3 раза короче второго.
4. **Начерти** окружность, радиус которой 3 см. Обозначь радиус и диаметр.
5. **Начерти** три угла: прямой, острый, тупой. Обозначь вершины. Начерти луч.
6. **Задача.** Вычисли длину прямоугольника ABCD, периметр которого 16 см, а ширина 3 см. Начерти. Обозначь вершины. Равные по длине стороны выдели карандашом одного цвета.
7. **Задача.** Вычисли длину прямоугольника, площадь которого 63 см^2 , а ширина 7 см.