**I вариант**

**А**

1. **M** Запишите все углы, которые вы видите на

рисунке.

Р

X O

1. Из вершины прямого угла проведен луч. Один из полученных улов равен 24°. Найдите второй угол.
2. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 36 °. Найдите весь угол.
3. Биссектриса делит угол 26° на два угла. Найдите эти углы.

5. Постройте углы 40°, 120°, 90°, 180°. Обозначьте их.

**II вариант**

**А**

1. **C** Запишите все углы, которые вы видите на

рисунке.

**Р**

**B T**

2. Из вершины развернутого угла проведен луч. Один из полученных улов равен 124°. Найдите второй угол.

3. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 24 °. Найдите весь

угол.

4. Биссектриса делит угол 48° на два угла. Найдите эти углы.

5. Постройте углы 180°, 50°, 110°, 90°. Обозначьте их.

**I вариант**

**А**

1. **M** Запишите все углы, которые вы видите на

рисунке.

Р

X O

1. Из вершины прямого угла проведен луч. Один из полученных улов равен 24°. Найдите второй угол.
2. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 36 °. Найдите весь угол.
3. Биссектриса делит угол 26° на два угла. Найдите эти углы.

5. Постройте углы 40°, 120°, 90°, 180°. Обозначьте их.

**II вариант**

**А**

1. **C** Запишите все углы, которые вы видите на

рисунке.

**Р**

**B T**

2. Из вершины развернутого угла проведен луч. Один из полученных улов равен 124°. Найдите второй угол.

3. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 24 °. Найдите весь

угол.

4. Биссектриса делит угол 48° на два угла. Найдите эти углы.

5. Постройте углы 180°, 50°, 110°, 90°. Обозначьте их.

**I вариант**

**А**

1. **M** Запишите все углы, которые вы видите на

рисунке.

Р

X O

1. Из вершины прямого угла проведен луч. Один из полученных улов равен 24°. Найдите второй угол.
2. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 36 °. Найдите весь угол.
3. Биссектриса делит угол 26° на два угла. Найдите эти углы.

5. Постройте углы 40°, 120°, 90°, 180°. Обозначьте их.

**II вариант**

**А**

1. **C** Запишите все углы, которые вы видите на

рисунке.

**Р**

**B T**

2. Из вершины развернутого угла проведен луч. Один из полученных улов равен 124°. Найдите второй угол.

3. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 24 °. Найдите весь

угол.

4. Биссектриса делит угол 48° на два угла. Найдите эти углы.

5. Постройте углы 180°, 50°, 110°, 90°. Обозначьте их.