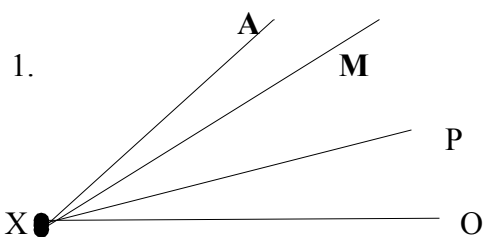


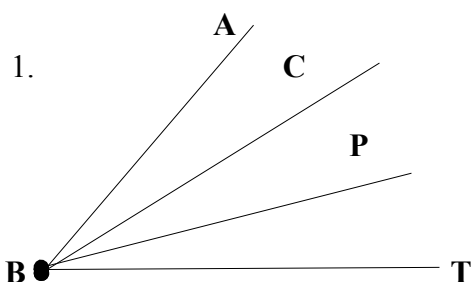
I вариант



Запишите все углы, которые вы видите на рисунке.

2. Из вершины прямого угла проведен луч. Один из полученных углов равен 24° . Найдите второй угол.
3. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 36° . Найдите весь угол.
4. Биссектриса делит угол 26° на два угла. Найдите эти углы.
5. Постройте углы 40° , 120° , 90° , 180° . Обозначьте их.

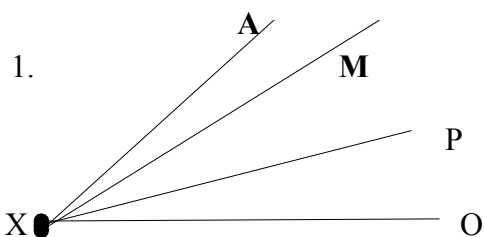
II вариант



Запишите все углы, которые вы видите на рисунке.

2. Из вершины развернутого угла проведен луч. Один из полученных углов 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.

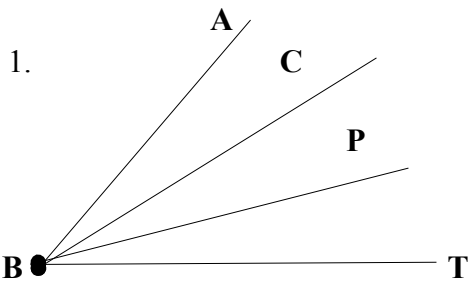
I вариант



Запишите все углы, которые вы видите на рисунке.

2. Из вершины прямого угла проведен луч. Один из полученных углов равен 24° . Найдите второй угол.
3. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 36° . Найдите весь угол.
4. Биссектриса делит угол 26° на два угла. Найдите эти углы.
5. Постройте углы 40° , 120° , 90° , 180° . Обозначьте их.

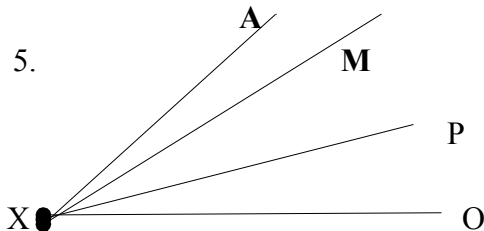
II вариант



Запишите все углы, которые вы видите на рисунке.

2. Из вершины развернутого угла проведен луч. Один из полученных углов 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.

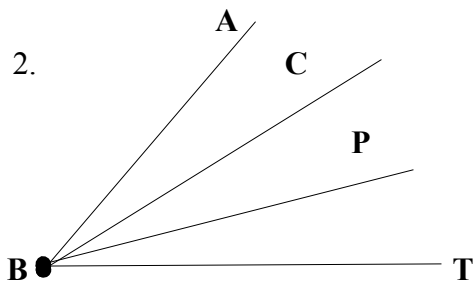
I вариант



Запишите все углы, которые вы видите на рисунке.

6. Из вершины прямого угла проведен луч. Один из полученных углов равен 24° . Найдите второй угол.
7. Биссектриса угла делит его на два угла, один из которых равен 36° . Найдите весь угол.
8. Биссектриса делит угол 26° на два угла. Найдите эти углы.
5. Постройте углы 40° , 120° , 90° , 180° . Обозначьте их.

II вариант



Запишите все углы, которые вы видите на рисунке.

2. Из вершины развернутого угла проведен луч. Один из полученных углов 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.