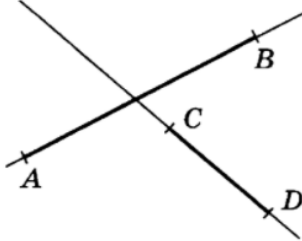
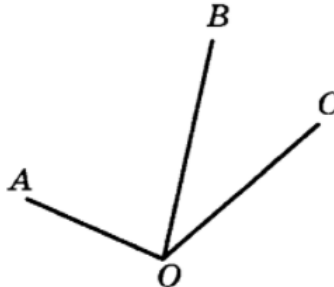


ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью [электронного дневника](#) или электронной почты.

1. 7 Класс
2. Геометрия
3. Прямая и отрезок. Луч и угол. Сравнение отрезков и углов.
4. Судиловская И.В.

| | | |
|-------------------|---|---|
| Задание №1 | <p>Пересекаются ли отрезки AB и CD? Пересекаются ли прямые AB и CD?</p> |  <p>Рис. 1</p> |
| Задание №2 | <p>1) Сколько лучей с началом в точке O изображено на рисунке 2? 2) Сколько углов изображено на этом рисунке? 3) Постройте луч OM так, чтобы угол AOM был развернутым.</p> |  <p>Рис. 2</p> |

Задание №3

На рисунке 3 $CB = BE$, $DE > AC$. Сравните отрезки AB и DB .

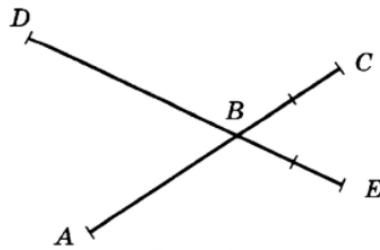


Рис. 3

Задание №4

На рисунке 4 $\angle AOB = \angle DOC$. Есть ли еще на рисунке равные углы?

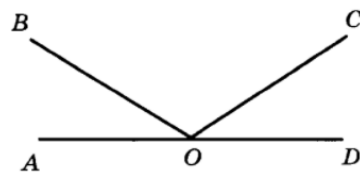


Рис. 4

Задание №5

Сколько точек пересечения могут иметь четыре попарно пересекающиеся прямые? Для каждого случая сделайте рисунок.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|