

Самостоятельная работа по математике Плоскость. Прямая. Луч за 5 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по математике Плоскость. Прямая. Луч за 5 класс с ответами

Вариант 1

1. Отметьте в тетради точки O и A . Проведите луч OA .
2. Начертите две пересекающиеся прямые AB и CD . Отметьте точку K , лежащую на прямой AB , и точку L , лежащую на прямой CD .
3. Начертите четырехугольник $ABCD$. Пересекаются ли прямые AC и BD ?
4. Начертите лучи OA и OB . На луче OA отметьте точку D , находящуюся на расстоянии 2 см от точки O , на луче OB отметьте точку E , находящуюся на расстоянии 5 см от точки O . Измерьте отрезок DE .
5. Сколькими способами можно выбрать двух дежурных, если в классе 20 учеников?

Вариант 2

1. Отметьте в тетради точки O и B . Проведите луч OB .
2. Начертите две пересекающиеся прямые AB и CD . Отметьте точку P , не лежащую ни на одной из этих двух прямых.
3. Начертите четырехугольник $ABCD$. Пересекаются ли прямые AB и CB ? Если да, то в какой точке?
4. Начертите луч OA и прямую AB . На луче OA отметьте точку C ,

лежащую между точками O и A . На прямой AB отметьте точку D , лежащую между точками A и B . Измерьте отрезок CD .

5. Сколькими способами можно выбрать двух дежурных, если в классе 30 учеников?

Ответы на самостоятельную работу по математике Плоскость.

Прямая. Луч 5 класс

Вариант 1

3. Да

5. 380

Вариант 2

3. Да, в точке B

5. 870