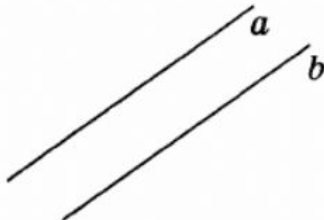
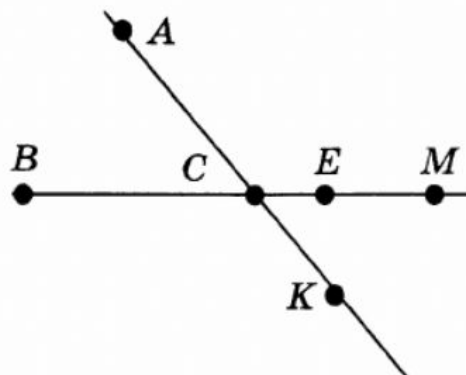


- B2.** Прямые  $a$  и  $b$ , изображенные на рисунке, являются \_\_\_\_\_



- B3.** Точка  $K$  лежит на отрезке  $MN$ . Тогда из точек  $K, M$  и  $N$  лежит между двумя другими точка \_\_\_\_\_

- B4.** Отрезки, изображенные на рисунке, у которых один конец находится в точке  $C$ , будут \_\_\_\_\_



- B5.** Луч  $OF$  — биссектриса угла  $AOB$ .  $\angle AOB = 62^\circ$ . Тогда  $\angle AOF$  равен \_\_\_\_\_

- B6.** Из четырех углов, образованных при пересечении двух прямых, меньший угол равен  $40^\circ$ . Тогда остальные углы равны \_\_\_\_\_

- B7.** Точки  $A, B, C$  лежат на одной прямой, причем  $AB = 4$  см,  $BC = 7$  см. Тогда  $AC$  будет равен \_\_\_\_\_

- B8.** На рисунке изображено всего отрезков \_\_\_\_\_

