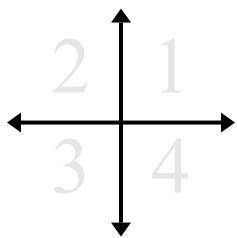




Определите координаты и сектор в каждой задаче.



- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 6 единиц и вверх 6 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 10 единиц и прямой 9 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 9 единиц и вверх 10 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 4) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 10 единиц и влево 3 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 5) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 6 единиц и вниз 8 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 6) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 10 единиц и вверх 9 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 7) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 9 единиц и прямой 10 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 8) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вверх 4 единиц и влево 8 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 9) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вверх 6 единиц и влево 4 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 10) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 1 единиц и вверх 6 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 11) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 9 единиц и прямой 6 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 12) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 3 единиц и прямой 7 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

