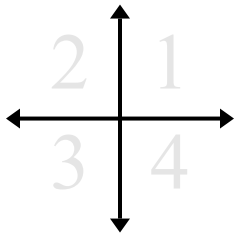




Определите координаты и сектор в каждой задаче.



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

