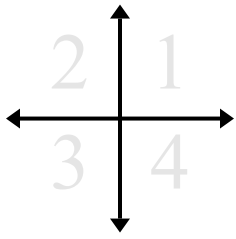




Определите координаты и сектор в каждой задаче.



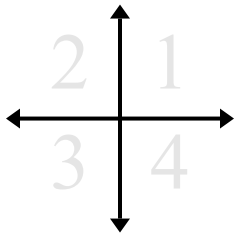
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 6 единиц и вверх 6 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 10 единиц и прямой 9 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная 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. _____



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



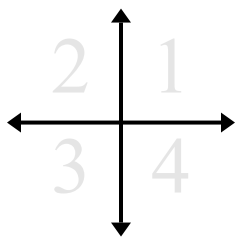
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 10 единиц и влево 2 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 10 единиц и влево 8 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



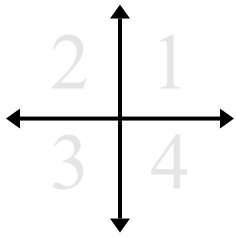
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 9 единиц и вниз 2 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вверх 7 единиц и прямой 6 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



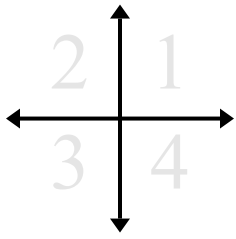
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 3 единиц и вверх 6 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 8 единиц и вниз 1 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



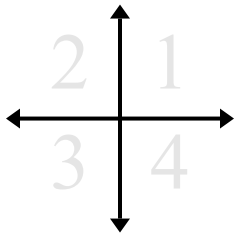
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вверх 10 единиц и прямой 10 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вниз 5 единиц и прямой 4 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



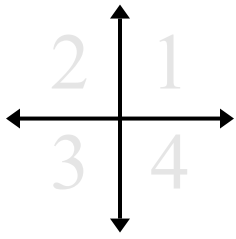
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 5 единиц и вниз 3 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 8 единиц и вверх 10 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



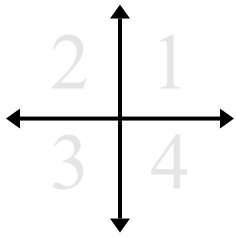
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 4 единиц и вверх 3 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 9 единиц и вниз 10 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



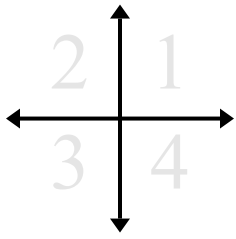
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли вверх 7 единиц и правой 4 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли влево 3 единиц и вверх 1 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



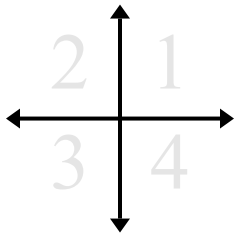
- 1) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 5 единиц и вниз 4 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 2) Начиная с $(0,0)$, если бы вы пошли прямой 6 единиц и вниз 2 единиц, в каких координатах вы бы оказались? В каком квадранте вы бы оказались?
- 3) Начиная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



Определите координаты и сектор в каждой задаче.



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

