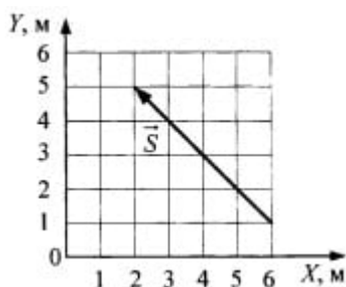


# Самостоятельная работа по физике Перемещение за 9 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Перемещение за 9 класс с ответами

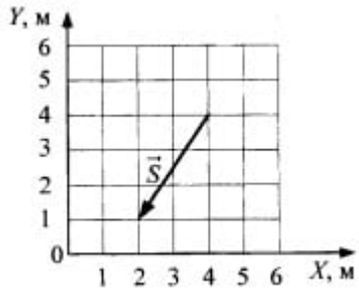
## Вариант 1

1. Стул передвинули сначала на 6 м, а затем еще на 8 м. Чему равен пройденный путь?
2. Самолёт пролетел по прямой 300 км, затем повернул под прямым углом и пролетел еще 400 км. Чему равен модуль вектора перемещения?
3. Определите проекцию вектора перемещения на ось  $OX$ .



## Вариант 2

1. Стрела, выпущенная вертикально вверх, достигла максимальной высоты 15 м и упала на то же место, откуда была выпущена. Чему равен модуль её перемещения?
2. Самолёт пролетел по прямой 600 км, затем повернул под прямым углом и пролетел 800 км. Определите путь самолёта.
3. Определите проекцию вектора перемещения на ось  $OY$ .



**Ответы на самостоятельную работа по физике Перемещение 9 класс**

**Вариант 1**

1. 14 м
2. 500 км
3. -4 м

**Вариант 2**

1. 0 м
2. 1400 км
3. -3 м