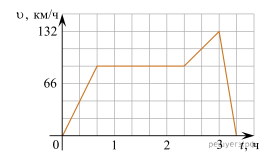
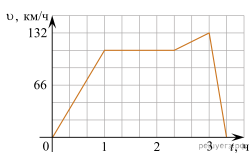
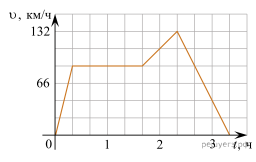
1. На рисунке приведен график изменения скорости тела в зависимости от времени. Запишите закон движения тела на промежутке от 80 мин до 120 мин.



- 1) S = 40t
- 2) S = 99t
- 3) S = 88
- 4) S = 88t
- 5) S = 77t
- **2.** На рисунке приведен график изменения скорости тела в зависимости от времени. Запишите закон движения тела на промежутке от 60 мин до 120 мин.



- 1) S = 110
- 2) S = 99t
- 3) S = 110t
- 4) S = 111t
- 5) S = 60t
- **3.** На рисунке приведен график изменения скорости тела в зависимости от времени. Запишите закон движения тела на промежутке от 40 мин до 80 мин.



- 1) S = 99
- 2) S = 99t
- 3) S = 88
- 4) S = 88t
- 5) S = 40t