

1. Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

2. Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

3.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

4.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

5.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

6.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

7.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

8.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

9.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

10.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

11.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

12.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

13.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

14.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

15.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

16.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

17.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

18.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

19.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

20.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

21.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

22.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

23.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

24.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

25.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

26.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

27.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

28.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

29.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

30.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

31.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

32.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

33.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

34.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

35.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

36.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

37.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

38.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

39.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

40.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

41.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

42.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

43.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

44.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 190 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

45.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

46.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

47.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

48.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

49.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

50.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

51.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

52.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

53.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

54.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

55.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

56.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

57.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

58.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

59.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

60.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

61.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

62.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

63.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

64.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

65.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

66.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

67.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

68.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

69.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

70.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

71.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

72.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

73.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

74.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

75.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

76.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

77.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

78.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

79.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

80.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

81.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

82.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

83.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

84.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

85.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

86.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

87.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 190 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

88.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

89.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

90.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

91.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

92.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

93.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

94.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

95.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

96.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

97.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

98.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

99.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

100.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 190 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

101.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

102.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

103.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

104.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

105.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

106.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

107.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

108.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

109.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

110.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

111.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

112.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

113.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

114.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

115.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

116.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

117.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

118.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

119.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

120.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

121.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

122.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

123.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

124.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

125.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

126.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

127.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

128.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

129.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

130.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

131.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

132.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

133.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 190 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

134.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

135.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

136.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

137.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

138.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

139.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

140.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

141.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

142.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

143.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

144.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

145.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

146.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

147.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

148.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

149.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

150.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

151.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

152.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

153.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

154.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

155.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

156.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

157.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

158.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

159.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

160.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

161.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

162.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

163.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

164.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

165.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

166.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

167.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

168.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

169.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

170.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

171.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

172.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

173.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

174.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

175.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

176.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

177.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

178.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

179.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

180.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

181.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

182.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

183.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

184.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

185.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

186.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

187.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

188.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

189.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

190.

Первые 200 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

191.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

192.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

193.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

194.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

195.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

196.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

197.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

198.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

199.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

200.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

201.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

202.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

203.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

204.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

205.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

206.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

207.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 180 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

208.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

209.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

210.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 170 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

211.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

212.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

213.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

214.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 130 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

215.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

216.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

217.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 160 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

218.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

219.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

220.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

221.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 110 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

222.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

223.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 110 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

224.

Первые 110 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

225.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

226.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

227.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

228.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

229.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 190 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

230.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

231.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

232.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

233.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 200 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

234.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 60 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

235.

Первые 140 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

236.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

237.

Первые 150 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

238.

Первые 120 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

239.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

240.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 140 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 190 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

241.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 70 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

242.

Первые 160 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

243.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие 160 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 120 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

244.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 100 км — со скоростью 100 км/ч, а затем 150 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

245.

Первые 130 км автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие 120 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 170 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

246.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 190 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

247.

Первые 170 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 110 км — со скоростью 110 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

248.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 100 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

249.

Первые 100 км автомобиль ехал со скоростью 50 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 130 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

250.

Первые 190 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 150 км — со скоростью 90 км/ч, а затем 140 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

251.

Первые 180 км автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующие 200 км — со скоростью 80 км/ч, а затем 180 км — со скоростью 120 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.