

13.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 85 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

14.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие два часа — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

15.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 45 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

16.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие три часа — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

17.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие два часа — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

18.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие три часа — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

19.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

20.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие три часа — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

21.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие три часа — со скоростью 60 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

22.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

23.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

24.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем два часа — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

25.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

26.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

27.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

28.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 100 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

29.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем три часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

30.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие два часа — со скоростью 55 км/ч, а затем два часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

31.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

32.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

33.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

34.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

35.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

36.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие три часа — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

37.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем два часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

38.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

39.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

40.

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

41.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

42.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

43.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 110 км/ч, а затем два часа — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

44.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

45.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

46.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 90 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

47.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие два часа — со скоростью 70 км/ч, а затем два часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

48.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

49.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

50.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

51.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем два часа — со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

52.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

53.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

54.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

55.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 60 км/ч, а затем два часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

56.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

57.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

58.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 95 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

59.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

60.

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

61.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

62.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

63.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующие два часа — со скоростью 50 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

64.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие два часа — со скоростью 70 км/ч, а затем один час — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

65.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

66.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем три часа — со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

67.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

68.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

69.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

70.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем три часа — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

71.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

72.

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

73.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

74.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 50 км/ч, а затем три часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

75.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

76.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем два часа — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

77.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

78.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 50 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

79.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие два часа — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

80.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

81.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие три часа — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

82.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

83.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 65 км/ч, следующие два часа — со скоростью 45 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

84.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем три часа — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

85.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующий час — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

86.

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

87.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующий час — со скоростью 75 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

88.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие два часа — со скоростью 70 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

89.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

90.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

91.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 110 км/ч, а затем один час — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

92.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

93.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

94.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

95.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие три часа — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

96.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем три часа — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

97.

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

98.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

99.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

100.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие два часа — со скоростью 55 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

101.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем три часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

102.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

103.

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

104.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

105.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем два часа — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

106.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

107.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие два часа — со скоростью 50 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

108.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 65 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

109.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

110.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

111.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

112.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

113.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

114.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

115.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

116.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

117.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем два часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

118.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 55 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

119.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

120.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

121.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие три часа — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

122.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующий час — со скоростью 65 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

123.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие два часа — со скоростью 70 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

124.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 45 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

125.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

126.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

127.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

128.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

129.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

130.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

131.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем два часа — со скоростью 100 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

132.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

133.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 65 км/ч, следующие три часа — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

134.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

135.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

136.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие три часа — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

137.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

138.

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

139.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

140.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 75 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

141.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие два часа — со скоростью 65 км/ч, а затем один час — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

142.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 55 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

143.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

144.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

145.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

146.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

147.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

148.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

149.

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

150.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

151.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие три часа — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

152.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 70 км/ч, а затем три часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

153.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие два часа — со скоростью 50 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

154.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 110 км/ч, а затем три часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

155.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

156.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

157.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

158.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

159.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 70 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

160.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

161.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующий час — со скоростью 55 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

162.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

163.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 110 км/ч, а затем один час — со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

164.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем три часа — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

165.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие два часа — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

166.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 100 км/ч, а затем два часа — со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

167.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

168.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

169.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем три часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

170.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

171.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

172.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

173.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие три часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

174.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие три часа — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

175.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

176.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 60 км/ч, следующий час — со скоростью 55 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

177.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

178.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

179.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие три часа — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

180.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

181.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

182.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 110 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

183.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

184.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 95 км/ч, а затем три часа — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

185.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие три часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

186.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

187.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

188.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

189.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

190.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 45 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

191.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

192.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующие два часа — со скоростью 60 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

193.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

194.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 85 км/ч, а затем один час — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

195.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 75 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

196.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

197.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие три часа — со скоростью 45 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

198.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 90 км/ч, а затем три часа — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

199.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующий час — со скоростью 45 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

200.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

201.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

202.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующий час — со скоростью 55 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

203.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

204.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

205.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем два часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

206.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие три часа — со скоростью 60 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

207.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

208.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 115 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

209.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

210.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующие два часа — со скоростью 60 км/ч, а затем два часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

211.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 55 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

212.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

213.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

214.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

215.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч, следующие три часа — со скоростью 75 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

216.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 50 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

217.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующий час — со скоростью 55 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

218.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующие два часа — со скоростью 65 км/ч, а затем два часа — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

219.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 115 км/ч, а затем один час — со скоростью 85 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

220.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующий час — со скоростью 60 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

221.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующие два часа — со скоростью 95 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

222.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие три часа — со скоростью 65 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

223.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 110 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

224.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 80 км/ч, а затем три часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

225.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 115 км/ч, а затем три часа — со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

226.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, следующий час — со скоростью 85 км/ч, а затем два часа — со скоростью 75 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

227.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 50 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

228.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 75 км/ч, а затем три часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

229.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 110 км/ч, а затем два часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

230.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

231.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующие три часа — со скоростью 70 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

232.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

233.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч, следующие два часа — со скоростью 55 км/ч, а затем три часа — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

234.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующие три часа — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

235.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 95 км/ч, следующие три часа — со скоростью 75 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

236.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

237.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 85 км/ч, следующие три часа — со скоростью 70 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

238.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 105 км/ч, следующий час — со скоростью 95 км/ч, а затем один час — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

239.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие два часа — со скоростью 75 км/ч, а затем два часа — со скоростью 45 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

240.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 80 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

241.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие два часа — со скоростью 100 км/ч, а затем три часа — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

242.

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

243.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 65 км/ч, следующий час — со скоростью 55 км/ч, а затем три часа — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

244.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие два часа — со скоростью 105 км/ч, а затем один час — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

245.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем один час — со скоростью 95 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

246.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 110 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем два часа — со скоростью 70 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

247.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 75 км/ч, следующие три часа — со скоростью 55 км/ч, а затем один час — со скоростью 50 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

248.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 60 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

249.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующие три часа — со скоростью 90 км/ч, а затем один час — со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

250.

Первый час автомобиль ехал со скоростью 115 км/ч, следующие три часа — со скоростью 80 км/ч, а затем один час — со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

251.

Первые три часа автомобиль ехал со скоростью 100 км/ч, следующий час — со скоростью 70 км/ч, а затем два часа — со скоростью 55 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.

252.

Первые два часа автомобиль ехал со скоростью 120 км/ч, следующий час — со скоростью 100 км/ч, а затем два часа — со скоростью 95 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на протяжении всего пути. Ответ дайте в км/ч.