## Тренировка по плаванию Задание 1 / 3 Прочитайте текст «Тренировка по плаванию», расположенный справа. Для ответа на вопрос отметьте нужные варианты ответа. Отметьте все верные варианты ответа. □ Пловец проплыл дистанцию быстрее, чем планировал тренер. □ Вторую половину дистанции пловец проплыл быстрее, чем первую половину. □ Если бы вторую половину дистанции пловец плыл с той же скоростью, что и первую половину, то его время на финише равнялось бы 120 секундам. □ Пловец проплыл дистанцию быстрее трёх минут.

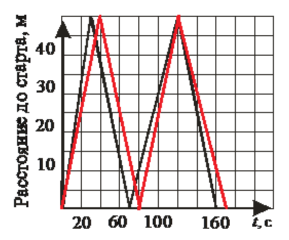
□ На каждом 50-метровом отрезке дистанции пловец плыл быстрее,

чем планировал тренер.

### ТРЕНИРОВКА ПО ПЛАВАНИЮ

На тренировке в 50-метровом бассейне пловец проплыл 200-метровую дистанцию.

На рисунке изображены два графика зависимости расстояния между пловцом и точкой старта от времени движения пловца: красная линия — график заплыва по плану тренера, чёрная линия — реальный график заплыва.



## Тренировка по плаванию

Задание 2 / 3

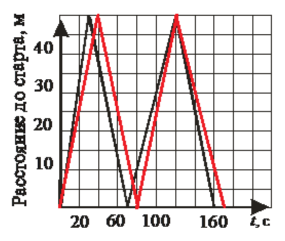
Воспользуйтесь текстом «Тренировка по плаванию», расположенным справа. Для ответа на вопрос выберите в выпадающих меню нужные варианты ответа.

Вопрос	Ответ
На каком отрезке дистанции пловец	Выпадающие меню:
плыл медленнее плана тренера?	1) На первом
	2) На втором
	3) На третьем
	4) На четвертом
На сколько секунд?	1) 5 c
	2) 10 c
	3) 15 c
	4) 20 c

### ТРЕНИРОВКА ПО ПЛАВАНИЮ

На тренировке в 50-метровом бассейне пловец проплыл 200-метровую дистанцию.

На рисунке изображены два графика зависимости расстояния между пловцом и точкой старта от времени движения пловца: красная линия — график заплыва по плану тренера, чёрная линия — реальный график заплыва.



# Тренировка по плаванию Задание 3 / 3 Воспользуйтесь текстом «Тренировка по плаванию», расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос в виде числа. Вычислите среднюю скорость, с которой пловец проплыл дистанцию, и выразите её в км/ч. Запишите свой ответ в виде числа. КМ/Ч

### ТРЕНИРОВКА ПО ПЛАВАНИЮ

На тренировке в 50-метровом бассейне пловец проплыл 200-метровую дистанцию.

На рисунке изображены два графика зависимости расстояния между пловцом и точкой старта от времени движения пловца: красная линия — график заплыва по плану тренера, чёрная линия — реальный график заплыва.

