01-05. Задачи с практическим содержанием примеры

Шины»

Автомобильное колесо, как правило, представляет из себя металлический диск с установленной на него резиновой шиной. Диаметр диска совпадает с диаметром внутреннего отверстия в шине.

Для маркировки автомобильных шин применяется единая система обозначений. Например, 195/65 R15 (рис. 1). Первое число (число 195 в приведённом примере) обозначает ширину шины в миллиметрах (параметр В на рис. 2). Второе число (число 65 в приведённом примере) – процентное отношение высоты боковины



(параметр H на рисунке 2) к ширине шины, то есть $100 \cdot \frac{H}{B}$

Последующая буква обозначает тип конструкции шины. В данном примере буква R означает, что шина радиальная, то есть нити каркаса в боковине шины расположены вдоль радиусов колеса. На всех легковых автомобилях применяются шины радиальной конструкции. За обозначением типа конструкции шины идёт число, указывающее диаметр диска колеса d в дюймах (в одном дюйме 25,4 мм). Таким образом, общий диаметр колеса D легко найти, зная диаметр диска и высоту боковины.

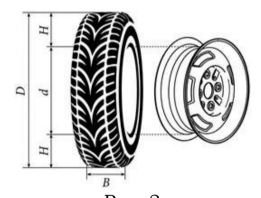


Рис. 2

Возможны дополнительные маркировки, обозначающие допустимую нагрузку на шину, сезонность использования, тип дорожного покрытия и другие параметры.

Завод производит легковые автомобили определённой модели и устанавливает на них колёса с шинами маркировки 195/60 R16.

Завод допускает установку шин с другими маркировками. В таблице показаны разрешённые размеры шин.

Ширина шины	Диаметр диска (дюймы)			
(MM)	16	17	18	
185	185/65	185/60	_	
195	195/60	195/55	-	
205	205/55; 205/60	205/50	205/45	
215	215/55	215/50	215/40; 215/45	

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавл	мвать на автомобиль,
если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в	миллиметрах.
	Ответ: .

2. На ск	олько милли	метров радиу	с колеса с	шиной ма	аркировки	185/65 R1	16
больше,	чем радиус	колеса с шино	ой маркир	ровки 215	/55 R16?		

Ответ:	

3. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.

Ответ:	
OTBeT:	

4. На сколько миллиметров уменьшится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 205/50 R17?

Ответ:		
Ответ:		

5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 215/45 R18? Результат округлите до десятых.

\sim	
Ответ:	
OIBCI.	

6. Дмитрий планирует заменить зимнюю резину на летнюю на своём автомобиле. Для каждого из четырёх колёс последовательно выполняются четыре операции: снятие колеса, замена шины, балансировка колеса и установка колеса. Он выбирает между автосервисами А и Б. Затраты на дорогу и стоимость операций даны в таблице.

Авто-	Суммарные за-	Стоимость для одного колеса			
сервис	траты на до-	Снятие	Замена	Баланси-	Установка
ссрвис	рогу	колеса	шины	ровка колеса	колеса
A	250 руб.	52 руб.	270 руб.	190 руб.	52 руб.
Б	430 руб.	45 руб.	250 руб.	170 руб.	45 руб.

Сколько рублей заплатит Дмитрий за замену резины на своём автомобиле, если выберет самый дешёвый вариант?

Ответ:	_
OIBCI.	