01-05. Задачи с практическим содержанием ФИПИ «Шины»

Задание 1. 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.

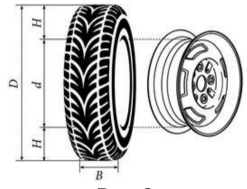


Рис. 2

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 185/60 R14.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
minipima mimbi (wwi)	14	15	16
185	185/60	185/55	_
195	195/55	195/55; 195/50	_
205		205/50	205/50
215	_	_	215/45

Задание 2. 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.

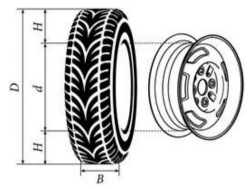


Рис. 2

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 165/70 R13.

III.	Диаметр диска (дюймы)		
Ширина шины (мм)	13	14	15
165	165/70	165/65	_
175	175/65	175/65; 175/60	_
185	185/65; 185/60	185/60	185/55
195	195/60	195/55	195/55; 195/50

если диаметр диска равен 15 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 205/55 R14 больше, чем радиус колеса с шиной маркировки 165/65 R14?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 195/50 R15?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном оборото колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 175/60 R14? Результат округлите до десятых. Ответ:

Задание 3. 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.

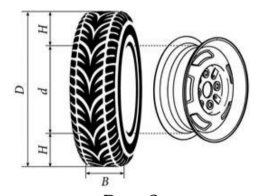


Рис. 2

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 215/60 R16.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	16	17	18
205	205/60	205/55	_
215	215/60	215/55	_
225	225/55	225/50	225/45
235	_	235/50	235/45

1. Шины какой наименьшей ширины можно у	
если диаметр диска равен 18 дюймам? Ответ	дайте в миллиметрах.
	Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шименьше, чем радиус колеса с шиной маркиро	,
	Ответ:
3. На сколько миллиметров уменьшится диам лёса, установленные на заводе, колёсами с : R17?	
	Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выхо в миллиметрах.	дящего с завода. Ответ дайте
	Ответ:
5. На сколько процентов уменьшится пробег а колеса, если заменить колёса, установленные и маркировки 225/50 R17? Результат округлите	на заводе, колёсами с шинами

Задание 4. 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.

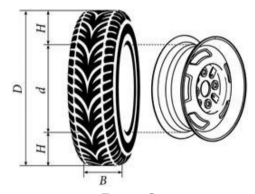


Рис. 2

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 205/60 R16.

Ширина шины	Диаметр диска (дюймы)			
(MM)	15	16	17	18
195	195/65	195/60	195/55	-
205	205/60	205/55; 205/60	205/50	205/45
215	215/60	215/55	215/50	215/40; 215/45
225	_	225/50	225/50; 225/45	225/40

Задание 5. 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.

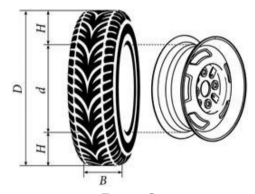


Рис. 2

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 215/65 R16.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	16	17	18
215	215/65	215/60	_
225	225/65; 225/60	225/55	_
235	235/60	235/55; 235/50	235/50

1. Шины какои наибольшеи ширины можно устанавлива	ать на автомобиль,
если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в ми	ллиметрах.
От	зет:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной марки меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 275/50	
Отн	зет:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, лёса, установленные на заводе, колёсами с шинами ма R18?	
Отн	зет:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с за в миллиметрах.	вода. Ответ дайте
Отн	вет:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля и колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, к маркировки 225/65 R16? Результат округлите до десяты:	- олёсами с шинами x.
Отн	вет:

Задание 6. 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.

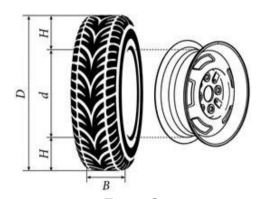


Рис. 2

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 205/55 R16.

III II	Диаметр диска (дюймы)		
Ширина шины (мм)	16	17	18
205	205/55	_	_
215	215/55; 215/50	215/45	215/40
225	215/50; 225/45	225/45; 225/40	225/40

если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте	
	Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маменьше, чем радиус колеса с шиной маркировки 215	
	Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр кол лёса, установленные на заводе, колёсами с шинам R17?	
	Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего в миллиметрах.	с завода. Ответ дайте
	Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомоб колеса, если заменить колёса, установленные на завод маркировки 215/55 R16? Результат округлите до дес	де, колёсами с шинами
	O1BC1

Задание 7. 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.

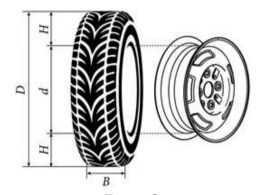


Рис. 2

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 225/55 R16.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	16	17	18
225	225/55	225/50	_
235	235/55; 235/50	235/50; 235/45	235/45
245	_	245/45	245/40

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль если диаметр диска равен 18 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 215/55 R17 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 225/60 R17?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 235/45 R18?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 235/55 R16? Результат округлите до десятых.
Ответ:

Задание 8. 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.

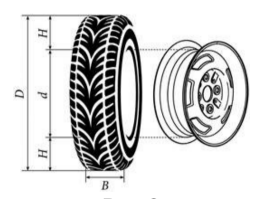


Рис. 2

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 185/70 R14.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	14	15	16
185	185/70	185/65	_
195	195/70	195/65; 195/60	195/60
205	_	205/60	205/55; 205/50

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль если диаметр диска равен 16 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
 На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 205/60 R17 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 235/55 R17?
Ответ:
 На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить ко- лёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 195/60 R15?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 195/70 R14? Результат округлите до десятых.
Ответ:

Задание 9. 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



Рис. 1

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

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.

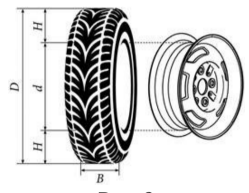


Рис. 2

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 235/65 R17.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
ширина шины (мм)	17	18	19
235	235/65	235/60	-
245	245/65	245/60; 245/55	245/50
255	_	255/55	255/50; 255/45

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиллесли диаметр диска равен 19 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 220/60 R1 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 245/55 R16?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 255/5 R19?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайт в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном оборот колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинам маркировки 245/65 R17? Результат округлите до десятых. Ответ:
Olbei:

Задание 10. 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.

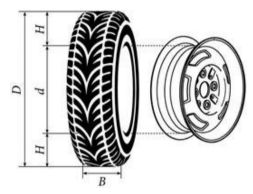


Рис. 2

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 215/50 R16.

III III III III III III III III III II	Диаметр диска (дюймы)		
Ширина шины (мм)	16	17	18
205	205/55	205/50	_
215	215/50	215/50; 215/45	_
225	225/50	225/45	225/45; 225/40

1. Шины какой наименьшей ширины можно устан если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайт	
	Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 2	<i>'</i>
	Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр к лёса, установленные на заводе, колёсами с шина R17?	
	Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходяще в миллиметрах.	его с завода. Ответ дайте
	Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомо колеса, если заменить колёса, установленные на заи маркировки 225/50 R16? Результат округлите до д	воде, колёсами с шинами цесятых.
	Ответ:

Задание 11. 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.

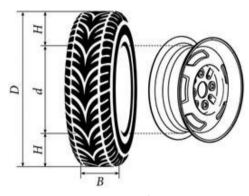


Рис. 2

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 175/70 R12.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
	12	13	14
175	175/70	175/65	_
185	_	185/60	_
195	_	195/60	_

1. Шины какои наибольшеи ширины можно устанавливат если диаметр диска равен 13 дюймам? Ответ дайте в милл	
Отве	т:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркир меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 175/65 Б	•
Отве	т:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, еслёса, установленные на заводе, колёсами с шинами мар R13?	
Отве	т:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с зав в миллиметрах.	ода. Ответ дайте
Отве	т:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля пр колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, кол маркировки 175/65 R13? Результат округлите до десятых.	лёсами с шинами
Отве	т:

Задание 12. 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.

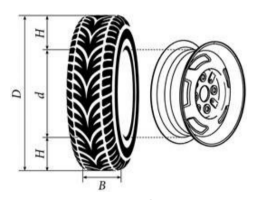


Рис. 2

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 225/60 R17.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
ширина шины (мм)	17	18	19
225	225/60	225/55	-
245	245/55	245/50; 245/45	245/45
275	275/50	275/45	275/40

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобил если диаметр диска равен 19 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 245/60 R1 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 275/55 R18?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить колеса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 275/4 R19?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайт в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном оборожколеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинам маркировки 275/50 R17? Результат округлите до десятых. Ответ:

Задание 13. 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



Рис. 1

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

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.

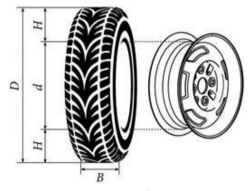


Рис. 2

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 265/70 R17.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
ширина шины (мм)	17	18	20
265	265/70	265/65	_
275	275/70; 275/65	275/65; 275/60	275/55
285	285/65; 285/60	285/60	285/50

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль
если диаметр диска равен 20 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 195/50 R16 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 215/60 R16?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить ко лёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 275/55 R20?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайтов миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном оборото колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 275/70 R17? Результат округлите до десятых. Ответ:

Задание 14. 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



Рис. 1

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

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 245/45 R18.

Ширина шины (мм)	Диаметр диска (дюймы)		
ширина шины (мм)	18	19	20
245	245/45	245/40	_
265	265/45; 265/40	265/30	265/35; 265/30
275	275/40	275/35; 275/30	275/30

Задание 15. 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.

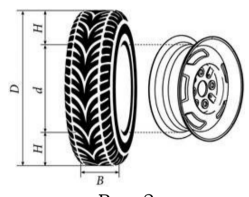


Рис. 2

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 225/60 R18.

III.	Диаметр диска (дюймы)			
Ширина шины (мм)	17	18	19	20
215	215/65	215/60	_	_
225	225/60	225/55; 225/60	225/50	_
235	_	235/55	235/50	235/45

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавлесли диаметр диска равен 19 дюймам? Ответ дайте в	
	Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной марменьше, чем радиус колеса с шиной маркировки 235/	-
	Ответ:
3. На сколько миллиметров уменьшится диаметр колелёса, установленные на заводе, колёсами с шинами R20?	
	Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего о в миллиметрах.	с завода. Ответ дайте
	Ответ:
5. На сколько процентов уменьшится пробег автомоби колеса, если заменить колёса, установленные на заводе маркировки 235/45 R20? Результат округлите до деся	е, колёсами с шинами

Задание 16. 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 $100 \cdot \frac{H}{R}$.

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.

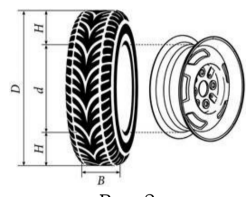


Рис. 2

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 205/60 R16.

III II	Диаметр диска (дюймы)		
Ширина шины (мм)	16	17	18
205	205/60	205/55	-
215	215/60; 215/55	215/50	215/45
225	_	225/45; 225/40	225/40

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автом если диаметр диска равен 18 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.	юбиль,
Ответ:	·
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 275/3 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 245/60 R17?	50 R17
Ответ:	•
3. На сколько миллиметров уменьшится диаметр колеса, если заменилёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 2 R18?	
Ответ:	•
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ в миллиметрах.	` дайте
Ответ:	•
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном о колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с ш маркировки 215/60 R16? Результат округлите до десятых. Ответ:	инами

Задание 17. 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 185/70 R14.

Historia varia (200)	Диаметр диска (дюймы)		
Ширина шины (мм)	14	15	16
185	185/70	185/65	Г
195	195/65	195/65; 195/60	П
205	205/60	205/60; 205/55	205/55; 205/50
215	215/60	215/55	215/50
225	_	225/50	225/50

Шины какои наибольшеи ширины можно устанавливать на автомобил сли диаметр диска равен 15 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 225/50 R1 ченьше, чем радиус колеса с шиной маркировки 185/65 R15?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить к ёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 215/5 R16?
Ответ:
. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дай миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов уменьшится пробег автомобиля при одном оборожолеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинам аркировки 205/55 R15? Результат округлите до десятых. Ответ:

Задание 18. 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.

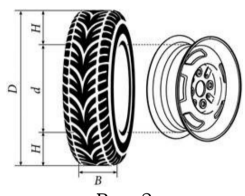


Рис. 2

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 175/60 R15.

HIVE THE TAXABLE (1.53.5)	Диаметр диска (дюймы)			
Ширина шины (мм)	14	15	16	
165	165/70	165/60; 165/65	-	
175	175/65	175/60	_	
185	185/60	185/55	185/50	
195	195/60	195/55	195/45	
205	-	_	205/45	

1. Шины какой наименьшей ширины можно устанавливать на автомобиль, если диаметр диска равен 16 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 195/60 R14 больше, чем радиус колеса с шиной маркировки 165/70 R14?
Ответ:
3. На сколько миллиметров уменьшится диаметр колеса, если заменить колеса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 195/45 R16?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном обороте колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 195/55 R15? Результат округлите до десятых. Ответ:

Задание 19. 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.

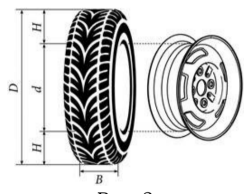


Рис. 2

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 185/60 R15.

Ширина шины	Диаметр диска (дюймы)				
(MM)	14	15	16	17	
175	175/70	175/65	-	_	
185	185/70	185/60	185/55 –		
195	195/65	195/60	195/50; 195/55 195/4		
205	205/60	205/55	205/50 205/4		
215	_	-	215/45	215/40	

если диаметр диска равен 16 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.	ооиль,
Ответ:	·
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 175/6 больше, чем радиус колеса с шиной маркировки 205/55 R15?	55 R15
Ответ:	
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если замени лёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 2 R17?	
Ответ:	·
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ в миллиметрах.	дайте
Ответ:	
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном об колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с ш маркировки 205/45 R17? Результат округлите до десятых.	-
Ответ:	

Задание 20. 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 265/60 R18.

	Диаметр диска (дюймы)			
Ширина шины (мм)	17	18	19	20
245	245/70	_	_	_
255	255/70	255/65	_	_
265	265/65	265/60; 265/65	_	_
275	275/65	275/60	275/55	275/50
285	_	285/60	285/55	285/50

1. Шины какои наибольшеи ширины можно устанавливать на автомобиль если диаметр диска равен 17 дюймам? Ответ дайте в миллиметрах.
Ответ:
2. На сколько миллиметров радиус колеса с шиной маркировки 245/70 R17 меньше, чем радиус колеса с шиной маркировки 275/65 R17?
Ответ:
3. На сколько миллиметров увеличится диаметр колеса, если заменить ко лёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 285/50 R20?
Ответ:
4. Найдите диаметр колеса автомобиля, выходящего с завода. Ответ дайт в миллиметрах.
Ответ:
5. На сколько процентов увеличится пробег автомобиля при одном оборот колеса, если заменить колёса, установленные на заводе, колёсами с шинами маркировки 285/50 R20? Результат округлите до десятых. Ответ: