

В каждой строке таблицы необходимо поставить **один или несколько** знаков «+», указывающих, какие из видов тел вращения обладают описанными свойствами.

1. ЦИЛИНДР 2. КОНУС 3. ШАР

Свойство		1	2	3
Вариант 1	1. Такое тело получается при вращении прямоугольника вокруг стороны.			
	2. Сечение такого тела может быть треугольником.			
	3. Объем такого тела вычисляется по формуле $V = \frac{4}{3}\pi R^3$			
	4. Образующая такого тела больше его высоты.			
	5. Сечение такого тела может отсекалть от него тело того же вида, что и данное.			

Фамилия _____ Класс _____

В каждой строке таблицы необходимо поставить **один или несколько** знаков «+», указывающих, какие из видов тел вращения обладают описанными свойствами.

1. ЦИЛИНДР 2. КОНУС 3. ШАР

Свойство		1	2	3
Вариант 1	1. Такое тело получается при вращении прямоугольника вокруг стороны.			
	2. Сечение такого тела может быть треугольником.			
	3. Объем такого тела вычисляется по формуле $V = \frac{4}{3}\pi R^3$			
	4. Образующая такого тела больше его высоты.			
	5. Сечение такого тела может отсекалть от него тело того же вида, что и данное.			

Фамилия _____ Класс _____

В каждой строке таблицы необходимо поставить **один или несколько** знаков «+», указывающих, какие из видов тел вращения обладают описанными свойствами.

1. ЦИЛИНДР 2. КОНУС 3. ШАР

Свойство		1	2	3
Вариант 1	1. Такое тело получается при вращении прямоугольника вокруг стороны.			
	2. Сечение такого тела может быть треугольником.			
	3. Объем такого тела вычисляется по формуле $V = \frac{4}{3}\pi R^3$			
	4. Образующая такого тела больше его высоты.			
	5. Сечение такого тела может отсекалть от него тело того же вида, что и данное.			

Фамилия _____ Класс _____

В каждой строке таблицы необходимо поставить **один или несколько** знаков «+», указывающих, какие из видов тел вращения обладают описанными свойствами.

1. ЦИЛИНДР 2. КОНУС 3. ШАР

Свойство		1	2	3
Вариант 2	1. Такое тело получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг катета.			
	2. Сечение такого тела может быть эллипсом.			
	3. Объем такого тела вычисляется по формуле $V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$			
	4. Образующая такого тела равна его высоте.			
	5. Это тело можно описать около призмы и вписать в призму.			

Фамилия _____ Класс _____

В каждой строке таблицы необходимо поставить **один или несколько** знаков «+», указывающих, какие из видов тел вращения обладают описанными свойствами.

1. ЦИЛИНДР 2. КОНУС 3. ШАР

Свойство		1	2	3
Вариант 2	1. Такое тело получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг катета.			
	2. Сечение такого тела может быть эллипсом.			
	3. Объем такого тела вычисляется по формуле $V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$			
	4. Образующая такого тела равна его высоте.			
	5. Это тело можно описать около призмы и вписать в призму.			

Фамилия _____ Класс _____

В каждой строке таблицы необходимо поставить **один или несколько** знаков «+», указывающих, какие из видов тел вращения обладают описанными свойствами.

1. ЦИЛИНДР 2. КОНУС 3. ШАР

Свойство		1	2	3
Вариант 2	1. Такое тело получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг катета.			
	2. Сечение такого тела может быть эллипсом.			
	3. Объем такого тела вычисляется по формуле $V = \frac{1}{3}\pi R^2 H$			
	4. Образующая такого тела равна его высоте.			
	5. Это тело можно описать около призмы и вписать в призму.			

Фамилия _____ Класс _____