	Заголовок	Поле ввода параметра фигуры скрывается под клавиатурой при адаптации ловок высоте		
	Окужение Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG			
	Severity Minor			
		1. Установить "Measurement system" - "Metric" 2. Выбрать фигуру "Triangle"		
		3. Нажать на букуву "A" 4. Ввести в ячейку 10-ти значное число - "111111111"		
		Результат: Поле ввода параметра увеличивается по высоте, скрывается под клавиатурой		
		Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью		
		отображаются поле и вводимые числа		
	_	Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур, у любого параметра. В		
Nº 1	Описание	Measurement system - Imperial данный баг воспроизводиться от 13-ти значном числе		

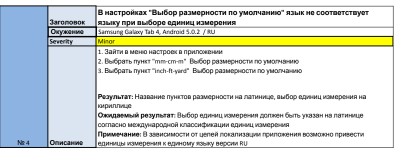


	Заголовок	Поле ввода параметра фигуры скрывается под клавиатурой при адаптации по высоте	
	Окужение	Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU	
	Severity	Minor	
		1. Установить "Система измерений" - "Метрическая"	
		2. Выбрать фигуру "Треугольник"	
		3. Нажать на букуву "А"	
		4. Ввести в ячейку 41-значное число	
		Результат: Поле ввода параметра увеличивается по высоте, скрывается под клавиатурой	
		Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью	
		отображаются поле и вводимые числа	
Nº 2	Описание	Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур, у любого параметра.	



	Заголовок	Названия фигур приклеяны к правой нижней границе рамки в каталоге фигур
	Окужение На всех окружениях	
	Severity <u>Enhancement</u>	
		1. Зайти в приложение на главную страницу выбора фигур
Nº 3		Примечание: Рекомендация по улучшению UI - необходимы отступы для названия фигуры
INº 3	Описание	от правой нижней рамки каждой фигуры







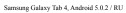


Заголовок	Для расчета фигуры нельзя ввести значения в ярдах при выборе соответствующей размерности в настройках	
Окужение	На всех окружениях	
Severity	<u>Major</u>	
	1. Установить "Система измерений" - "Имперская"	
	2. Установить в "inch-ft-yard" Выбор размерности по умолчанию - Ярд	
	3. Выбрать фигуру "Равнобедренный треугольник"	
	4. Нажать на букуву "А"	
	Beauty and Construction of the Construction of	
	Результат: Отсутствует возможность ввести параметры в ярдах, только ft(футы), in(дюймы)	
Описание	Ожидаемый результат: Поле для ввода ярдов присутствует	



	Заголовок	Результат расчета выходит за границы экрана		
	Окужение	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG		
	Severity	Critical		
		1. Установить "Measurement system" - "Imperial "		
		2. Выбрать фигуру "Right triangle"		
		3. В параметр "А" ввести 2222ft		
		4. В параметр угол бэта ввести 22 градусов		
		5. Нажать кнопку "ОК"		
		Результат: Результат расчета стороны "В" выходит за рамки экрана, полностью не отображается Ожидаемый результат: Все результаты расчета полностью отображаются Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур при аналогичных данных, где есть возможность указать градус угла		
Nº6	Описание			







	Заголовок	Результат расчета выходит за границы экрана
	Окужение	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG
	Severity	<u>Critical</u>



Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU



		T. v
		1. Установить "Measurement system" - "Imperial "
		2. Выбрать фигуру "Right triangle"
		3. В параметр "А" ввести 22000ft
		4. В параметр угол бэта ввести 28 градусов
		5. Нажать кнопку "ОК"
		Результат: Результат расчета стороны "В" выходит за рамки экрана, полностью не
		отображается
		Ожидаемый результат: Все результаты расчета полностью отображаются
		Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур при аналогичных данных, где
		есть возможность указать градус угла.
Nº7	Описание	





	Заголовок	Нет адаптации поля ввода и результатов расчета при вводе максимального значения	
	Окужение	Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU	
Severity Critical		Critical	
		1. Установить "Система измерений" - "Метрическая"	
		2. Выбрать фигуру "Равносторонний треугольник"	
		3. Нажать на букуву "А"	
		4. Ввести в ячейку 60-ти значное число	
		5. Нажать на кнопку "ОК"	
		Результат: Третья строка поля ввода частично скрыта под клавиатуру, результаты расчета выходят за границы разрешения экрана.	
		Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью	
		отображаются вводимые числа. Вывод результата адаптируется под ширину экрана,	
		полностью отображается.	
8	Описание	Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур, у любого параметра.	

	999999999999999999999999999999999999999	9999999999	om
,	2	8	Merchani
4	5	6	
7		,	c
			ОК



		При Имперской системе приложение вылетает при попытке расчета с			
	Заголовок максимальным кол-ом символов				
	Окужение	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG			
	Severity	Critical			
		1. Установить "Measurement system" - "Imperial "			
		2. Выбрать фигуру "Equilateral triangle"			
		3. Нажать на букуву "А"			
		4. Ввести в ячейку 18-ти значное число			
		5. Нажать на кнопку "ОК"			
		Результат: Поле ввода параметра увеличивается по высоте, но скрывается под			
		клавиатурой. После нажатия кнопки "Ок" приложение перезагружается, после запуска			
		придлагает вводить метрические единицы измерения, в настройках по прежнему стоит			
		Measurement system - Imperial			
		Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью			
Nº9	Описание	отображаются поле и вводимые числа, приложение выполняет расчет по максимальному			

