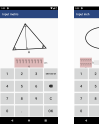
Проект	Геометрия	
Дата	17.01.2023	
Версия	2.0	
QA OC	Tab 4 Android	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG

	Заголовок	Поле ввода параметра фигуры скрывается под клавиатурой при адаптации по 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 "А"		
		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		



ut me	tio			Input incl	h		
			()	
	11111	11111	m	1111	11 11 n 0	in 0	/4th
	2	3	MINCMAN	1	2	3	PROCEEDING
1	5	6	a	4	5	6	a
,	8	9	С	7	8	9	С
)			ок	0			ок
4	-	•		4			

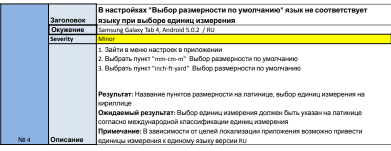
	Заголовок	Поле ввода параметра фигуры скрывается под клавиатурой при адаптации по высоте
	Окужение	Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU
	Severity	Minor
		Установить "Система измерений" - "Метрическая" Выбрать фигуру "Треугольник" З. Нажать на букуву "." Ввести в ячейку 41-значное число
№ 2	Описание	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.

турой		7
		0
	ı	
ригур		





s s •







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

o ut inch			**0
4			۷.
0	n o	in D	/4th
1	2	3	PROCESON
4	5	6	a
7	8	9	С
0			ок
4	•		

	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	



Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU



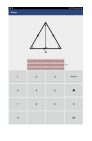
Заголовок	Результат расчета выходит за границы экрана
Окужение	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG
Severity	Critical
	1. Установить "Measurement system" - "Imperial "
	2. Выбрать фигуру "Right triangle"
	3. В параметр "А" ввести 22000ft
	4. В параметр угол бэта ввести 28 градусов
	5. Нажать 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.
Описание	



Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU



		Нет адаптации поля ввода и результатов расчета при вводе максимального		
	Заголовок	значения		
	Окужение	Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU		
	Severity	<u>Critical</u>		
		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.		





	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		
Описание	отображаются поле и вводимые числа, приложение выполняет расчет по максимальному		





