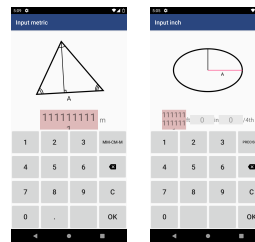
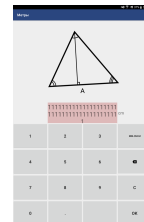


	Заголовок	Поле ввода параметра фигуры скрывается под клавиатурой при адаптации по высоте
	Окружение	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG
	Severity	Minor
	Описание	<p>1. Установить "Measurement system" - "Metric"</p> <p>2. Выбрать фигуру "Triangle"</p> <p>3. Нажать на букву "A"</p> <p>4. Ввести в ячейку 10-ти значное число - "111111111"</p> <p>Результат: Поле ввода параметра увеличивается по высоте, скрывается под клавиатурой</p> <p>Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью отображаются поле и вводимые числа</p> <p>Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур, у любого параметра. В Measurement system - Imperial данный баг воспроизводится от 13-ти значном числе</p>



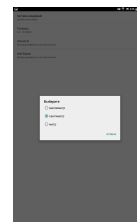
	Заголовок	Поле ввода параметра фигуры скрывается под клавиатурой при адаптации по высоте
	Окружение	Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU
	Severity	Minor
	Описание	<p>1. Установить "Система измерений" - "Метрическая"</p> <p>2. Выбрать фигуру "Треугольник"</p> <p>3. Нажать на букву "A"</p> <p>4. Ввести в ячейку 41-значное число</p> <p>Результат: Поле ввода параметра увеличивается по высоте, скрывается под клавиатурой</p> <p>Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью отображаются поле и вводимые числа</p> <p>Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур, у любого параметра.</p>



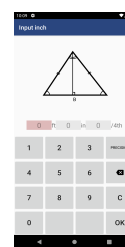
	Заголовок	Названия фигур приклеены к правой нижней границе рамки в каталоге фигур
	Окружение	На всех окружениях
	Severity	Enhancement
	Описание	<p>1. Зайти в приложение на главную страницу выбора фигур</p> <p>Примечание: Рекомендация по улучшению UI - необходимы отступы для названия фигуры от правой нижней рамки каждой фигуры</p>



	Заголовок	В настройках "Выбор размерности по умолчанию" язык не соответствует языку при выборе единиц измерения
	Окружение	Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU
	Severity	Minor
	Описание	<p>1. Зайти в меню настроек в приложении</p> <p>2. Выбрать пункт "mm-cm-m" Выбор размерности по умолчанию</p> <p>3. Выбрать пункт "inch-ft-yard" Выбор размерности по умолчанию</p> <p>Результат: Название пунктов размерности на латинице, выбор единиц измерения на кириллице</p> <p>Ожидаемый результат: Выбор единиц измерения должен быть указан на латинице согласно международной классификации единиц измерения</p> <p>Примечание: В зависимости от целей локализации приложения возможно привести единицы измерения к единому языку версии RU</p>



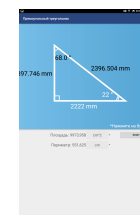
	Заголовок	Для расчета фигуры нельзя ввести значения в ярдах при выборе соответствующей размерности в настройках
	Окружение	На всех окружениях
	Severity	Major
	Описание	<p>1. Установить "Система измерений" - "Имперская"</p> <p>2. Установить в "inch-ft-yard" Выбор размерности по умолчанию - Ярд</p> <p>3.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



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



Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU



	Заголовок	Результат расчета выходит за границы экрана
	Окружение	Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG
	Severity	Critical



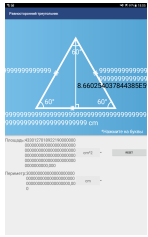
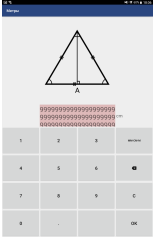
Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU



№7	Описание	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"
		<p>Результат: Результат расчета стороны "В" выходит за рамки экрана, полностью не отображается</p> <p>Ожидаемый результат: Все результаты расчета полностью отображаются</p> <p>Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур при аналогичных данных, где есть возможность указать градус угла.</p>



№8	Описание	<p>Заголовок Нет адаптации поля ввода и результатов расчета при вводе максимального значения</p> <p>Окружение Samsung Galaxy Tab 4, Android 5.0.2 / RU</p> <p>Severity Critical</p>
		1. Установить "Система измерений" - "Метрическая" 2. Выбрать фигуру "Равносторонний треугольник" 3. Нажать на букву "А" 4. Ввести в ячейку 60-ти значное число 5. Нажать на кнопку "ОК"
№8	Описание	<p>Результат: Третья строка поля ввода частично скрыта под клавиатуру, результаты расчета выходят за границы разрешения экрана.</p> <p>Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью отображаются вводимые числа. Вывод результата адаптируется под ширину экрана, полностью отображается.</p> <p>Примечание: Данный дефект воспроизводится у всех фигур, у любого параметра.</p>



№9	Описание	<p>Заголовок При Имперской системе приложение вылетает при попытке расчета с максимальным кол-ом символов</p> <p>Окружение Android Studio Pixel 3a API 30 Android 11.0 / ENG</p> <p>Severity Critical</p>
		1. Установить "Measurement system" - "Imperial " 2. Выбрать фигуру "Equilateral triangle" 3. Нажать на букву "А" 4. Ввести в ячейку 18-ти значное число 5. Нажать на кнопку "ОК"
№9	Описание	<p>Результат: Поле ввода параметра увеличивается по высоте, но скрывается под клавиатурой. После нажатия кнопки "Ок" приложение перезагружается, после запуска предлагает вводить метрические единицы измерения, в настройках по прежнему стоит Measurement system - Imperial</p> <p>Ожидаемый результат: Поле ввода адаптируется по высоте строк, полностью отображаются поле и вводимые числа, приложение выполняет расчет по максимальному</p>

