1. Теоретическая часть
1) Сформулировать основное свойство пропорции
2) Приведите пример обратно пропорциональных величин

3) Какие числа называют целыми?
4) Записать формулу длины окружности, объясните смысл каждой буквы, входящей в состав формулы.
5) Что называют модулем числа?
6) Продолжить равенство: $\left|х\right|=…$, если х$\geq $0,
 $\left|х\right|=…, если $x<0
7) Сформулировать правило сравнения отрицательных чисел
8) х<0, значит х – число …;
 х$\geq $0, значит х – число … .
9) Сформулируйте правило сложения чисел с разными знаками
10) Записать в виде суммы: *а – в=…*

1. Изобразить на координатной прямой решение неравенств (если это возможно):
а) $\left|х\right|\geq $6; б) 0,5<$\left|х\right|$<4; в) $\left|х\right|$<-8; г) $\left|х\right|$<3

3. Вычислить: 

4. Решить уравнение: 

5. Найти значение выражения:

 ;

6. Решить уравнение: 

1. Теоретическая часть
1) Сформулировать основное свойство пропорции
2) Приведите пример обратно пропорциональных величин

3) Какие числа называют целыми?
4) Записать формулу длины окружности, объясните смысл каждой буквы, входящей в состав формулы.
5) Что называют модулем числа?
6) Продолжить равенство: $\left|х\right|=…$, если х$\geq $0,
 $\left|х\right|=…, если $x<0
7) Сформулировать правило сравнения отрицательных чисел
8) х<0, значит х – число …;
 х$\geq $0, значит х – число … .
9) Сформулируйте правило сложения чисел с разными знаками
10) Записать в виде суммы: *а – в =…*

1. Изобразить на координатной прямой решение неравенств (если это возможно):
а) $\left|х\right|\geq $6; б) 0,5<$\left|х\right|$<4; в) $\left|х\right|$<-8; г) $\left|х\right|$<3

3. Вычислить: 

4. Решить уравнение: 

5. Найти значение выражения:

 ;

6. Решить уравнение: 