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: , если х0,   
 x<0   
7) Сформулировать правило сравнения отрицательных чисел  
8) х<0, значит х – число …;  
 х0, 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) 6; б) 0,5<<4; в) <-8; г) <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: , если х0,   
 x<0   
7) Сформулировать правило сравнения отрицательных чисел  
8) х<0, значит х – число …;  
 х0, 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) 6; б) 0,5<<4; в) <-8; г) <3

3. Вычислить: 

4. Решить уравнение: 

5. Найти значение выражения:

;

6. Решить уравнение: 