Приложениe 2.(Тест состоит из 5 заданий с выбором ответа.)

1. Что значит сократить дробь?

с) разделить знаменатель на один и тот же множитель,

т) разделить числитель на один и тот же множитель,

у) разделить числитель и знаменатель на один и тот же множитель.

1. Как сложить или вычесть дроби с одинаковыми знаменателями?

г) всё сложить.

д) знаменатель оставить без изменения, а числители сложить или вычесть.

1. Как сложить или вычесть дроби с разными знаменателями?

а) Найти общий знаменатель, дополнительные множители, умножить дополнительные множители на числители и получившиеся произведения сложить или вычесть.

б) Найти дополнительные множители, потом общий знаменатель, умножить дополнительные множители на числители и получившиеся произведения сложить или вычесть.

в) всё сложить.

1. Как умножить дробь на дробь?

х) крест-накрест сократить,

ц) разделить числитель на знаменатель каждой дроби,

ч) числитель умножить на числитель, а знаменатель на знаменатель.

1. Как разделить дробь на дробь?

и) вторую дробь заменить взаимно-обратной и выполнить умножение получившихся дробей,

к) разделить числитель на знаменатель каждой дроби,

л) крест-накрест сократить. ***Ответ****: удачи*