Додавання і віднімання дробів з різними знаменниками.

І варіант

1. (0, 5 бала) Скоротіть дріб   
   
2. (0,5 бала) Порівняйте дроби  і   
   
3. (За кожну відповідність -0,5 бала) Установіть відповідність між виразами (1-4) та їх значеннями (А-Д)  
   
4. Обчислити ( 1,5 бали)



1. (1 бал) Розв’яжіть рівняння 
2. (1 бал) Першого дня Тетяна прочитала  частину книжки, а другого -  Яка частина книжки залишилась непрочитаною?
3. (1,5 бали) Першого дня продали  ц яблук, другого – на  ц менше, ніж першого. Скільки центнерів яблук продали за два дні разом?
4. (2 бали) Розв’яжіть рівняння 
5. (2 бали) Задача з підручника

Додавання і віднімання дробів з різними знаменниками.

І варіант

1. (0, 5 бала) Скоротіть дріб   
   
2. (0,5 бала) Порівняйте дроби  і   
   
3. (За кожну відповідність -0,5 бала) Установіть відповідність між виразами (1-4) та їх значеннями (А-Д)  
   
4. Обчислити ( 1,5 бали)



1. (1 бал) Розв’яжіть рівняння 
2. (1 бал) Першого дня Тетяна прочитала  частину книжки, а другого -  Яка частина книжки залишилась непрочитаною?
3. (1,5 бали) Першого дня продали  ц яблук, другого – на  ц менше, ніж першого. Скільки центнерів яблук продали за два дні разом?
4. (2 бали) Розв’яжіть рівняння 
5. (2 бали) Задача з підручника