**1. Сваки рационални број се може написати у децималном запису.**

1. да
2. не

**2. Преведи рационални број у децимални запис: 21/10; -39/10; -3 9/100.**

1. -21,0, -39,0; -39,2
2. 2,1; -3,9; -3,09
3. 21,0; 39,0; 39;
4. -2,1; 3,9; 3,09

**3. Одредити супротан број сваког од рационалних бројева: 1,25, -5,34, -5,55.**

1. 1,25; 5,34; -5,55
2. 1,25; -5,34; -5,55
3. -1,25; 5,34; 5,55
4. -1,25; -5,34; 5,55

**4. Одредити рационалне бројеве који имају апсолутну вредност -2,1.**

1. 2,1
2. -2,1
3. не постоје такви бројеви

**5. Поређај бројеве од најмањег до највећег: -12,2; 2,12; -2,2; -11,22.**

1. 2,12; -2,2; -11,22; -12,2
2. -2,2; 2,12; -11,22; -12,2
3. -12,2; -11,22; 2,12; -2,2
4. -12,2; -11,22; -2,2; 2,12

**6. Превести рационални број у децимални запис: 5723/10000.**

1. 1,5723
2. 5723
3. 5723,1
4. 0,5723