

II нұсқа

1. Сандарды салыстырыңдар:

1,4 және 1,2;

а) $1,4 \geq 1,2$ ә) $1,4 > 1,2$ б) $1,4 < 1,2$

2. Қос теңсіздіктің натурал шешімін табыңдар:

$$0,25 < y < 3,5$$

а) $y=1;2;3$ ә) $y=0;1;2;3$ б) $y=1; 2 ; 4$

3. 10; 12;14; 15 сандары мына теңсіздіктің шешімі бола ма?

$$x - 5 < 10$$

а) 10;12;15 ә) 10;12;14 б) 12;14;15

4. Есепте: $2,5 \div (-0,5) + 6$

а) 1 ә) -1 б) 0,1

5. Ұқсас қосылғышты біріктіріңдер:

$$3(2-2x)+5x$$

а) $6+x$ ә) $6-3x$ б) $6- x$