**1. Решење неједначине (7-5x)/6-5x>0је:**

1. x>1/5
2. x>-1/5
3. x<1/5
4. x<-1/5

**2. Решење неједначине 4-3(2x-4)≤2x+2 је скуп:**

1. (-∞,7/4)
2. (-∞,7/4]
3. (7/4,+∞)
4. [7/4,+∞)

**3. Решења неједначине -6-2(2x+5)≥-3(1-2x) припадају скупу:**

1. (-∞,1.3]
2. [1.3,+∞)
3. (-∞,-1.3]
4. [-1.3,+∞)

**4. Решење неједначине 0,5a-3<7-2a су сви бројеви a за које важи:**

1. a<6
2. a<-4
3. a<4
4. a<-2

**5. Неједначина (m+3)/2-(m+1)/4<m има за решење скуп:**

1. (2/3,+∞)
2. [5/3,+∞)
3. (4/3,+∞)
4. (5/3,+∞)

**6. Решење неједначине (x-3)²-(x-3)(x+3)≤-6 је:**

1. x≥4
2. x≤4
3. x≥-4
4. x≤-4

**7. Решење неједначине 2-(2y-1)/5<(3y+2)/10 је скуп:**

1. (4,+∞)
2. (2,+∞)
3. (-2,+∞)
4. (-3,+∞)

**8. Заједничка целобројна решења неједначина 12-5x≤4(1-x) и 15-x/3>x су:**

1. {8,9,10}
2. {9,10,11}
3. {8,9,10,11}
4. {7,8,9,10,11}

**9. Који најмањи цео број који је решење неједначине 9(x²-3x-6)-3x(3x-7)<6 је:**

1. -4
2. 6
3. 9
4. -9

**10. Заједнички скуп решења неједначина 2(-3x+5)>0 и 2-(2x-3)/3≤3x+(1-x)/2 је:**

1. (15/19,5/3]
2. [15/19,5/3)
3. (15/19,5/3)
4. [15/19,5/3]