**1. Je li uređeni par (2, -4) rešenje zadatka: 2x – 5y = 2 -3x + 7y = -32**

1. da
2. ne

**2. Odredi rešenje: 5x -3y= 2 -2x + 6y= 4**

1. (1,3)
2. (1,1)
3. (1,2)

**3. Odredi rešenje: -2x + 3y = -5 2x - 4y = 8**

1. (-2,-3)
2. (2,-3)
3. (-2,3)

**4. Reši: 4x - 5y= -24 3x + 2y= 5**

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

**5. Reši: -3x + 4y= 15 -5x + 3y= 3**

1. (3,-6)
2. (3,6)
3. (-3,6)

**6. Reši: x= -2 + 3y 2x -9y= -16**

1. (9,4)
2. (8,7)
3. (10,4)

**7. Reši: -4x -3(2-2y)=12 2 (4x -1) - 3y=7**

1. (3,5)
2. (3,-5)
3. (-3,5)
4. (2,5)

**8. Reši: 2/3x -2y=-20 5x+3/4y =-24**

1. (6,8)
2. (-6,8)
3. (-6,-8)

**9. Zbir dva broja je 110, a razlika 10. Koji su to brojevi?**

1. (70,60)
2. (50,60)
3. (50,40)

**10. Obim nekog pravougaonika je 36cm. Ako jednu njegovu stranicu skratimo za 3cm, dobit ćemo duži koja je dvostruko duža od druge stranice pravougaonika. Kolike su dužine stranica tog pravougaonika?**

1. (5,13)
2. (5,-13)
3. (6,13)