**1. Упрости израз 10x+(-6x)+(-x)-(-4x)**

1. 7x
2. -x
3. x
4. -7x

**2. Коефицијент монома 2x²y³z је**

1. 0
2. 2
3. 1
4. 3

**3. 2x³ + 13x³=**

1. 25x³
2. 25x⁷

**4. Степен монома abc je**

1. 1
2. 3
3. -4
4. X

**5. 3x је**

1. полином
2. бином
3. моном
4. трином

**6. Упрости израз 4x-8x=**

1. x
2. -4
3. -4x
4. 12x

**7. -3x⁴-3x²+5 је**

1. трином четвртог степена
2. трином друго степена
3. трином трећег степена
4. трином петог степена

**8. Шта треба да ставиш на линију да добијеш тачну једнакост 60x-\_\_\_\_\_=55x**

1. -5x
2. 5x
3. -x
4. x

**9. Који исти моном треба да ставиш на линије да добијеш тачну једнакост \_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_=21x**

1. 7x 3. 21x
2. x 4. -7x

**10. Шта треба да ставиш на линију да добијеш тачну једнакост 5x+\_\_\_\_\_=13x**

1. -18x
2. 8x
3. x
4. 8

**11. Упрости израз 2a³+3a³+a³**

1. 5a³
2. 23a³
3. a³
4. 6a³

**12. Израчунај -10x-(-3x)=**

1. -13x
2. 103x
3. -7x
4. 7x

**13. Упрости израз 2,8x+6,2x**

1. 8x
2. 9x
3. x
4. 90x

**14. Израчунај 3x-2x-17x+5x=**

1. -11x
2. 11x
3. 27x
4. X

**15. Израз 5x+5x+5x+5x+5x je**

1. трином
2. бином
3. полином
4. моном

**16. Променљив део сређеног израза 98765x+12345x је**

1. 0
2. 111110x
3. x
4. 111110

**17. Променљиви део монома -25x⁶ je**

1. 6
2. -x⁶
3. x⁶
4. 6