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

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

**2. Упрости израз 4x-8x=**

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

**3. 10-3x је**

1. бином првог степена
2. бином трећег степена
3. моном првог степена
4. моном трећег степена

**4. Степен монома 4x je**

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

**5. Упрости израз 2a³+3a³+a³**

1. a³
2. 23a³
3. 6a³
4. 5a³

**6. 2x³+5x је**

1. бином другог степена
2. трином трећег степена
3. бином трећег степена
4. трином другог степена

**7. 3x је**

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

**8. Упрости израз 2,8x+6,2x**

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

**9. Коефицијент монома 2x²y³z је**

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

**10. Који исти моном треба да ставиш на линије да добијеш тачну једнакост \_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_=40x⁵**

1. -10x⁵
2. -10x
3. 10x⁵
4. x⁵

**11. Израчунај -10x-(-3x)=**

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

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

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

**13. -3x⁴-3x²+5 је**

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

**14. Израчунај 3x-2x-17x+5x=**

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

**15. Израчунај 5x²+5x²+5x²+5x²=**

1. 255x²
2. 5x²
3. 20x²
4. -5x²

**16. Израчунај -x-x-x=**

1. x
2. -3x
3. -x

**17. Упрости израз axy-4axy**

1. -3axy
2. 3axy
3. axy
4. 5axy