**1. Упрости израз x⋅7x=**

1. 7
2. 7x²
3. 8x
4. 7x

**2. Упрости израз 2⋅3x=**

1. 6x
2. 6
3. 5x
4. 6x²

**3. 5x⁴ ⋅4x³=**

1. 20x⁴
2. 20x³
3. 20
4. 20x⁷

**4. Упрости израз 6x⋅x²=**

1. 6
2. 6x²
3. 6x³
4. 6x

**5. Упрости израз x²⋅2x³⋅3x⁴=**

1. 6x⁹
2. 6x
3. 6
4. 6x²⁴

**6. Упрости израз 5x⋅(-7x)=**

1. -35x
2. 35x
3. -35x²
4. 35x²

**7. Упрости израз 22x²-7x²-2x⋅2x+13x²=**

1. x²
2. 26x²
3. 28x²
4. 24x²

**8. Упрости израз 5x⁵+6x⁵-2x³⋅3x²=**

1. 5x¹⁰
2. 5x⁵
3. 21x⁵
4. x⁵

**9. Упрости израз 8x²⋅3x²-20x⁴-4x³⋅x=**

1. -4x⁴
2. 4x⁴
3. x⁴
4. 0

**10. Упрости израз 2x⋅(10x²-6x²)=**

1. 8
2. 8x³
3. 8x²
4. 32x

**11. Упрости израз 2x⋅(8x²+3x²)=**

1. 22x²
2. 22
3. 22x³
4. 22x

**12. Упрости израз -6x⋅5-x=**

1. -31
2. -31x
3. -29x
4. -11x

**13. Упрости израз -11x²⋅5x²=**

1. -55
2. -55x⁴
3. 55x⁴
4. 55x²

**14. Ако је А=2x³ и В=3x³ израчунај 2А-3В**

1. x³
2. -5x³
3. 5x³
4. -5

**15. Ако је А=2x²y и В=-3x²y израчунај А⋅B**

1. 6x⁴y
2. -6x⁴y²
3. 6x⁴y²
4. 6x²y²