**1. 2x³ + 13x³=**

1. 25x³
2. 25x⁷

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

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

**3. -3x⁴-3x²+5 је**

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

**4. Степен монома 4x je**

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

**5. Израчунај 5x²+5x²+5x²+5x²=**

1. 5x²
2. 20x²
3. 255x²
4. -5x²

**6. Променљиви део монома -25x⁶ je**

1. x⁶

2. -x⁶

3. - 6

4. 6

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

1. x⁵
2. -10x
3. -10x⁵
4. 10x⁵

**8. 10-3x је**

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

**9. Израчунај -10x-(-3x)=**

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

**10. 3x је**

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

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

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

**12. Израчунај 8x⁷+(−8x⁷)=**

1. 7x⁷
2. 16x⁷
3. 0
4. 8x⁷

**13. 2x³+5x је**

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

**14. Упрости израз 2,8x+6,2x**

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

**15. Коефицијент монома 2x²y³z је**

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

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

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

**17. Коефицијент сређеног израза 2x+3x+x је**

1. 6
2. 6x
3. 5
4. x