**1. Израчунај −2⁴=**

1. 16
2. -16
3. -8
4. 8

**2. Израчунај (−2)⁴=**

1. -8
2. 16
3. -16
4. 8

**3. Израчунај 4³=**

1. 2
2. 444
3. 43
4. 64

**4. Израчунај 1²⁰¹⁹ −(−1)²⁰²¹=**

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

**5. Израчунај 2³−(0,5)²=**

1. 17
2. -17
3. 8,25
4. 7,75

**6. Не израчунавајући вредност степена 99⁹⁹ вредност степена је**

1. позитиван број
2. негативан број

**7. Не израчунавајући вредност степена (−77)¹²⁴ = вредност степена је**

1. негативан број
2. позитиван број

**8. Не израчунавајући вредност степена ( − 75 )²⁰²³ вредност степена је**

1. негативан број
2. позитиван број

**9. Не израчунавајући вредност степена - 99⁹⁹ вредност степена је**

1. позитиван број
2. негативан број

**10**.



1. √26
2. 4√2
3. 8
4. 2

**11. 10³=**

1. 1000
2. 10
3. 105
4. 10000

**12. Производ 7⋅7⋅7⋅7⋅7⋅7 напиши у облику степена**

1. 77
2. 7⁶
3. 7⁴
4. 7⁶⁶

**13. Израчунај 5³+ 2²=**

1. 29
2. 5322
3. 129
4. 19

**14. У запису aⁿ, a je:**

1. основа
2. изложилац

**15. За n∈N важи 0ⁿ =**

1. 1
2. 0
3. ⁿ

**16. 7⁰=**

1. 0
2. 7
3. 1

**17. Обележи највећи број.**

1. 11¹
2. 3²
3. 2³
4. 10⁰

**18. Израчунај 1,89⋅10² −5³=**

1. 64 3. -64
2. 164 4. 174