ЗАДАНИЯ №9 ПРОФИЛЬНОГО ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

ВЫЧИСЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ СТЕПЕННЫХ ВЫРАЖЕНИЙ

| 1. | Найдите значение выражения | $5^{0,36} \cdot 25^{0,32}$ | 5 |
|-----|----------------------------|---|-----|
| 2. | Найдите значение выражения | $\frac{3^{6,5}}{9^{2,25}}$ | 9 |
| 3. | Найдите значение выражения | $7^{\frac{4}{9}} \cdot 49^{\frac{5}{18}}$ | 7 |
| 4. | Найдите значение выражения | $\frac{3^{6,6} \cdot 7^{5,6}}{21^{4,6}}$ | 63 |
| 5. | Найдите значение выражения | $21^{0.6} \cdot 7^{1.4} : 3^{-0.4}$ | 147 |
| 6. | Найдите значение выражения | $\left(\frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{4}}}{\sqrt[12]{2}}\right)^2$ | 2 |
| 7. | Найдите значение выражения | $\frac{\left(2^{\frac{3}{5}} \cdot 5^{\frac{2}{3}}\right)^{15}}{10^9}$ | 5 |
| 8. | Найдите значение выражения | $0.8^{\frac{1}{7}} \cdot 5^{\frac{2}{7}} \cdot 20^{\frac{6}{7}}$ | 20 |
| 9. | Найдите значение выражения | $\frac{4^{1,7}}{2^{1,4}}$ | 4 |
| 10. | Найдите значение выражения | $\frac{49^{5,2}}{7^{8,4}}$ | 49 |
| 11. | Найдите значение выражения | $\frac{\left(5\alpha^2\right)^3\cdot\left(6b\right)^2}{\left(30\alpha^3b\right)^2}$ | 5 |
| 12. | Найдите значение выражения | $\frac{7(m^5)^6 + 11(m^3)^{10}}{(3m^{15})^2}$ | 2 |

| 13. | Найдите значение выражения | $\frac{(3x)^3 \cdot x^{-9}}{x^{-10} \cdot 2x^4}$ | 13,5 |
|-----|----------------------------|---|-------|
| 14. | Найдите значение выражения | $\frac{a^2b^{-6}}{\left(4a\right)^3b^{-2}}\cdot\frac{16}{a^{-1}b^{-4}}$ | 0,25 |
| 15. | Найдите значение выражения | $((2x^3)^4 - (x^2)^6):3x^{12}$ | 5 |
| 16. | Найдите значение выражения | $18x^7 \cdot x^{13} : \left(3x^{10}\right)^2$ | 2 |
| 17. | Найдите значение выражения | $\left(7x^3\right)^2:\left(7x^6\right)$ | 7 |
| 18. | Найдите значение выражения | $\left(4a\right)^3:a^7\cdot a^4$ | 64 |
| 19. | Найдите значение выражения | $(11a^6 \cdot b^3 - (3a^2b)^3)$: $(4a^6b^6)$ при $b = 2$ | - 0,5 |
| 20. | Найдите значение выражения | $\frac{a^{3,21} \cdot a^{7,36}}{a^{8,57}}$ при $a = 12$ | 144 |
| 21. | Найдите значение выражения | $\frac{a^{3,33}}{a^{2,11} \cdot a^{2,22}} \text{при} a = \frac{2}{7}$ | 3,5 |
| 22. | Найдите значение выражения | $a^{0.65} \cdot a^{0.67} \cdot a^{0.68}$ при $a = 11$ | 121 |
| 23. | Найдите значение выражения | $\frac{6n^{\frac{1}{3}}}{n^{\frac{1}{12}} \cdot n^{\frac{1}{4}}} при n > 0$ | 6 |
| 24. | Найдите значение выражения | $\frac{\left(\sqrt[3]{7a^2}\right)^6}{a^4} \text{при} a \neq 0$ | 49 |
| 25. | Найдите значение выражения | $\frac{\left(4a\right)^{2,5}}{a^2\sqrt{a}} \text{при} a > 0$ | 32 |
| 26. | Найдите значение выражения | $\frac{(9b)^{1.5} \cdot b^{2.7}}{b^{4.2}} \text{при } b > 0$ | 27 |

| 27. | Найдите значение выражения $\frac{\left(\sqrt{3}a\right)^2\sqrt[5]{a^3}}{a^{2,6}}$ при $a>0$ | 3 |
|-----|--|--------|
| 28. | Найдите значение выражения $\frac{n^{\frac{5}{6}}}{n^{\frac{1}{12}} \cdot n^{\frac{1}{4}}}$ при $n = 64$ | 8 |
| 29. | Найдите значение выражения $4^8 \cdot 11^{10} : 44^8$ | 121 |
| 30. | Найдите значение выражения $3^{\sqrt{5}+10} \cdot 3^{-5-\sqrt{5}}$ | 243 |
| 31. | Найдите значение выражения $b^5: b^9 \cdot b^6$ при $b = 0.01$ | 0,0001 |
| 32. | Найдите значение выражения $(5^{12})^3:5^{37}$ | 0,2 |
| 33. | Найдите значение выражения $(4b)^3 : b^9 \cdot b^5$ при $b = 128$ | 0,5 |
| 34. | Найдите значение выражения $x \cdot 3^{2x+1} \cdot 9^{-x}$ при $x = 5$ | 15 |
| 35. | Найдите значение выражения $6x \cdot (3x^{12})^3 : (3x^9)^4$ при $x = 75$ | 150 |
| 36. | Найдите значение выражения $(49^6)^3:(7^7)^5$ | 7 |
| 37. | Найдите значение выражения $(2a^3)^4:(2a^{11})$ при $a=11$ | 88 |
| 38. | Найдите значение выражения $b^{\frac{1}{5}} \cdot \left(b^{\frac{9}{10}}\right)^2$ при $b=7$ | 49 |
| 39. | Найдите значение выражения $7^{2x-1}:49^x:x$ при $x=\frac{1}{14}$ | 2 |
| 40. | Найдите значение выражения $\frac{a^{7,4}}{a^{8,4}}$ при $a = 0,4$ | 2,5 |
| 41. | Найдите значение выражения $5^{3\sqrt{7}-1} \cdot 5^{1-\sqrt{7}} : 5^{2\sqrt{7}-1}$ | 5 |
| 42. | Найдите значение выражения $2^{3\sqrt{7}-1} \cdot 8^{1-\sqrt{7}}$ | 4 |
| 43. | Найдите значение выражения $\frac{0.5^{\sqrt{10}-1}}{2^{-\sqrt{10}}}$ | 2 |

| Задание №9 профильного | ь ЕГЭ по математике |
|---|---------------------|
| Sugarine May report in the state of the | LI O Malemalike |

http://math100.ru при b=6Найдите значение выражения 44. **36 42** 45. Найдите значение выражения **25** 46. Найдите значение выражения при b=5