

Контрольна робота

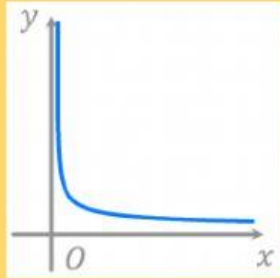
1. Запишіть у вигляді кореня з числа:

А) $2^{1\frac{1}{4}} = \sqrt{\quad}$

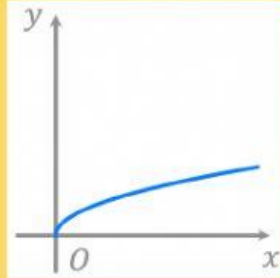
Б) $3^{-0,6} = \sqrt{\quad}$

2. Порівняйте числа $\sqrt[5]{4^8}$ $4^{\frac{6}{5}}$

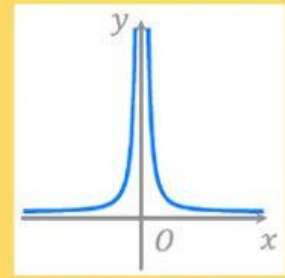
3. На якому з рисунків схематично зображено графік функції $y = x^{\frac{1}{2}}$:



А)



Б)



В)

4. Знайдіть значення виразу:

А) $(\sqrt[7]{0,5})^7 = \text{}$

Б) $\sqrt[4]{125} \cdot \sqrt[4]{5} = \text{}$

5. Спростіть вираз:

А) $\sqrt[30]{5^{18}} = \sqrt{\quad}$

Б) $\sqrt[4]{\sqrt[7]{9}} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$

6. Внесіть множник під знак кореня, якщо $m > 0$ і $n > 0$

$2mn^3 \sqrt[4]{\frac{n}{m^7}} = \sqrt{\quad}$

7. Винесіть множник за знак кореня

$\sqrt[3]{125n^{20}} = \text{} \sqrt{\quad}$

8. Спростіть вираз

$\left(\frac{a^{\frac{1}{2}}+1}{\frac{1}{a^{\frac{1}{2}}}-1} - \frac{a^{\frac{1}{2}}-1}{a^{\frac{1}{2}}+1} \right) \left(\frac{a^{\frac{3}{2}}}{2} - \frac{1}{2a^{\frac{1}{2}}} \right) = \text{}$

9. Спростіть вираз $\frac{(c^{-0,2})^{\frac{5}{6}} \cdot (c^{\frac{3}{8}})^{\frac{2}{3}}}{(c^{0,6})^{\frac{5}{9}}} = \text{---} =$