Занятие №1

1 Вычислить:

1)
$$\frac{\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}\right) + \frac{79}{80}}{\frac{13}{24} \cdot \left(\frac{7}{12} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4}}$$

2)
$$\frac{(0,73^3 - 0,73 \cdot 0,27^2) : 0,023 + 2,4}{(18,544 : 3,05 - 1,83) \cdot 0,16}$$

2 Вычислить:

1)
$$\frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$$
2)
$$\frac{(2^3)^4 \cdot (2^3)^5}{16^2 \cdot 32^3}$$

3)
$$\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{2}$$

3)
$$\frac{\left(1\frac{1}{2}\right)^4 \cdot 0, 2^4}{0.15}$$
 4) $\left(\frac{5^3}{6^2}\right)^4 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^5 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^7$

3 Вычислить:

1)
$$16^{-3} \cdot 4^{6}$$

$$2) \ \frac{(2^3)^5 \cdot (2^{-6})^2}{4^2}$$

4 Вычислить:

1)
$$\sqrt{50} \cdot \sqrt{4,5}$$

2)
$$\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$$

3)
$$\sqrt{0.87 \cdot 49 + 0.82 \cdot 49}$$

5 Вычислить:

1)
$$\frac{\sqrt{0,48}}{5\sqrt{12}}$$

2)
$$\frac{\sqrt{144}}{6} + \sqrt{2,89}$$

3)
$$\sqrt{122^2 - 22^2}$$

6 Упростить выражение:

1)
$$(4a^2 - 9) \cdot \left(\frac{1}{2a - 3} - \frac{1}{2a + 3}\right)$$

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

|7| Упростить выражение:

1)
$$\left(\frac{-1}{a-2} + \frac{8}{a^2-4} + \frac{2}{a+2}\right) (a^2 - 4a + 4)$$

2)
$$\left(\frac{5m}{m+3} - \frac{14m}{m^2 + 6m + 9}\right) : \frac{5m+1}{m^2 - 9} + \frac{3(m-3)}{m+3}$$

8 Вычислить:

1)
$$(5\sqrt{2,7})^2 - \sqrt{2,4} \cdot \sqrt{0,15} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{27}}$$

3)
$$\frac{(7\sqrt{27} - 7\sqrt{8}) \cdot (\sqrt{27} + \sqrt{8})}{27^2 - 64}$$

2)
$$\left(\sqrt{62\frac{1}{2}} - \sqrt{22\frac{1}{2}}\right) \cdot \sqrt{\frac{5}{8}}$$

4)
$$2\sqrt{5}(\sqrt{2}-\sqrt{5})-(\sqrt{5}+\sqrt{2})^2$$