Занятие №6

1 Упростить выражение до несократимой дроби:

1)
$$\frac{x+3}{4x^2} \cdot \frac{6x^3}{x+3}$$

3)
$$\frac{a^2x - a^2y}{a^3c^3} \cdot \frac{c^3x + c^3y}{x - y}$$

$$2) \quad \frac{m-3n}{6m} \cdot \frac{3mn}{4m-12n}$$

4)
$$\frac{x+y}{10a}: \frac{x+y}{16a^2b}$$

2 Упростить выражение:

1)
$$\frac{2a-4}{b+1}: \frac{a^2-4}{(b+1)^2}$$

3)
$$\frac{m^2-n^2}{(m+n)^2}:\frac{4m-4n}{3m+3n}$$

3)
$$\frac{m^2 - n^2}{(m+n)^2} : \frac{4m - 4n}{3m + 3n}$$
 5) $\frac{x^2 + xy}{6x^2 - 6y^2} : \frac{3x^3 + 3y^3}{x^2 - xy}$

2)
$$\frac{p^2-q^2}{p^2} \cdot \frac{pq+q^2}{(p+q)^2}$$

4)
$$\frac{m^3-n^3}{m^3+n^3}:\frac{(m-n)^2}{m^2-n^2}$$

3 Упростить выражение:

1)
$$\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}\right) \cdot \frac{ab}{c}$$

3)
$$\left(a + \frac{a^2}{c}\right) : \left(b + \frac{bc}{a}\right)$$

2)
$$\left(\frac{a+x}{a} - \frac{x-y}{x}\right) \cdot \frac{a^2}{x^2 + ay}$$

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

4 Упростить выражение:

1)
$$\left(4x^2 - \frac{1}{9b^2}\right) : \left(2x - \frac{1}{3b}\right)$$

4)
$$\left(\frac{14+a^2}{a^2-4}-\frac{a-4}{a+2}\right)\cdot\frac{a-2}{6}$$

2)
$$\frac{1}{m+2} + \frac{1}{m-2} - \frac{4}{m^2-4}$$

5)
$$\left(\frac{a}{a-4} - \frac{a-4}{a+4}\right) \cdot \frac{a+4}{4}$$

3)
$$\left(\frac{c-d}{c^2+cd}-\frac{c}{d^2+cd}\right):\left(\frac{d^2}{c^3-cd^2}+\frac{1}{c+d}\right)$$
 6) $\left(\frac{a}{8}+\frac{1}{3}+\frac{1}{6a}\right):\frac{a+1}{12a}$

6)
$$\left(\frac{a}{8} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6a}\right) : \frac{a+1}{12a}$$