5)-7е1-7х

6)3\*23х-1ln2

7)$\frac{3}{4+3х}$

8)$ \frac{10}{\left(10х+3\right)ln4}$

9)-cos(π/8-x)

10)-0,2sin(0,2x-5)

11)-4е-2x+1/$∛x2$

12)-3x4e2-3x +4x3e2-3x= x3e2-3x(4-3x)