

- а)  $16a^2bc^3 - 12ac^3 + 28b^2c^2 - 8abc^5$ ;  
б)  $12x^2yz + 18xy^3z^2 - 27x^5z^6 - 24xy^4z^4$ ;  
в)  $0,25m^2n^2k - 0,45m^3nk^2 - 1,5mn^3k^2 - 0,05m^5n^3k$ ;  
г)  $1,42x^2y^4z^3 - 2\frac{1}{2}xy^3z^2 - 0,2x^3y^2z + 3\frac{1}{3}xy^3z^2$ ;  
д)  $\frac{1}{3}a^2bx^3 - 1\frac{1}{2}ab^2x^2 + 0,3a^2x^3 - 1,1a^5b^3x^4$ .