

**адача 1** y = 3a; a = const.  
**Задача 2** y = 5x - 4  
**Задача 3** y = (√2x - 3)/6  
**Задача 4** y = 8 -2x/5  
**Задача 5** y = 0,5x2  
**Задача 6** y = 3x2 + √7x + 1  
**Задача 7** y = 1 - x2 + x - 3x4  
**Задача 8** y = -x3 + 4x2 - 5  
**Задача 9** y = 5x3 - √2x2 + 6x  
**Задача 10** y = 2xn + x3-n + 13; n belongs  
**Задача 11** y = (x - 1)(x2 + 3)  
**Задача 12** y = x4/4 - x-8  
**Задача 13** y = x/2 + 2/x  
**Задача 14** y = (x + 2)2 - 5x3  
**Задача 15** y = x(x2 - 3)(x3 + 1)  
**Задача 16** y = (ax + 1)2 - 2ax3; a = const  
**Задача 17** y = (2x2 - 4x)√x; x > 0  
**Задача 18** y = √x/(x + 3); x > 0