## 4 variantas

1. Išspręskite lygtį.

a) 
$$(1 \text{ taškas}) - \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{1} = \frac{1}{3};$$

c) 
$$(1 \text{ taškas}) \frac{1}{10} \sqrt{2x} + 12 = 1;$$

e) 
$$(1 \text{ taškas}) 3^{2x} - 26 = 55;$$

g) 
$$(1 \text{ taškas}) \log_2(2x - 4) = \log_2(4x);$$

i) 
$$(1 \text{ taškas}) \frac{1}{5} \cdot 5^{x+1} = 144;$$

b) 
$$(1 \text{ taškas}) 2 - \frac{1}{100} (5x - 2)^3 = 2.27;$$

d) 
$$(2 \text{ taškai}) 3 - \frac{1}{3}\sqrt{x^2 - x + 7} = 2;$$

f) 
$$(2 \text{ taškas}) \ 2^{5x+3} \cdot 16^x = 4^{8x+5};$$

h) 
$$(2 \text{ taškai}) \log_2(5x) - \log_2(3x - 2) = \log_2 x + 1;$$

2. (1 taškas) Raskite abcises taškų, kuriuose susikerta funkcijų  $f(x) = 2\log_2 x - 2$  ir  $g(x) = \log_2 (x-1)$  grafikai.

3. (1 taškas) Su kuria x reikšme funkcijos  $f(x) = 10 + 2\sqrt{x+2}$  reikšmė lygi -3.5.

(1) Visur nurodykite atsakymus (Ats...); (2) Jokio sukčiavimo. Negalima naudotis užrašais, vadovėliais, elektroniniais prietaisais;

(3) Jokio kalbėjimo; (4) Rašyti aiškiai, nedviprasmiškai; (5) Galima naudotis tik savo skaičiuotuvu ir formulių lapu;