

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [18,10]  $g(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [16,8]  $g(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [20,12]  $g(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [22,14]  $g(x) = x^8 + x^4 + x^3 + x^2 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [15,8]  $g(x) = x^7 + x^3 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [21,14]  $g(x) = x^7 + x^3 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [13,6]  $g(x) = x^7 + x^3 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [19,12]  $g(x) = x^7 + x^3 + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [16,10]  $g(x) = x^6 + x + 1$

Найти: Н, G, S, R, R<sub>и</sub>, d<sub>min</sub>, t<sub>и</sub>, t<sub>о</sub>

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [14,8]  $g(x) = x^6+x+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [10,4]  $g(x) = x^6+x+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [20,14]  $g(x) = x^6+x+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [18,9]  $g(x) = x^9+x^4+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [17,8]  $g(x) = x^9+x^4+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [15,6]  $g(x) = x^9+x^4+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [19,10]  $g(x) = x^9+x^4+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [20,10]  $g(x) = x^{10}+x^3+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [22,12]  $g(x) = x^{10}+x^3+1$   
Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [18,8]  $g(x) = x^{10} + x^3 + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [16,6]  $g(x) = x^{10} + x^3 + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [22,10]  $g(x) = x^{12} + x^6 + x^4 + x + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [20,8]  $g(x) = x^{12} + x^6 + x^4 + x + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [18,6]  $g(x) = x^{12} + x^6 + x^4 + x + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [24,12]  $g(x) = x^{12} + x^6 + x^4 + x + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [18,12]  $g(x) = x^6 + x + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [15,10]  $g(x) = x^5 + x^2 + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [12,7]  $g(x) = x^5 + x^2 + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [16,11]  $g(x) = x^5 + x^2 + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$

Ст. \_\_\_\_\_

Дано: код [14,9]  $g(x) = x^5 + x^2 + 1$

Найти:  $H, G, S, R, R_{и}, d_{min}, t_{и}, t_0$