

1. Найдите $2p(x-7) - p(2x)$, если $p(x) = x - 3$.

2. Найдите $3p(x-4) - p(3x)$, если $p(x) = 4x + 2$.

3.

Найдите $3p(x-2) - p(3x)$, если $p(x) = x + 2$.

4.

Найдите $2p(x+5) - p(2x)$, если $p(x) = 2x - 6$.

5.

Найдите $4p(x-4) - p(4x)$, если $p(x) = 5x + 6$.

6.

Найдите $3p(x-1) - p(3x)$, если $p(x) = 3x - 2$.

7. Найдите $11p(x+2) - p(11x)$, если $p(x) = x - 3$.

8. Найдите $3p(x+5) - p(3x)$, если $p(x) = 4x + 3$.

9.

Найдите $2p(x-2) - p(2x)$, если $p(x) = 2x + 5$.

10.

Найдите $3p(x-1) - p(3x)$, если $p(x) = 2x + 6$.

11.

Найдите $3p(x-1) - p(3x)$, если $p(x) = 4x - 4$.

12.

Найдите $3p(x+1) - p(3x)$, если $p(x) = 3x - 5$.

13.

Найдите $2p(x+3) - p(2x)$, если $p(x) = 3x + 4$.

14.

Найдите $4p(x+5) - p(4x)$, если $p(x) = 5x - 6$.

15.

Найдите $5p(x-1) - p(5x)$, если $p(x) = 2x - 4$.

16.

Найдите $3p(x-3) - p(3x)$, если $p(x) = 3x - 6$.

17.

Найдите $9p(x-1) - p(9x)$, если $p(x) = 5x - 2$.

18.

Найдите $4p(x+5) - p(4x)$, если $p(x) = 3x - 2$.

19.

Найдите $5p(x-4) - p(5x)$, если $p(x) = x + 3$.

20.

Найдите $9p(x+1) - p(9x)$, если $p(x) = 4x + 5$.

21.

Найдите $3p(x+4) - p(3x)$, если $p(x) = 4x - 5$.

22.

Найдите $6p(x-2) - p(6x)$, если $p(x) = 4x - 5$.

23.

Найдите $6p(x+5) - p(6x)$, если $p(x) = 3x - 5$.

24.

Найдите $4p(x+1) - p(4x)$, если $p(x) = 2x - 4$.

25.

Найдите $5p(x+1) - p(5x)$, если $p(x) = x - 4$.

26.

Найдите $3p(x+3) - p(3x)$, если $p(x) = 2x - 2$.