

1. Найдите $p(x - 7) + p(13 - x)$, если $p(x) = 2x + 1$.

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

3.

Найдите $p(x - 3) + p(6 - x)$, если $p(x) = 2x - 5$.

4. Найдите $p(x - 7) + p(6 - x)$, если $p(x) = 2x + 2$.

5.

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

6.

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

7.

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

8.

Найдите $p(x - 2) + p(3 - x)$, если $p(x) = 4x + 6$.

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

Найдите $p(x - 8) + p(2 - x)$, если $p(x) = 6x - 2$.

14.

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

15.

Найдите $p(x - 7) + p(5 - x)$, если $p(x) = 6x + 4$.

16.

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

17.

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

18.

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

19.

Найдите $p(x - 5) + p(4 - x)$, если $p(x) = 6x - 3$.

20.

Найдите $p(x - 8) + p(6 - x)$, если $p(x) = 4x + 4$.

21.

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

22.

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

23.

Найдите $p(x - 4) + p(5 - x)$, если $p(x) = 3x - 6$.

24.

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

25.

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

26.

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