

1. Найдите значение выражения $3p(a) - 6a + 7$, если $p(a) = 2a - 3$.

2. Найдите значение выражения $7p(a) - 21a - 9$, если $p(a) = 3a + 4$.

3.

Найдите значение выражения $10p(a) - 60a - 4$, если $p(a) = 6a - 2$.

4.

Найдите значение выражения $11p(a) - 77a + 10$, если $p(a) = 7a - 3$.

5.

Найдите значение выражения $6p(a) - 12a - 8$, если $p(a) = 2a - 2$.

6.

Найдите значение выражения $10p(a) - 60a - 10$, если $p(a) = 6a - 6$.

7.

Найдите значение выражения $4p(a) - 32a - 8$, если $p(a) = 8a - 6$.

8.

Найдите значение выражения $9p(a) - 45a + 8$, если $p(a) = 5a - 3$.

9.

Найдите значение выражения $6p(a) - 12a + 3$, если $p(a) = 2a + 2$.

10.

Найдите значение выражения $7p(a) - 21a - 7$, если $p(a) = 3a - 2$.

11.

Найдите значение выражения $11p(a) - 77a + 8$, если $p(a) = 7a + 3$.

12.

Найдите значение выражения $9p(a) - 45a - 5$, если $p(a) = 5a - 2$.

13.

Найдите значение выражения $5p(a) - 45a - 7$, если $p(a) = 9a - 6$.

14.

Найдите значение выражения $4p(a) - 32a - 4$, если $p(a) = 8a + 5$.

15.

Найдите значение выражения $7p(a) - 21a + 4$, если $p(a) = 3a + 2$.

16.

Найдите значение выражения $5p(a) - 45a + 10$, если $p(a) = 9a + 4$.

17.

Найдите значение выражения $7p(a) - 21a + 6$, если $p(a) = 3a - 4$.

18.

Найдите значение выражения $11p(a) - 77a - 9$, если $p(a) = 7a - 6$.

19.

Найдите значение выражения $7p(a) - 21a + 2$, если $p(a) = 3a + 6$.

20.

Найдите значение выражения $8p(a) - 32a - 6$, если $p(a) = 4a - 2$.

21.

Найдите значение выражения $4p(a) - 32a - 10$, если $p(a) = 8a - 3$.

22.

Найдите значение выражения $10p(a) - 60a - 2$, если $p(a) = 6a - 5$.

23.

Найдите значение выражения $10p(a) - 60a + 9$, если $p(a) = 6a - 3$.

24.

Найдите значение выражения $11p(a) - 77a - 5$, если $p(a) = 7a + 5$.

25.

Найдите значение выражения $10p(a) - 60a - 6$, если $p(a) = 6a + 5$.

26.

Найдите значение выражения $9p(a) - 45a + 4$, если $p(a) = 5a + 6$.