

1. Найти параметр в уравнении:
а) $2x - 4 = 2b$.

A

b

B

2

C

x

D

Нет параметра.

2. Найти параметр в уравнении:

b) $x^2 - (a-x)x + a + 5 = 0.$

A

x

B

a

C

Нет параметра

D

5

3. Найти параметр в уравнении:
с) $a^{-2} + a^{-4} = 5$.

A a

B Нет параметра

C 4

D 5

4. Найти параметр в уравнении:

$$d) (x^2 + 2x + a) / (x + b) = x + 5 .$$

A Нет параметра

B a

C a и b

D b