Вариативная самостоятельная работа 7

Елкина Галина, подгруппа 2 $25\ {\rm hosfps}\ 2020\ {\rm r}.$

Формулы сокращенного умножения

Формула квадрата суммы

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 (1)$$

Формула квадрата разности

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 (2)$$

Формула куба суммы

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
(3)

Формула куба разности

$$(ab)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 (4)$$

Формула разности квадратов

$$a^{2} - b^{2} = (a - b)(a + b)$$
(5)

Формула суммы кубов

$$a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$$
(6)

Формула разности кубов

$$a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$$
(7)