

**Тест с последующей  
проверкой  
по теме:  
«Квадрат суммы.  
Квадрат разности»  
Алгебра 7  
класс**

Учитель 1 категории Шаньгина Наталья Георгиевна

# Какая из приведенных формул является формулой квадрата суммы?

1

$$(m + n)^2 = m^2 + 2mn + n^2$$

ВЕРНО!

2

$$(m + n)^2 = m^2 + n^2$$

НЕВЕРНО!

3

$$(m + n)^2 = m^2 + mn + n^2$$

НЕВЕРНО!

**Какая из приведенных формул  
является формулой квадрата разности?**

**1**

$$(b - c)^2 = b^2 - c^2$$

**НЕВЕРНО!**

**2**

$$(b - c)^2 = b^2 - 2bc + c^2$$

**ВЕРНО!**

**3**

$$(b - c)^2 = b^2 - 2bc - c^2$$

**НЕВЕРНО!**

## Преобразуйте в многочлен выражение

$$(n - 3)^2 = (n)^2 - 2 \cdot n \cdot 3 + (3)^2 = n^2 - 6n + 9$$

1

$$n^2 - 9$$

НЕВЕРНО!

2

$$n^2 - 3n + 9$$

НЕВЕРНО!

3

$$n^2 - 6n + 9$$

ВЕРНО!

Проверка

## Преобразуйте в многочлен выражение

$$(c + 5)^2 = (c)^2 + 2 \cdot c \cdot 5 + (5)^2 = c^2 + 10c + 25$$

1

$$c^2 + 25$$

НЕВЕРНО!

2

$$c^2 + 5c + 25$$

НЕВЕРНО!

3

$$c^2 + 10c + 25$$

ВЕРНО!

Проверка

## Преобразуйте в многочлен выражение

$$(3a + b)^2 = (3a)^2 + 2 \cdot 3a \cdot b + (b)^2 = 9a^2 + 6ab + b^2$$

1

$$9a^2 + 6ab + b^2$$

ВЕРНО!

2

$$9a^2 + 3ab + b^2$$

НЕВЕРНО!

3

$$3a^2 + 6ab + b^2$$

НЕВЕРНО!

Проверка

## Преобразуйте в многочлен выражение

$$(x - 2y)^2 = (x)^2 - 2 \cdot x \cdot 2y + (2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$$

1

$$x^2 - 2xy + 4y^2$$

НЕВЕРНО!

2

$$x^2 - 4xy + 4y^2$$

ВЕРНО!

3

$$x^2 - 4y^2$$

НЕВЕРНО!

Проверка

## Преобразуйте в многочлен выражение

$$(-3c + a)^2 = (-3c)^2 + 2 \cdot (-3c) \cdot a + (a)^2 = 9c^2 - 6ac + a^2$$

1

$$-9c^2 + a^2$$

НЕВЕРНО!

2

$$9c^2 - 6ac + a^2$$

ВЕРНО!

3

$$9c^2 + 3ac + a^2$$

НЕВЕРНО!

Проверка

## Преобразуйте в многочлен выражение

$$\begin{aligned}a^2 + (3a - b)^2 &= a^2 + (3a)^2 - 2 \cdot 3a \cdot b + (b)^2 = \\&= a^2 + 9a^2 - 6ab + b^2 = 10a^2 - 6ab + b^2\end{aligned}$$

1

$$10a^2 - b^2$$

НЕВЕРНО!

2

$$10a^2 - 6ab + b^2$$

ВЕРНО!

3

$$9a^2 - 6ab + b^2$$

НЕВЕРНО!

Проверка