

ВТ Степень числа. Вариант 1

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c$

2. Найдите значение выражения:

а) 2^5 б) 10^3 в) 4^3 г) 0^{1024}

ВТ Степень числа. Вариант 2

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $5 \cdot 5 \cdot 5$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a$

2. Найдите значение выражения:

а) 3^3 б) 10^2 в) 1^{102} г) 3^4

ВТ Степень числа. Вариант 1

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c$

2. Найдите значение выражения:

а) 2^5 б) 10^3 в) 4^3 г) 0^{1024}

ВТ Степень числа. Вариант 2

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $5 \cdot 5 \cdot 5$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a$

2. Найдите значение выражения:

а) 3^3 б) 10^2 в) 1^{102} г) 3^4

ВТ Степень числа. Вариант 2

Ответы:

1.

а) $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10} = k^{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a = n^a$

2. Найдите значение выражения:

а) $3^3 = 27$; б) $10^2 = 100$; в) $1^{102} = 1$; г) $3^4 = 81$

ВТ Степень числа. Вариант 1

Ответы:

1.

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12} = y^{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c = m^c$

2. Найдите значение выражения:

а) $2^5 = 32$; б) $10^3 = 1000$; в) $4^3 = 64$; г) $0^{1024} = 0$

ВТ Степень числа. Вариант 2

Ответы:

1.

а) $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10} = k^{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a = n^a$

2. Найдите значение выражения:

а) $3^3 = 27$; б) $10^2 = 100$; в) $1^{102} = 1$; г) $3^4 = 81$

ВТ Степень числа. Вариант 1

Ответы:

1.

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12} = y^{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c = m^c$

2. Найдите значение выражения:

а) $2^5 = 32$; б) $10^3 = 1000$; в) $4^3 = 64$; г) $0^{1024} = 0$

ВТ Степень числа. Вариант 1

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c$

2. Найдите значение выражения:

а) 2^5 б) 10^3 в) 4^3 г) 0^{1024}

ВТ Степень числа. Вариант 2

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $5 \cdot 5 \cdot 5$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a$

2. Найдите значение выражения:

а) 3^3 б) 10^2 в) 1^{102} г) 3^4

ВТ Степень числа. Вариант 1

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c$

2. Найдите значение выражения:

а) 2^5 б) 10^3 в) 4^3 г) 0^{1024}

ВТ Степень числа. Вариант 2

Задания:

1. Представить произведение в виде степени:

а) $5 \cdot 5 \cdot 5$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a$

2. Найдите значение выражения:

а) 3^3 б) 10^2 в) 1^{102} г) 3^4

ВТ Степень числа. Вариант 2

Ответы:

1.

а) $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10} = k^{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a = n^a$

2. Найдите значение выражения:

а) $3^3 = 27$; б) $10^2 = 100$; в) $1^{102} = 1$; г) $3^4 = 81$

ВТ Степень числа. Вариант 1

Ответы:

1.

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12} = y^{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c = m^c$

2. Найдите значение выражения:

а) $2^5 = 32$; б) $10^3 = 1000$; в) $4^3 = 64$; г) $0^{1024} = 0$

ВТ Степень числа. Вариант 2

Ответы:

1.

а) $5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$

б) $\underbrace{k \cdot k \cdot \dots \cdot k}_{10} = k^{10}$

в) $\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_a = n^a$

2. Найдите значение выражения:

а) $3^3 = 27$; б) $10^2 = 100$; в) $1^{102} = 1$; г) $3^4 = 81$

ВТ Степень числа. Вариант 1

Ответы:

1.

а) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$

б) $\underbrace{y \cdot y \cdot \dots \cdot y}_{12} = y^{12}$

в) $\underbrace{m \cdot m \cdot \dots \cdot m}_c = m^c$

2. Найдите значение выражения:

а) $2^5 = 32$; б) $10^3 = 1000$; в) $4^3 = 64$; г) $0^{1024} = 0$