



Биатлон















Запишите следующие алгебраические

- $oldsymbol{1}$) площадь квадрат $oldsymbol{\mathcal{B}}$ Н $oldsymbol{\mathcal{B}}$: $oldsymbol{c}$;
- 2) объём куба со стороной а;
- 3) произведение кубов переменной х и у;
- 4) площадь прямоугольника со сторонами a и b;
- 5) произведение пятой степени переменной х и четвертой степени переменной у;
- 6) произведение второй степени переменной *х* на шестую степень переменной *у;*
- 7) половина предыдущего выражения;
- 8) удвоенное произведение а на b;
- 9) увеличьте предыдущее выражение в четыре раза

Если вы ответили правильно, то все выражения, перечисленные здесь, имеют общее имя -





		0 5 v2v6	× ₂ 5× ₄ 4	62	3xy ² x3		□ • 3	0 7 3
5xy	4X	0,5 x ² y ⁶	x ³ y ⁴	C-	V	3x⁵y4	IIr	2∏r³
У	Б	Ц	<u>л</u>	Н		Г	В	Ж
8ab	П.,	\mathbf{a}^3	6x ⁵	2ab	ab	8y⁵	$\mathbf{x}^3 \mathbf{y}^3$	x ² y ⁶
0	111	E	Я	Н	Ы	Щ	0	Ч
	- 							



Конькобежный спорт





Первая дистанция

№ 1. Для каждого выражения из первого столбца подберите соответствующий стандартный одночлен из второго столбца.

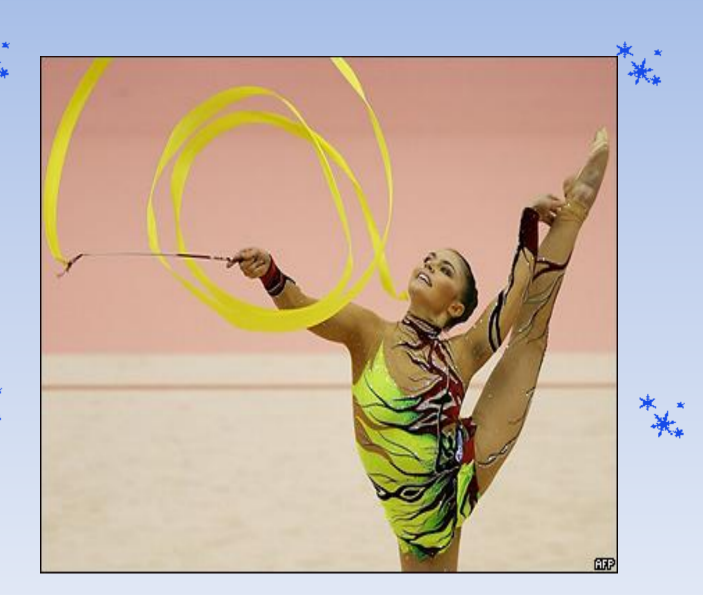
прави	омер ильного вета
1) 3xbx	№1 54abc ⁵
2) 2bca5a	Nº2 -6x ⁶ y ³
3) -6ac ³ (-9)bc ²	Nº3 10a²bc
4) $10x^2y(-x)y^2(0,6)x^3$	N <u>o</u> 4 3x ² b
5) 3xxbb	№5 3xb ²
6) 6xxxxxyy	Nº6 6x ⁶ y ³

Вторая дистанция

Одночлен	Коэффи - циент	Буквенная часть	Степень одночлена	Стандарт ный вид
5ab³a	5		5	5a ² b ³
□ax(-□ax³)		a ² x ⁴		
	6	x ⁵ y ⁴ z ³	12	
a³b(2,5)a²b²	1		8	

Одночлен	Коэффи - циент	Буквенная часть	Степень одночлена	Стандарт ный вид
5ab ³ a	5	a ² b ³	5	5a ² b ³
□ax(-□ax³)	-1/2	a ² x ⁴	6	-1/2a ² x ⁴
	6	x ⁵ y ⁴ z ³	12	6x ⁵ y ⁴ z ³
),4 a³b(2,5)a²b²	1	a ⁵ b ³	8	a ⁵ b ³























Представьте одночлен в стандартном виде, подчеркнув его коэффициент

$$12 x^2$$

6)
$$(-2a)^2 \cdot 4 a^3$$

$$16 a^5$$

Найдите значение одночлена

$$3,5 x^2$$
; при $x = 4$; -1

$$при x = 4$$

$$3,5 \cdot 4^2 = 56$$

при
$$x = -1$$

$$3.5 \cdot (-1)^2 = 3.5$$

С какими понятиями мы работали на уроке?

Одночлен

Алгоритм

Степень одночлена

Деление

Стандартный вид

Коэффициент

Многочлен









