Класс 7.5 (база)

Учебник: Алгебра (Дорофеев Г.В.) 2018-2019 уч. Год.

Тема модуля «Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены».

В тесте проверяются теоретическая и практическая части.

TEMA	Знать	Уметь
Свойства степени с натуральным показателем	Наизусть часто встречающиеся квадраты и кубы чисел что при возведении отрицательного числа в нечетную степень получается отрицательно число. Правило умножения Терминологию Формулу для вычисления числа	- определять порядок действий при вычислении значений выражений - возводить в степень положительное (отрицательное) число, обыкновенную десятичную дробь - возводить степень в степень - возводить в степень произведение и дробь - ответить на вопрос «Сколько существует способов?», используя правило умножения - решать несложные задачи
Одночлен.	Знать что называется одночленом Знать стандартный вид одночлена, степень одночлена.	Уметь отличать одночлен от выражения, не являющегося одночленом. Уметь преобразовывать одночлены в одночлены стандартного вида. Уметь находить степень одночлена.
Многочлен. Вы-	Знать определение много-	Уметь выделять многочлены
числение значений многочленов	члена, значение многочлена с од-	из различных выражений. Уметь
WITO UTILETUD	ной или двумя переменными.	вычислять значение многочлена с одной или двумя переменными.
Стандартный вид	Понимать смысл терминов	Уметь приводить многочлен
многочлена	«подобные члены многочлена»,	к стандартному виду и определять
	«приведение подобных слагае-	степень многочлена. Уметь приме-
	мых», «многочлен стандартного	нять определение равных много-
	вида», знать определение степени	членов.

	многочлена. Знать определение	
	многочлена с одной переменной и	
	сопутствующих терминов – стар-	
	ший коэффициент, свободный ко-	
	эффициент, нуль-многочлен.	
Сложение и вычи-	Знать, что сумму и разность	Уметь раскрывать скобки, перед
тание многочленов	многочленов всегда можно пред-	которыми стоит знак «плюс» или
	ставить в виде многочлена. Уча-	знак «минус», и находить сумму и
	щиеся должны понимать, что рас-	разность многочленов. Уметь за-
	крытие скобок и заключение в	ключать в скобки со знаком
	скобки есть тождественное преоб-	«плюс» или «минус» перед ними
	разование.	как весь многочлен, так и его
		часть.
Умножение одно-	Знать правило умножения	Уметь выполнять произведе-
члена на много-	одночлена на многочлен.	ние одночлена и многочлена в
член		многочлен стандартного вида.
Умножение много-	Знать правило умножения	Уметь выводить правило
члена на много-	многочленов на примере произве-	умножения многочленов на при-
член	дения двучленов.	мере произведения двучленов.
		Уметь применять правило умно-
		жения многочленов для преобра-
		зования произведения многочле-
		нов в многочлен.

1.

Упростите выражение $10^n \cdot 10^n \cdot 10^n$.

2.

Какое из данных частных можно представить в виде $3a^3$?

1)
$$6a^6: 18a^3$$
 2) $18a^6: 6a^3$ 3) $18a^3: 6a^6$ 4) $18a^9: 6a^3$

3.

Упростите выражение $(-a^4bc) \cdot 7ab^3c$.

4.

Найдите значение выражения $(4.8 \cdot 10^6)$: $(3 \cdot 10^2)$.

Сократите дробь $\frac{3n^3 \cdot 4m}{8n^2m^3}$.

6.

Для каждого выражения из верхней строки запишите равное ему выражение из нижней строки.

A)
$$(a^n)^m$$

b)
$$a^n a^m$$

$$\mathbf{B)} \ \frac{a^n}{a^m}$$

1)
$$a^{n+m}$$

2)
$$a^{n-m}$$

3)
$$a^{nm}$$

4)
$$a^{\frac{n}{m}}$$

7. Выберите номера выражений, значения которых равны нулю?

1)
$$(-1)^{30} - (-1)^{31}$$

2)
$$(-1)^{30} - (-1)^{40}$$

3) $(-1)^{29} - (-1)^{30}$

3)
$$(-1)^{29} - (-1)^{30}$$

4)
$$(-1)^{40} + (-1)^{41}$$

8.

Квадратом какого выражения является выражение

$$16x^4y^6?$$

1)
$$8x^2y$$

2)
$$8x^2y^3$$

3)
$$4x^2y^2$$

1)
$$8x^2y^4$$
 2) $8x^2y^3$ 3) $4x^2y^4$ 4) $4x^2y^3$

9.

Упростите выражение

$$(n^2m)^3 \cdot (nm^3)^2$$
.

10.

Сократить дробь
$$\frac{a^{n+1}}{a^{n-1}}$$

11.

Представьте число $4^9 \cdot 27^3$ в виде степени с основанием 12.

12.

Вычислите:
$$(9^3 \cdot 2^{19}) : 24^6$$

- 13. Чему равно n, если $4^n = 256$.
- 14. Представьте произведение a^4 · a^3 в виде степени.
 - A) a^{12} B) a^{7} C) a D) нет правильного ответа.
- 15. Запишите в виде степени произведение $b \cdot b \cdot b^5$

A)
$$b^5$$
 B) b^6 C) b^7 D) b^{10}

16. Представьте в виде степени частное c^{12} : c^6

A)
$$c^6$$
 B) c^{18} C) c^2 D) 2c

17.Вычислите: 3⁵: 3²

18. Упростите выражение: $a^4 \cdot a^5 : a^3$

19. Представьте число 64 в виде степени с основанием 2.

20.Вычислите: 2⁴ · 5⁴

21. Упростите выражение: $((a^2)^3)^4$

- 22.Запишите одночлен $3a^2ba^4ba$ в стандартном виде.
- 23. Какие из следующих выражений являются одночленами:

$$3x^2+y$$

2)
$$\frac{4b}{3x}$$

4)
$$\frac{1}{4}ac^{2}$$

24. Расположите многочлен по убывающим степеням буквы а

$$a^3x + a^5x^2 + ax^4 + a^2x$$

- 25. Найдите значение выражения: 0.3x-0.1y при x=-4, y=-10
- 26. Найдите сумму многочленов $(3x^2-8x+4)+(2x^2+6x-3)$
- 27. Найдите разность многочленов: (7x+y)-(-x-2y)
- 28. Приведите многочлен к стандартному виду: $5xy^2-x^2y+6xy^2+7x^2y$
- 29.Выполните умножение одночлена на многочлен 2a(3a-5)
- 30.Представьте в виде многочлена произведение многочленов (2x+5)(4+3x)
- 31. Упростите выражение $(a-b)^2$ -a(a+2b)
- 32. Упростите выражение $2x^2y-xy^2+x^2y-3xy^2+2xy$
- 33.Среди выражений, записанных ниже, найдите выражение, равное многочлену 2x-3y-z
 - A) -(2x-3y-z)
 - Б) -(2x+3y+z)
 - B) -(3y-2x+z)
 - Γ) –(3y+2x–z)
- 34.В выражение p-q подставьте p=12ab-15ac, q=10ab-15ac+2bc и упростите получившееся выражение.
- 35. Раскройте скобки в выражении $(2x-5y)^2$
 - A) $4x^2 25y^2$
 - Б) $2x^2-10xy+5y^2$
 - B) $4x^2-10xy+25y^2$
 - Γ) $4x^2-20xy+25y^2$
- 36.Упростите выражение $3(m-2)^2+12m$
- 37. Даны выражения:
 - A) $(a-5)^2$
- Б) $(5-a)^2$
- B) $-(a-5)^2$ Γ) $-(5-a)^2$

Какие из них равны произведению (a-5)(5-a)?

- 1) АиБ
- 2) А и В
- 3) БиГ
- 4) В и Г
- 38. Решите уравнение 2(x-1) 7 = 5x-5.