BÀI 7. LŨY THỪA VỚI SỐ MŨ TỰ NHIÊN

Họ tên: Lớp: 6B1/6B2/ Ngày: / ... / 20....

I. Kiến thức cần nhớ

1. Định nghĩa: Lũy thừa bậc n của a là tích của n thừa số bằng nhau, mỗi thừa số bằng a.

 $a^n = a.a.a...a$ (n thừa số a). (a gọi là cơ số, n gọi là số mũ)

- Quy ước: $a^1 = a$

Ví dụ 1: Viết gọn các tích sau bằng cách dùng lũy thừa:

- a) 5.5.5.5.5
- b) 6.6.6.3.2

c) 100.10.10.1000

Ví dụ 2: Tính giá trị các lũy thừa sau: 2⁴;4³;5⁴

2. Nhân hai lũy thừa cùng cơ số

Khi nhân hai lũy thừa cùng cơ số, ta giữ nguyên cơ số và cộng các số mũ: $a^m.a^n = a^{m+n}$; $(a \neq 0)$

Ví dụ 3: Viết tích của các lũy thừa sau thành một lũy thừa:

- a) $3^2.3^5$
- b) 5⁴.5³.5

c) $x^{10}.x^4.x$

3. Chia hai lũy thừa cùng cơ số

Chia hai lũy thừa cùng cơ số khác 0, ta giữ nguyên cơ số và trừ các số mũ:

$$a^{m}: a^{n} = a^{m-n}; (a \neq 0; m \geq n)$$

Quy ước: $a^0 = 1$; $(a \neq 0)$

Ví dụ 4: Viết kết quả phép tính dưới dạng một lũy thừa: a) $6^9:6^7$ b) $11^8:11^3:11^2$ c) $a^{11}:a^7:a$

* Lũy thừa của một lũy thừa: $\left(a^{m}\right)^{n}=a^{m.n}$

Ví dụ 5: Viết gọn các tích dưới dạng lũy thừa của một số:

- a) $2^3.4^5$; $2^5.4^3.16^2$; $10^3.100^2.1000^4$
- b) $3^2.81$; $27^3.81^6$; $5^{20}.125^{10}.625^2$;
- c) $64:2^3$; $100000:10^3$; $243:3^3:3$

Lưu ý: + Lũy thừa của một tích: $(a.b)^n = a^n.b^n$

+ Lũy thừa của một thương: $(a:b)^n = a^n:b^n$

+ Số chính phương là bình phương của một số tự nhiên. a^2 . Chẳng hạn: 0; 1; 4; 9; 16...

II. Các bài tập áp dụng

Bài 1.1. Viết gọn các biểu thức sau bằng cách dùng lũy thừa:

a) 12.12.2.12.6

b) 25.5.4.2.10

c) 2.10.10.3.5.10

d) a.a.a + b.b.b

Bài 1.2. Tính giá trị của biểu thức:

a) $4.5^2 - 2.3^2$

b) $5.2^2 + 3.4^2$

c) $3^7.3^2 - 3^9$

Bài 1.3. Viết kết quả của các phép tính sau dưới dạng một lũy thừa:

a) $8^5.8^2$

b) $9^3.3^2$

c) $7.2^{10} + 25.2^{10}$

d) $3^{18}:3^{12}$

e) $16^5:8^4$

g) $2^7.5^7$

- h^*) $x^1.x^2.x^3....x^{100}$
- i^*) $(14.5^3 + 5^4 + 125^2):5^3$

Goi ý:

$$h^*$$
) $x^1.x^2.x^3...x^{100} = x^{1+2+...+100}$

$$i^*$$
) $(14.5^3 + 5^4 + 125^2):5^3 = 14.5^3:5^3 + 5^4:5^3 + 125^2:5^3$

Bài 1.4. Tìm x, biết:

- a) $3^x = 9$
- b) $5^x = 125$
- c) $2^{x-1} = 16$
- d) $2^x : 2 = 32$

- e) $3^x: 3^2 = 243$ g) $256: 4^x = 4^2$
- h) $5^{2x+1}:5=5^6$
- i^*) $x^{17} = x$

Goi ý:

$$i^*$$
) $x^{17} = x \Leftrightarrow x^{17} - x = 0 \Leftrightarrow x(x^{16} - 1) = 0$

Bài 1.5. Tìm x, biết:

a) $x^2 = 25$

b) $6x^3 - 8 = 40$

c) $(x+1)^3 = 64$

d)
$$(2x+1)^3 = 27$$

e)
$$(x^2-1)^4=81$$

g)
$$(x+1)^7 = (2x)^7$$

$$h^*$$
) $2^x + 2^{x+1} = 96$

$$i^*$$
) $3^{6x+2} = 81^{x+3}$

Gợi ý:

$$h^*$$
) $2^x + 2^{x+1} = 96 \Leftrightarrow 2^x (1+2) = 96$

$$i^*$$
) $3^{6x+2} = 81^{x+3} \Leftrightarrow 3^{6x+2} = (3^4)^{x+3} \Leftrightarrow 3^{6x+2} = 3^{4x+12}$

Bài 1.6. Rút gọn các biểu thức sau:

a)
$$A = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + ... + 2^{100}$$

b)
$$B = 3 + 3^2 + 3^3 + 3^4 + ... + 3^{100}$$

c)
$$C = 5^3 + 5^6 + 5^9 + ... + 5^{99}$$

Bài 1.7. Cho $A = 3 + 3^2 + 3^3 + ... + 3^{100}$. Tìm số tự nhiên n, biết rằng $2A + 3 = 3^n$

Bài 1.8. Tìm chữ số tận cùng của các số:

a)
$$2^{1994}$$

c)
$$6^{1900}$$

d)
$$2^{4n+1} + 2$$
; $(n \in N)$

Bài 1.9. So sánh hai số: $A = 2018^{10} + 2018^{9}$ và $B = 2019^{10}$

III. Bài tập bổ sung

Bài 2.1. Thay các chữ bởi các chữ số thích hợp:

a)
$$\overline{1ab}.2 = \overline{abc8}$$

b)
$$\overline{ab}$$
.99 = \overline{aabb}

Bài 2.2*. a) Trong một phép chia, số bị chia bằng 69, số dư bằng 3. Tìm số chia và thương.

b) Khi chia 1 số cho 54 thì được số dư là 49. Nếu chia số đó cho 18 thì thương thay đổi thế nào?

Gơi ý:

a) gọi số chia là $x \Rightarrow 69 - 3$ chia hết cho $x \Rightarrow x$ là ước của 66 và lớn hơn hơn 3

b) vì 54 chia hết cho 18 => số dư là dư của 49 chia cho 18

III. <u>Bài tập về nhà</u>

Bài 3.1. Viết gọn các tích sau dưới dạng lũy thừa:

a)7.7.7.7.7

b) 4.8.8.2

c) 3.3.3.9

d)10.2.2.5.5

Bài 3.2.[6B2] Tính giá trị của các lũy thừa: $a)2^5$ $b)3^4$ $c)5^3$

Bài 3.3. Viết kết quả mỗi phép tính sau dưới dạng 1 lũy thừa:

a)
$$5.5^2.5^3$$

c)
$$4^8.8^4$$

e)
$$7^5:7^2$$

g)
$$729:3^3:9$$

i)
$$16^3:8^4$$

$$k*) 12^8 : 4^8$$

Bài 3.4.[6B1] Viết kết quả mỗi phép tính sau dưới dạng 1 lũy thừa:

a)
$$A = 2^2.5^2 - 3^2 - 10$$

b)
$$B = 3^2 \cdot 4^3 - 3^2 + 333$$

c)
$$C = 2^{10}.15 + 2^{10}.17$$

d)
$$D = 5^{12}.7 - 5^{11}.10$$

Bài 3.5. Tìm số tự nhiên n biết:

a)
$$2^n = 16$$

b)
$$5^{2n-1} = 5$$

c)
$$2^n \cdot 2^4 = 128$$

d)
$$5^6:5^n=625$$

$$e^*$$
) $4^n \cdot 2^n = 512$

$$g^*$$
) $3^n + 3^{n+3} = 252$

Bài 3.6. Tìm số tự nhiên x biết:

a)
$$x^3 = 27$$

b)
$$2x^3 - 4 = 12$$

c)
$$(x+1)^2 = 16$$

b)
$$2x^3 - 4 = 12$$
 c) $(x+1)^2 = 16$ d) $(2x-1)^3 = 125$

$$e^*$$
) $(x+2)^3 = (2x)^3$

$$g^*$$
) $x^5 = x^9$

$$e^*$$
) $(x+2)^3 = (2x)^3$ g^*) $x^5 = x^9$ h^*) $(2x-1)^3 = (2x-1)^{10}$

Gọi ý:

$$e^*$$
) $(x+2)^3 = (2x)^3 \Leftrightarrow x+2 = 2x$

$$g^*$$
) $x^5 = x^9 \Leftrightarrow x^9 - x^5 = 0 \Leftrightarrow x^5(x^4 - 1) = 0$

h*) Tương tự câu g)

Bài 3.7.[6B2]. Tìm hai số tự nhiên có thương bằng 7. Nếu giảm số bị chia đi 124 đơn vị thì thương của chúng bằng 3.

Bài 3.8.[6B1]. Tìm các số \overline{abc} thỏa mãn : a) \overline{abc} : 11 = a + b + c b) $\overline{260abc}$: \overline{abc} = 626

Bài 3.9*. Tìm $x, y \in N$ để $2^x + 80 = 3^y$

---Hết----