1.  $4(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = 2$  간단히 하면?

③  $a^{16}$ 

 $4) a^{19}$ 

①  $a^{12}$ 

②  $a^{15}$ 

**2.** 다음 중 옳은 것은?

①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$  $2x \times 2y = -4x$  $3 \frac{1}{2}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$ 

 $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$ 

3.  $48x^5y^3 \div$  $=(-2x^2y)^2$ 안에 알맞은 식은?

312xy $\bigcirc$  6xy

 $\bigcirc$  -6xy

다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ . 높이가 4ab 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면? 2b4a

 $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

 $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면? ①  $125x^6y^3$ ②  $-125x^6v^3$  $3 -125x^3y^6$ 

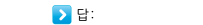
 $4 125x^3y^6$ 

 $\bigcirc$  -125 $x^3y^3$ 

7. 
$$\left(-\frac{x^5z^a}{y^bz^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4z^2}$$
 일 때,  $a+b+c$  의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. 다음에서 
$$x$$
의 값을 구하여라. 
$$9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^x$$



**9.**  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

> 답:

③  $a^2b^3 \div (-a) \div (-ab^2)$ ⑤  $b^2 \div a^3b^4 \times a^3b^3$  11.  $\frac{27}{8} \times \left[ -\frac{xy}{2} \right]^3 \times (-3xy^2)^2 = -\frac{3}{x^2v^4}$  일 때, \_\_\_\_ 안에 알맞은 식을 고르면?

 $4 x^4 y^4$ 

 $3 x^3y^3$ 

②  $x^2y^2$ 

**12.**  $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$  을 만족시키는 자연수 x, y에 대하여 x - y 의 값은?

4 9

② -3

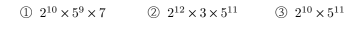
① 3 ②  $3^2$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{1}{2^2}$  ⑤  $\frac{1}{2^3}$ 

**13.**  $81^2 \div 9^5$ 을 간단히 하면?

**14.**  $2^7 \times 5^4$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? ① 3 ② 4 ③ 5 **4**) **6** 

**15.**  $2^{2004} \times 5^{2008}$  이 n 자리의 수일 때 n 의 값을 구하여라. ▶ 답:

**16.** 다음 중 가장 큰 수는?



(5)  $2^9 \times 5^8 \times 13$ 

(4)  $2^{10} \times 5^9$ 

**17.**  $2^{10} = 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은? ①  $10^2$  $2 10^4$  $3 10^5$  $4) 10^7$  $\bigcirc 10^8$ 

- **18.** 자연수 x, y 에 대하여 f(xy) = f(x) + f(y) 를 만족하는 함수 f 가 있다. f(2) = a, f(3) = b, f(5) = c 이고, f(k) = 3a + 2b + c 일 때, 자연수 k 의 약수의 개수를 구하여라.

**>** 답: 개

**19.**  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때, a 의 값을 구하여라. ▶ 답:

(5)  $2a^4b^5$ 

 $(4) -4a^6b^3$ 

(3)  $4a^5b^4$ 

 $6ab^2$  $12ab^2$  ④  $3ab^3$ ① 3ab

**22.**  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

(1)  $-3a^2b^2$ 

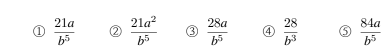
 $4) 6a^2b^2$ 

②  $3a^2b^2$ 

 $\bigcirc$   $-8a^2b^2$ 

 $3 -6a^2b^2$ 

**23.** 다음 식을 간단히 하면?  $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$ 



**24.** 
$$3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$$
 을 간단히 하면?  
①  $-2x^4y^2$  ②  $-\frac{1}{2x^2}$ 

 $\bigcirc 9xy^2$ 

 $(4) -18x^4y^{12}$ 

 $3 2x^4y^6$