

1. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

보기

㉠  $(a^3)^2 \times b^4$

㉡  $a^5 \times b^4$

㉢  $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

㉣  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$



답:

\_\_\_\_\_

2.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^{12}y^8$

②  $x^8y^{12}$

③  $x^{14}y^{16}$

④  $x^{20}y^{16}$

⑤  $x^{24}y^{16}$

3.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

①  $-6a$

②  $6a$

③  $8a$

④  $-8a$

⑤  $4a$

4. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

①  $3a^2b \text{ cm}$

②  $9a^2b \text{ cm}$

③  $3a^3b \text{ cm}$

④  $6a^3b \text{ cm}$

⑤  $9a^3b \text{ cm}$

5. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$(xy^2)^{\square} \div (-xy^3) \times (\boxed{\quad}x^2y) = (-7x^3y^{\square})$$

- ① 2, 4, 3
- ② 3, 4, 3
- ③ 2, 7, 2
- ④ 2, 5, 3
- ⑤ 3, 4, 5

6. 다음 식의  안에 들어갈 알맞은식을 고르면?

$$a^6 \div \boxed{\phantom{00}} \times a^2 = a^3$$

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

7. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가  $3x$ 이고 부피가  $24\pi x^7$  일 때, 원기둥의 높이를 구하면?

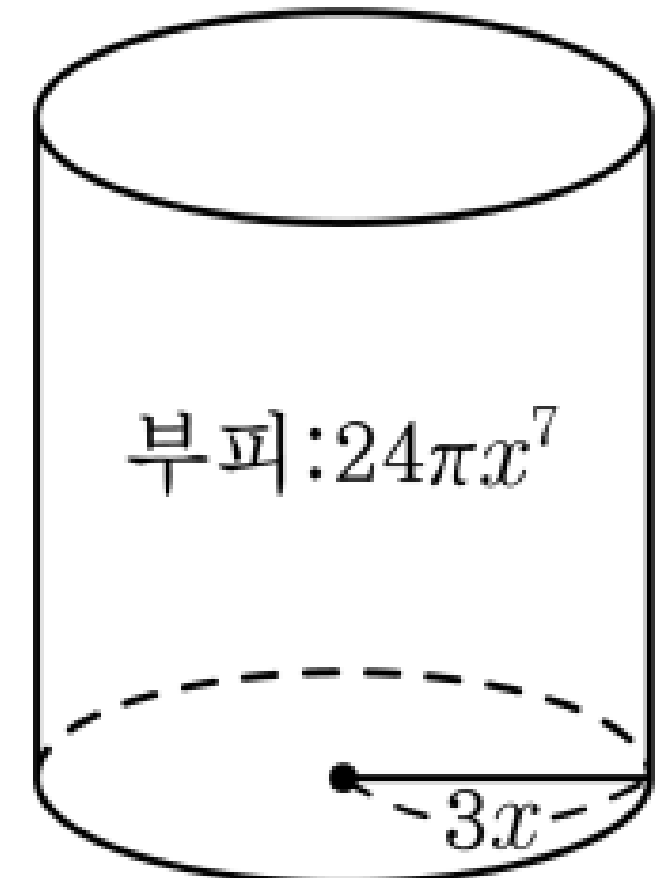
①  $\frac{8}{3}x^5$

②  $\frac{8}{3}x^6$

③  $8x^5$

④  $\frac{8}{3}\pi x^5$

⑤  $8\pi x^6$



8. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

9.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

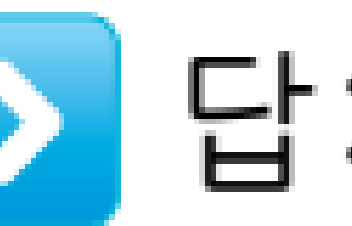
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

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

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

## 12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

㉡  $(2x^2)^3 = 6x^6$

㉢  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$

㉣  $x^5 \div x^3 \div x = 0$

㉤  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

13.

$$4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2\square \text{에서 } \boxed{\quad} \text{의 값은?}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  임을 이용하여  $A = 3^5$  일 때,  $3^{-40}$  을  $A$  를 사용하여 나타내면?

①  $A^8$

②  $\frac{1}{A^4}$

③  $A^{-35}$

④  $A^{45}$

⑤  $\frac{1}{A^8}$

15.  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라.



답:

---

16. 다음 중 옳은 것은?

①  $3ab \div a \times b = 3b^3$

②  $10a^2 \div 5ab^2 = \frac{2a}{b^2}$

③  $6a^2 \div 2a \div a = 3a$

④  $12a^2b \div (2ab) \times 2a = 12a$

⑤  $6a^2b^7 \div (-3b^2)^2 \times (-a^2b^2) = 2b$

17. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{3} \quad a \div b \times c = \frac{b}{ac}$$

$$\textcircled{5} \quad a \div b \div c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{4} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b}$$

18. 다음 중 가로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b^2}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{5b^2}{2a}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

① 9

② 16

③ 25

④ 49

⑤ 64

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^6 \div a^3 = a^3$

②  $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$

③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

20.  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

① 4

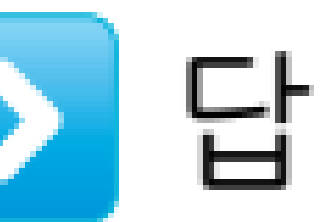
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

21.  $a : b = 3 : 2$  일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

22.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

23.  $5^{x+1}(2^{x+1} + 2^x)$  을 간단히 하면?

①  $5x^{10}$

②  $10x^{10}$

③  $10^{x+1}$

④  $10 \times 10^{x+1}$

⑤  $15 \times 10^x$

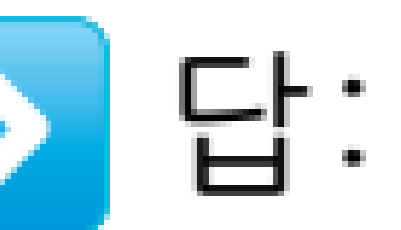
24.  $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25.  $a = 4^5$ ,  $b = 5^{10} + 5$  일 때,  $a \times b$  는  $n$  자리의 자연수이다. 이 때,  $n$  의 값을 구하여라.



답:

---

26. 지수법칙을 이용하여  $2^9 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지를 구하여라.



답:

자리 수

**27.** 자연수  $n$ 에 대하여  $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$ 이라 할 때,  $f(f(a)) + f(f(b))$ 의 값을 구하여라.

$$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$$



답:

---

28. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{7} \quad 4a \times (-6b)$$

$$\textcircled{L} \quad (-5x) \times (-2y)^2$$

$$\textcircled{C} \quad (-2ab)^3 \times 4b$$

$$\textcircled{B} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$$

① ⑦, ⑤

② ⑤, ④

③ ②, ⑥

④ ⑦, ⑥

⑤ ⑤, ②

29.  $(2x^A y)^2 \div 2x^4 y \times x^3 y^4 = Bx^5 y^C$  일 때,  $A + B - C$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

30.  $(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$ 에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 구하면?

①  $A = 1, B = 3, C = 2$

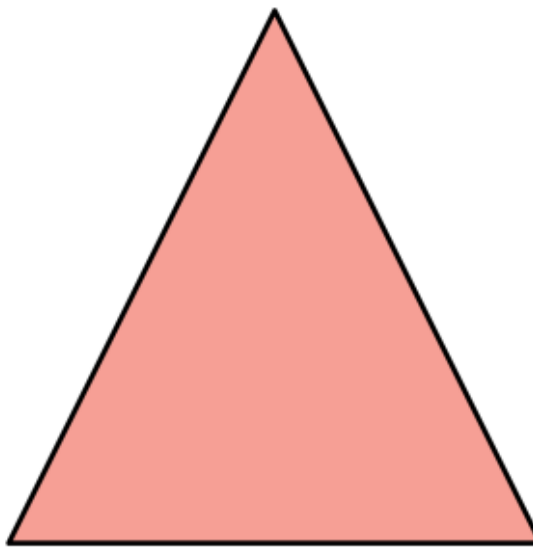
②  $A = 1, B = 3, C = -2$

③  $A = 2, B = 3, C = 2$

④  $A = 2, B = 3, C = 3$

⑤  $A = 3, B = 3, C = 1$

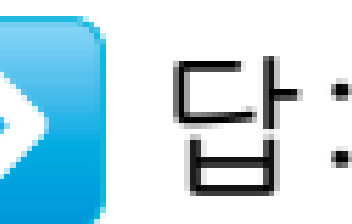
31. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5 \text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3 \text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

32.  $n$  이 자연수 일 때,

$$(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n(-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$$
 의 값을 구하여라.



답:

---

33.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6

② 9

③ 11

④ 16

⑤ 17