$1. \quad a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^6 b^8 \text{ 일 때, } x + y \text{ 의 값을 구하여라.}$

답:

▷ 정답: 9

 $a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^{2+y}b^{x+3} = a^6b^8$ 2 + y = 6, x + 3 = 8

x = 5, y = 4이므로 x + y = 9이다.

2. $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$ 일 때, y - x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

 $16^5 = (2^4)^5 = 2^{20}$ 이므로 x = 4, y = 20이다.

따라서 y - x = 20 - 4 = 16 이다.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

- $3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

- ① $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
- ② $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$

- **4.** $(3x^a)^b = 81x^{24}$ 일 때, a + b 의 값은?
 - ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $(3x^a)^b = 3^b x^{ab} = 81x^{24}$ 이므로 b = 4, ab = 24 이다. 따라서 a = 6 이므로 a + b = 6 + 4 = 10 이다.

$$5. \qquad \left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c} \, \, \mathrm{일} \, \, \mathrm{때}, \, a+b-c \, \, \mathrm{의 } \, \mathrm{ Id} \, \mathrm{e}?$$

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$\frac{3^{b}x^{ab}}{y^{b}} = \frac{27x^{6}}{y^{c}}$$
$$3^{b} = 27, \ b =$$

 $3^{b} = 27, b = 3$ $x^{3a} = x^{6}, a = 2$ b = c = 3

$$x^{3a} = x^0, \ a = 2$$

 $b = c = 3$

$$b=c=3$$

$$\therefore a + b - c = 2 + 3 - 3 = 2$$

- 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? **6.**
 - ① $(a^3)^2 \div a^2$
- ② $a^2 \times a^2$

④ $a^2+a^2+a^2+a^2=4a^2$ 이고 ①, ②, ③, ⑤는 a^4 이므로 다른 하나는 ④이다.

7. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

 답:
 자리수

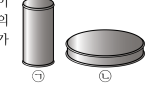
▷ 정답: 12<u>자리 수</u>

 $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10} = 2^{10} \times 2^2 \times 3^2 \times 5^{10}$

 $= 2^{2} \times 3^{2} \times (2 \times 5)^{10}$ $= 2^{2} \times 3^{2} \times (10)^{10}$

= $36 \times (10)^{10}$ 따라서 12자리의 수이다.

다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이 8. 가 2a , 높이가 b 인 통조림 \bigcirc 과 밑면인 원의 반지름의 길이가 5a 인 통조림 \bigcirc 의 부피가 서로 같을 때, 통조림 ⓒ의 높이를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4b}{25}$

통조림은 원기둥의 부피를 구하는 공식은 (부피) = π (반지름) 2 ×

해설

(높이) 이다. $()의 무피) = \pi(2a)^2 \times b = 4a^2b\pi$ $(으의 부피) = \pi(5a)^2 \times (높이) = 25a^2\pi \times (높이)$

 $4a^2b\pi = 25a^2\pi \times (높이)$

 $(\frac{\operatorname{lr}}{\operatorname{sp}}\mathrm{OI}) = \frac{4b}{25}$

다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은? 9.

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

① $-\frac{2x^6}{4y^3}$ ② $-\frac{3x^5}{4y^3}$ ③ $-\frac{3x^6}{8y^3}$ ④ $\frac{3x^5}{8y^3}$ ⑤ $-\frac{3x^5}{8y^3}$

해설

$$3x^{2}y^{3} \times (x^{2})^{2} \div (-2y^{2})^{3} = 3x^{2}y^{3} \times x^{4} \times \frac{1}{-8y^{6}}$$
$$- \frac{3x^{6}}{-8y^{6}}$$

이므로 ③ 이다.

10.
$$16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

 $-2x^2$ ② $\frac{2x}{y}$ ③ $8x^2$ ④ $2xy^2$ ⑤ $4y^4$

(준시) =
$$16x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 4y^4$$

11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

- $\bigcirc -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
- $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$

$\bigcirc (1) -(a-5b) = -a+5b$

- $3 2x(3x-6) = 6x^2 12x$

12. a = -2, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

4a(a-2b) - a(2a-3b)

답:

▷ 정답: 4

(준식) = $4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5$ $\therefore 2a^2 - 5ab = 8 - 4 = 4$

- **13.** $4x^2 + x + 3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-2x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

 - ① $10x^2 + 3$ ② $10x^2 + x 3$ ③ $6x^2 + 2x + 3$

해설

어떤 식을 A 라 하면

 $4x^2 + x + 3 - A = -2x^2 + 2x + 3$

 $A = (4x^{2} + x + 3) - (-2x^{2} + 2x + 3) = 6x^{2} - x$

.: 바르게 계산한 식 : $4x^2 + x + 3 + (6x^2 - x) = 10x^2 + 3$

14. 다음 \square 에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^{\square} \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^{\square}}\right)^2 = \square a^2$$

- ① 4,1,4 ②4,2,4 ③ 4,3,3 ④ 4,3,2 ⑤ 4,4,2

해설
$$(ab^2)^4 \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^2}\right)^2 = 4a^2 \text{ 이므로 빈칸에 들어갈 숫자는 } 4 \ , 2 \ , 4$$

15. 다음 \Box 안에 알맞은 식은? $\Box\div\left(-3ab^2\right)^3=\frac{a^3}{3b^2}$

$$\Box \div (-3ab) = \frac{1}{3b}$$

- ① $9a^6b^4$ ② $6a^3b^2$

 $\Box = \frac{a^3}{3b^2} \times (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2} \times (-27a^3b^6) = -9a^6b^4$

- $\bigcirc -9a^6b^4$
- $(4) -6a^3b^2$ $(5) 6ab^2$

16. $2^{10} = X$ 라 할 때, 다음 중 $\frac{1}{16^{10}}$ 과 같은 것은?

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

해설 $\frac{1}{16^{10}} = \frac{1}{(2^4)^{10}} = \frac{1}{(2^{10})^4} = \frac{1}{X^4}$

17. 식
$$(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$$
을 간단히 하면?

- ① $-2x^2 6x 1$ ② $-2x^2 + 6x + 1$ ③ $-2x^2 5x 1$

 $\begin{vmatrix} (3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1) \\ = 3x^2 + x - 2 - 5x^2 - 7x + 1 \end{vmatrix}$

 $= 3x^{2} + x - 2 - 5x^{2} - 7x + 1$ $= -2x^{2} - 6x - 1$

해설

18. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$ 에서 a + b + c의 값은?

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

 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4}$ $= \frac{4(2x^2 - 5x + 4)}{12} - \frac{3(x^2 + 2x + 1)}{12}$ $= \frac{8x^2 - 20x + 16 - (3x^2 + 6x + 3)}{12}$ $= \frac{5x^2 - 26x + 13}{12}$ $\therefore a + b + c = \frac{5}{12} + \left(-\frac{26}{12}\right) + \frac{13}{12} = -\frac{2}{3}$

- **19.** $x^2 \{5x (x + 3x^2 \square)\} = 2x^2 x 5$ 에서 \square 안에 알맞은 식을 구하면?
- - ① $-x^2 3x 5$ ② $-2x^2 + 3x 5$ ③ $3x^2 3x + 5$

해설

 $x^{2} - \{5x - (x + 3x^{2} - \square)\} = 2x^{2} - x - 5$ 를 정리하면 $4x^2 - 4x - \boxed{ } = 2x^2 - x - 5$

 $= 4x^2 - 4x - (2x^2 - x - 5) = 2x^2 - 3x + 5$

- **20.** 어떤 다항식에 -x + 5y + 3 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x - 2y + 1 이 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - $4 \quad x 2y + 1$ $5 \quad -x + 2y 3$
- - ① x + 8y + 7 ② 2x + 3y + 4 ③ 2x 7y 2

옳게 계산한 결과는

2x + 3y + 4 + (-x + 5y + 3) = x + 8y + 7