

1. $a^6 \div a^3 \div \square = 1$ 에서 \square 안에 알맞은 것은?

- ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

해설

지수가 0이면 밑과 관계없이 그 값은 항상 1이다.

\square 를 a^x 라 하면

$$a^6 \div a^3 \div \square = a^{6-3-x} = 1$$

따라서 $6 - 3 - x = 0$ ⇒ $x = 3$

$\square = a^3$ 이다.

2. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(x^3)^{\square} = x^{15}$
② $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
③ $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$
④ $a^{10} \div a^{\square} = a^2$
⑤ $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

해설

① $3 \times \boxed{\square} = 15 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$
② $\boxed{\square} \times 2 = 10 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$
③ $\boxed{\square} \times 4 = 20 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$
④ $10 - \boxed{\square} = 2 \quad \therefore \boxed{\square} = 8$
⑤ $3 + \boxed{\square} - 4 = 4 \quad \therefore \boxed{\square} = 5 (16 = (-2)^4)$

3. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

- ① $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$
④ $16x^7$ ⑤ $\textcircled{5} -16x^7$

해설

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

$$\boxed{\quad} = -2x^3y^3 \times 2x^2y \div \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2$$

$$= -2x^3y^3 \times 2x^2y \times \frac{4x^2}{y^4}$$

$$= -16x^7$$

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

$$x - 6y - \boxed{\quad} = -2(2x - y)$$

▶ 답:

▷ 정답: $5x - 8y$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= x - 6y + 2(2x - y) \\ &= x - 6y + 4x - 2y = 5x - 8y\end{aligned}$$

5. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

- ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ ② $-x^3 + 5x + 1$
③ $x - 8y + 1$ ④ $4x^2 + 3x - 1$
⑤ $5xy - 3$

해설

- ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3 \Rightarrow$ 삼차식이다.
② $-x^3 + 5x + 1 \Rightarrow$ 삼차식이다.
③ $x - 8y + 1 \Rightarrow$ 일차식이다.
④ $5xy - 3 \Rightarrow x$ 에 관해 일차식이다.

6. $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$ 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a , 1 차 항의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

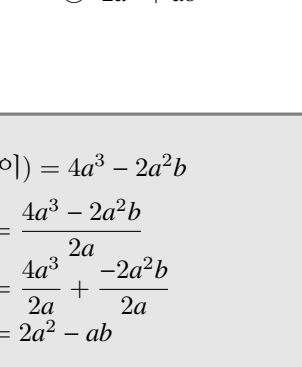
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} & (\text{준식}) \\ & = 2y^2 - (-y^2 + 4y + 4) \\ & = 3y^2 - 4y - 4 \\ & \therefore a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3 \end{aligned}$$

7. 밑면의 가로의 길이가 $2a$ 인 직사각형의 넓이가 $4a^3 - 2a^2b$ 일 때,
세로의 길이는?



- ① $a^2 - a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 - b$
④ $2a^2 - ab$ ⑤ $2a^2 + ab$

해설

$$2a \times (\text{세로의 길이}) = 4a^3 - 2a^2b$$

$$\begin{aligned}(\text{세로의 길이}) &= \frac{4a^3 - 2a^2b}{2a} \\&= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a} \\&= 2a^2 - ab\end{aligned}$$

8. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $-3x + 4$ ② $3x + 4$ ③ $3x - 4$
④ $-3x - 4$ ⑤ $-3x - 3$

해설

$$\begin{aligned}-7x + 2y + 2 &= -7x + 2(2x - 3) + 2 \\&= -7x + 4x - 6 + 2 \\&= -3x - 4\end{aligned}$$

9. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$
- Ⓑ $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$
- Ⓓ $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

[해설]

- Ⓐ $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{2+2+3} = a^7$
- Ⓑ $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$
- Ⓒ $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^{3+2}b^{2+2} = a^5b^4$
- Ⓓ $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^{1+3}y^{2+5}z^5 = x^4y^7z^5$

10. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- ① $(a^3)^3 = a^6$ ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$
③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$
⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$

해설

- ① $(a^3)^3 = a^9$
② $(a^2)^3 \times a^3 = a^6 \times a^3 = a^{6+3} = a^9$
③ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$
④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^6$
⑤ $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^6b^6$

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

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^{12}}{y^{4a}} = \frac{x^b}{y^{16}} \Rightarrow 4a = 16$$

따라서 $a = 4$ 이고 $b = 12$ 이다.

$$\therefore a + b = 4 + 12 = 16$$

12. $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?

① $-a^3b^2$

④ $\frac{a}{b^4}$

② $-\frac{a}{b^2}$

⑤ $\frac{b^2}{a^3}$

③ $-\frac{1}{2b^3}$

해설

$$\begin{aligned} & -2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2 \\ &= -2a^2b \times 9a^2b^2 \times \frac{1}{4a^2b^4} \times \frac{1}{9a^2b^2} \\ &= -\frac{1}{2b^3} \text{이다.} \end{aligned}$$

13. $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면?

- ① $-5x - 2y$ ② $\textcircled{2} -4x - 2y$ ③ $x + 3y$
④ $2x - 5y$ ⑤ $4x + 3y$

해설

$$\begin{aligned} & 2y - \{x + y - (2x - 5x - 3y)\} \\ &= 2y - \{x + y - (-3x - 3y)\} \\ &= 2y - (x + y + 3x + 3y) \\ &= 2y - 4x - 4y = -4x - 2y \end{aligned}$$

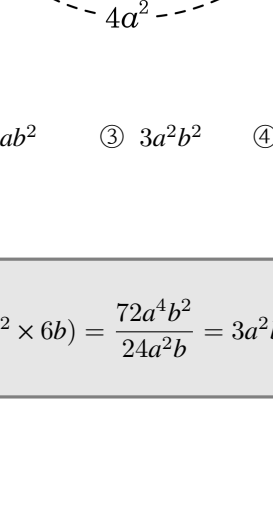
14. 어떤 다항식에서 $3x - 2y + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 7y + 2$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-x - 3y$ ② $-x - 3y + 1$ ③ $-2x + 3y - 2$
④ $-2x - y$ ⑤ $3x - 7y$

해설

어떤 식을 A 라 하면
$$A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2$$
$$A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1$$
$$\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$$

15. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 $4a^2$, 세로의 길이가 $6b$ 인
직육면체의 부피가 $72a^4b^2$ 일 때, 이 직육면체의 높이는?



- ① $3a^2b$ ② $3ab^2$ ③ $3a^2b^2$ ④ a^2b ⑤ ab^2

해설

$$h = 72a^4b^2 \div (4a^2 \times 6b) = \frac{72a^4b^2}{24a^2b} = 3a^2b$$

16. $x = 2, y = -3$ 일 때 $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y} &= y - 2x + x^2 - 2y \\ &= -3 - 4 + 4 + 6 = 3\end{aligned}$$

17. $(-24xy^2) \div 12xy \times \boxed{\quad} = -8x^2y$ 이다. 이 때 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ① $-4x^2$ ② $4x^2$ ③ $-4xy$ ④ $4xy$ ⑤ $-6x$

해설

$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times \boxed{\quad} = -8x^2y \text{에서}$$

$$-2y \times \boxed{\quad} = -8x^2y$$

$$\boxed{\quad} = \frac{-8x^2y}{-2y}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 4x^2$$

18. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^{12} \div x^{2a} = x^2$$

$$12 - 2a = 2$$

$$\therefore a = 5$$

$$(y^3)^b \div y^9 = y^{3b} \div y^9 = 1 = y^0, 3b - 9 = 0$$

$$\therefore b = 3$$

$$x^8 \div (x^2)^c \div x = x^8 \div x^{2c} \div x = \frac{1}{x} = x^{-1}, 8 - 2c - 1 = -1$$

$$\therefore c = 4$$

$$a = 5, b = 3, c = 4$$

$$\therefore a + b - c = 4$$

19. $2^{14} \times 5^{18}$ 은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$2^{14} \times 5^{18} = (2 \times 5)^{14} \times 5^4 = 10^{14} \times 5^4 = 625 \times 10^{14}$$

따라서 17 자리의 자연수이다.

20. 다음 □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 ② 4, 2, 4 ③ 4, 3, 3

④ 4, 3, 2 ⑤ 4, 4, 2

해설

$$(ab^2)^4 \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^2}\right)^2 = 4a^2$$

□]므로 빈칸에 들어갈 숫자는

4, 2, 4

21. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(2^5)^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$$

$$2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$$

$$5x - 10 = -2x + 4$$

$$7x = 14$$

$$\therefore x = 2$$