

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2b^5$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2+2} \times a^{3+2} = a^4 \times a^5 = a^{4 \times 5} = a^{20}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

해설

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3 \times 2} = a^2b^6$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4+6} = a^{10}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

2. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.  
 $(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -8$

▷ 정답:  $B = 8$

▷ 정답:  $C = 7$

해설

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = -8x^6y^3 \times x^2y^4 \\ = -8x^8y^7$$

따라서  $A = -8$ ,  $B = 8$ ,  $C = 7$ 이다.

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

해설

①, ③, ④, ⑤ :  $a^9$

② :  $a^{16}$

4.  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때,  $A - B + C$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$\begin{aligned}-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 &= 32x^{11}y^8 \\ A = 32, B = 11, C = 8 \therefore A - B + C &= 29\end{aligned}$$

5.  $(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y + 6$       ②  $2x - 2y + 4$       ③  $4x - 4y - 6$   
④  $4x - 6y - 6$       ⑤  $4x - 6y + 6$

해설

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

6.  $(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $3a^2 - 2ab^3$       ②  $12b^2 - 8a^2$       ③  $-12a^2 + 8ab$   
④  $-3a^2 + 2b$       ⑤  $a^2b^2 - ab$

해설

$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$
$$= -12a^2 + 8ab$$

7. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Ⓐ $4x + 2 < -4 + 4x$ | Ⓑ $3 - x^2 > -5 + x - x^2$ |
| Ⓒ $x - 7y \geq 2$    | Ⓓ $x - 4 \leq 5 - 3x$      |
| Ⓔ $3x - 7y = -12$    |                            |

- ① 1 개      ⓒ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

미지수가 1 개인 일차부등식은 ⓒ, ⓐ 2 개

Ⓐ 정리하면  $2 < -4$ , 미지수 0 개

Ⓒ  $x, y$  2 개

Ⓔ  $x, y$  2 개

8.  $x$ 가  $-5, -4, -3, -2$  일 때, 부등식  $4 - x > 7$ 을 참이 되게 하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

$x = -5$ 를 대입하면  $9 > 7$

$x = -4$ 를 대입하면  $8 > 7$

따라서 2개이다.

9. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $1 + x < 3$       ②  $-2x > -4$   
③  $2x - 7 < -3$       ④  $x > 2x + 2$   
⑤  $4x - 3(x - 2) < 8$

해설

- ①, ②, ③, ⑤  $x < 2$   
④  $x < -2$

10.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

해설

$$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$$

11.  $2^3 = A$  라 할 때, 다음 중  $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?

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

해설

$4^7 \div 4^4 = 4^3 = 2^6 = (2^3)^2$  이므로  $A^2$ 이다.

12.  $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}21x^3 \div (-7x) \div 3x^2 \\= 21x^3 \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^2}\right) \\= -1\end{aligned}$$

13. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$2x - 3 > 17$$

$$2x > 20$$

$$\therefore x > 10$$

따라서  $x > 10$  을 만족하는 가장 작은 정수는 11 이다.

---

① 가                      ② 가, 나                      ③ 가, 다

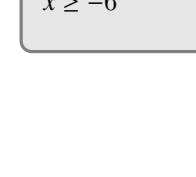
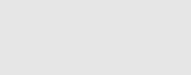
1

- 해설

15. 일차부등식  $-\frac{1}{2}x \leq 3$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



②



④



해설

$$-\frac{1}{2}x \leq 3$$

$$x \geq -6$$

16. 일차부등식  $8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 작은 정수는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$$

$$8 - 2x - 6 \leq 3x - 6$$

$$8 \leq 5x$$

$$x \geq 1.6$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 2 이다.

17. 일차부등식  $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x$  를 참이 되게 하는 가장 작은 정수  $x$  는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x \text{의 양변에 } 12 \text{ 를 곱하면}$$

$$2x - 3x + 9 \leq 24 + 12x$$

$$-13x \leq 15$$

$$x \geq -\frac{15}{13}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -1이다.

18.  $a > 0$  일 때,  $-ax < 2a$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > -2$

해설

$a > 0$  이므로  $-a$ 로 양변을 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

$\therefore x > -2$

19.  $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2 \times 2^3 \times 2^x = 2^1 \times 2^3 \times 2^x = 2^{1+3+x} = 2^{4+x}, 128 = 2^7 \text{ 이므로}$$

$4+x = 7$  이다. 따라서  $x = 3$  이다.

20. 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  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

해설

- ①  $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$   
②  $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$   
③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$   
④  $c^9 \div c^{10} = c^{9-10} = c^{-1} = \frac{1}{c}$   
⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^{2-3+5} = y^4$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$       ②  $(-5x)^2 = 25x^2$   
③  $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$       ④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$   
⑤  $(-3a^3)^2 = 9a^6$

해설

④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^6$

22.  $2^{16} \times 5^{20}$  이]  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$$2^{16} \times 5^{16} \times 5^4 = (2 \times 5)^{16} \times 5^4 = 625 \times 10^{16}$$

따라서 19 자리의 자연수이다.

23.  $(2x^A y)^2 \div 2x^4 y \times x^3 y^4 = Bx^5 y^C$  일 때,  $A + B - C$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\frac{4x^{2A}y^2 \times x^3y^4}{2x^4y} = 2x^{2A+1}y^5 = Bx^5y^C$$

$\therefore A = 3, B = 2, C = 5$  따라서  $A + B - C = 0$ 이다.

24. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ $3x > -3$            | Ⓑ $5x^2 < 2$           |
| Ⓒ $-x + 1 \leq 2x - 4$ | Ⓓ $x > 0$              |
| Ⓔ $3x + 2 < 5$         | Ⓕ $3x + 1 \geq 3x - 5$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓐ

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓓ

해설

일차부등식을 정리했을 때  $x$  의 차수가 1 인 것을 찾는다.

Ⓐ  $3x > -3$

$3x + 3 > 0$

Ⓑ  $5x^2 - 2 < 0$

$x$  의 차수가 2 차이다.

Ⓒ  $-x + 1 \leq 2x - 4$

$-x - 2x + 1 + 4 \leq 0$

$-3x + 5 \leq 0$

Ⓓ  $3x + 2 < 5$

$3x - 3 < 0$

Ⓕ  $3x - 3x + 5 + 1 \geq 0$

$6 \geq 0$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

25.  $n$  이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$$

$$-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$$

$$2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$$

좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.

따라서  $m$  도 짝수이므로  $(-2)^m = 2^m$ ,

$$2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$$

$$n-6+m=6$$

$$\therefore m+n=12$$