1. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$ ② $3^2 \times 3^3 = 3^6$
- ③ $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$ ④ $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

- ① $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$
- $(3)(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

2. 다음 보기 중 나머지 3 개와 <u>다른</u> 것을 골라라.

답:▷ 정답: ©

©이 다르다.

- **3.** $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?
 - ① $\frac{1}{x}$ ② $\frac{1}{x^2}$ ③ $\frac{1}{x^3}$ ④ $\frac{1}{x^4}$ ⑤ $\frac{1}{x^5}$

해설
$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

4. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 A+B+C의 값을 구하면?

① 0 2 2 3 4 4 8 5 16

- 5. 정육면체의 부피가 $27a^6b^3$ 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 $9a^3b \text{ cm}$

해설

(정육면체의 부피) = $(한모서리의 길이)^3이므로$ $27a^6b^3 = (3a^2b)^3$

6. $\frac{1}{5}x(10x-5)-2x(2x+1)$ 을 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x 의 계수를 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $\frac{1}{5}x(10x-5) - 2x(2x+1)$ $= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x$ $= -2x^2 - 3x$ $\therefore ab = (-2) \times (-3) = 6$

7. $(3x^2y - xy^2) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $(3x^2y - xy^2) \div xy = \frac{3x^2y - xy^2}{xy}$ $= \frac{3x^2y}{xy} - \frac{xy^2}{xy}$ = 3x - y x 의 계수: 3 y 의 계수: -1 $\therefore 3 + (-1) = 2$

- 8. x가 -1, 0, 1, 2일 때, 부등식 5-x>3을 참이 되게 하는 x의 해는?
 - ① -1, 0, 1, 24 1, 2
- ②-1, 0, 1 ③ 0, 1, 2
- ⑤ 2

5-x>3에서

해설

- x = -1 이면 5 (-1) > 3 (참) x = 0이면 5-0>3(참)
- x = 1이면 5-1 > 3 (참)
- 5-x > 3을 만족하는 x는 -1, 0, 1 이다.

- 9. 다음 중 일차부등식인 것은?
 - $3 \ 4x + 2 = x 5$
 - ① $y = \frac{1}{2}x 4$ ② $3x + 2 \le x 5$ $4 x^2 + 2 \ge -3x - 4$

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) \leq 0, (일차식) \geq 0 꼴이면 된다. ② $3x + 2 \le x - 5$, $2x + 7 \le 0$

10. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면?

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

해설
$$81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$$
$$3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$$
양변에 3^3 을 곱하면
$$3^4 \times 3^{3x+2} = 3$$
$$4 + 3x + 2 = 1$$
$$\therefore x = -\frac{5}{3}$$

11. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

- ① $125x^6y^3$
- ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3y^6$ $\textcircled{4} \ 125x^3y^6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -125x^3y^3$

 $(-5x^2y)^3 = (-5)^3x^6y^3 = -125x^6y^3$

해설

- $12. \ \ 3^3$ 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?
 - $(3^3)^2$ $(3^3)^{25}$
 - ① $3^3 + 81$ ② 3×81
- 37

 $3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$

13. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 9^x 을 a를 사용하여 나타내면?

해설 $a = 3 \times 3^{x} \qquad \therefore \ 3^{x} = \frac{a}{3}$ $9^{x} = (3^{2})^{x} = (3^{x})^{2} = \left(\frac{a}{3}\right)^{2} = \frac{a^{2}}{9}$

- 14. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 2 배하면 그 눈의 수에 3 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 만족하는 것은 모두 몇 개인가?
 - ① 3 3 TH ② 4 TH ③ 5 TH ④ 6 TH ⑤ 1 TH

해설 2x > x + 3, x > 3 이므로, 만족하는 수는 4, 5, 6 이다. **15.** 한 개에 200 원인 사과와 10 원짜리 비닐봉투 1 개를 구입하려고 한다. 총 가격이 1010 원 이하가 되게 하려면 사과를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라. 개

▷ 정답: 5<u>개</u>

해설

▶ 답:

사과의 개수를 x 개라 하면 $200x + 10 \le 1010$

 $\therefore x \le 5$

따라서, 사과를 최대 5개까지 살 수 있다.

16. 형은 구슬을 50 개를 가지고 있고 동생은 12 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 구슬을 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 18 개

형이 동생에게 주는 구슬의 수 : x 개 50 - x > 12 + x x < 19

- 17. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초 과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으려면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라. 답: 명
 - ▷ 정답: 12명

해설

6 명을 초과하면 1 인당 1800 원으로 할인을 받으므로 그 이후로 초과되는 명 수를 생각하여 보자.

6 명 까지의 금액은 $3000 \times 6 = 18000$, 30000 원 이내여야 하므로 초과되는 사람은 12000 원 내에서 가능하다. $1800x \le 12000$ $\therefore \ x \le \frac{20}{3}$

추가로 입장할 수 있는 인원은 6 명이므로 6+6=12 (명)이다.

18. 현재 민정이는 40000 원, 민지는 5000 원을 예금하였다. 이달부터 매월 민정이는 3000 원씩, 민지는 4000 원씩 예금한다면, 민정이의 예금액이 민지의 예금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월후부터인 가?

④ 6 개월

① 3 개월

- ② 4 개월③ 7 개월
- ③ 5 개월

해설 개월수 를 x개월이라 하면

40000 + 3000x < 2(5000 + 4000x)x > 6

19. 두 분수 $\frac{10}{252}$ 과 $\frac{7}{135}$ 에 같은 자연수 A를 곱하여 모두 유한소수가 되도록 하려고 한다. 이 때, 가장 작은 자연수 A는?

- ① 3^2 ② $3^2 \times 7$ ③ 3^3 ④ $3^3 \times 7$ ⑤ $3^2 \times 7^2$

 $\frac{10}{252} = \frac{2 \times 5}{2^2 \times 3^2 \times 7} = 3^2 \times 7$ 의 배수이고, $\frac{7}{135} = \frac{7}{3^3 \times 5} = 3^3$

 ${f 20}$. 자연수 x 에 대하여 분수 ${8\over 45x}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 x 의 최솟값 을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 25

 $\frac{8}{45x}$ 이 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분모 가 9000 이 되어야 한다.

 $\frac{8}{45x} = \frac{8}{9000} = \frac{1}{1125} = 0.000\dot{8}$ 따라서 x 의 최솟값은 25

21. $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a + b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

 $64 = 4^3$

해설

 $64 = 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b$ $2a + 1 = 3 \quad \therefore a = 1$

 $4a + b = 6 \quad \therefore b = 2$

 $\therefore a + b = 3$

22. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

④ 12 자리⑤ 13 자리

① 8자리 ② 10자리 ③ 11자리

해설 $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}} = \frac{2^{15} \times (3 \times 5)^{20}}{(3^2 \times 5)^{10}} \\
= \frac{2^{15} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}} \\
= 2^{15} \times 5^{10}$ $= 2^5 \times 2^{10} \times 5^{10}$ $=32\times10^{10}$ 따라서 12 자리의 수이다.

23.
$$a:b=2:5$$
 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

해설 (준식) =
$$\frac{8a^{15}b^9}{a^{16}b^8} = \frac{8b}{a}$$
 $b = \frac{5}{2}a$ 이므로 $\frac{20a}{a} = 20$

24. $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$, $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, $A \div B$ 의 분모를 써라.

▶ 답:

▷ 정답: 16x²y²

지 = $9x^2y^2 \times \frac{1}{2x^3y^3} = \frac{9}{2xy}$ $B = 8x^3y^3 \times \frac{1}{3x^2y^2} = \frac{8xy}{3}$ $\therefore A \div B = \frac{9}{2xy} \times \frac{3}{8xy} = \frac{27}{16x^2y^2}$

25. 다음 중 알맞은 수를 찾아 A + B + C - D의 값을 구하여라. $(x^A, B)^D = x^{12}, x^{20}$

$$\left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

$$\left(-\frac{x^{A}y^{B}}{Cz^{2}}\right)^{D} = \frac{x^{12}y^{20}}{16z^{8}}$$

$$(z^{2})^{D} = z^{8}, D = 4$$

$$\left(-\frac{x^{3}y^{5}}{2z^{2}}\right)^{4}$$

$$A = 3, B = 5, C = 2$$

$$\therefore A + B + C - D = 3 + 5 + 2 - 4 = 6$$