1. $16^4 = a$ 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.

답:

▷ 정답: 4a

 $16^4 = \left(2^4\right)^4 = 2^{16} = a$

 $64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$

2. ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

② b = 0① a = 0 $\textcircled{4} \quad b \neq 0$

 $\Im a \neq 0$

ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

- 3.
 $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

 ① 9
 ② 10
 ③ 11
 ④ 12
 ⑤ 13

 $\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 a = 3의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b = 8이다.

이므로 b=8 이다. 따라서 a+b=3+8=11 이다. 4. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $\exists x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4 y^7 z^5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

 ▷ 정답:
 ②

① $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5 z^3$ ② $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^{3+2}b^{2+2} = a^5b^4$

 $\exists x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^{1+3}y^{2+5}z^5 = x^4y^7z^5$

5. $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

$$\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^{3a}} = \frac{x^b}{y^6}$$
이므로 $3a = 6$
따라서 $a = 2$ 이고 $b = 12$ 이다.
 $\therefore a + b = 2 + 12 = 14$

- **6.** (3a+4b)(2a-b)의 전개식에서 ab의 계수는?
 - ① -3 ② 2 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

 $3a \times 2a + 3a \times (-b) + 4b \times 2a + 4b \times (-b)$ $= 6a^{2} - 3ab + 8ab - 4b^{2}$ $= 6a^{2} + 5ab - 4b^{2}$ where a = 0 and b = 0 or b = 0

따라서 *ab* 의 계수는 5이다.

- 7. (2x+4)(x+3)-(x-5)(x+1) 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① 11 ② 21 ③ 31 ④ 41 ⑤ 51

(준식) = $(2x^2 + 10x + 12) - (x^2 - 4x - 5)$ = $2x^2 + 10x + 12 - x^2 + 4x + 5$

해설

 $= 2x^{2} + 10x + 12 - x^{2} + 4x + 5$ $= x^{2} + 14x + 17$

따라서 x 의 계수와 상수항의 합은 14 + 17 = 31 이 된다.

8. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

①
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$

② $y = -2x - \frac{3}{7}$

①
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ② $y = -\frac{1}{5}x - 1$ ③ $y = 3x - 1$
④ $y = -2x - \frac{3}{2}$ ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

$$y = -2x - \frac{1}{2}$$
 $y = x + \frac{1}{2}$

$$x - 2y = 2x +$$

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

9. 일차부등식 $14 - 7x \ge \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음 중 *a* 의 값을 바르게 구한 것은?

① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

해설
부등식 $14-7x \ge \frac{a}{2}$ 를 정리하면 $28-14x \ge a$ 에서 $-14x \ge a-28$ $\therefore x \le \frac{a-28}{-14}$ 해의 최댓값이 -1 이므로 $\frac{a - 28}{-14} = -1$ a - 28 = 14 $\therefore a = 42$

10. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{dc}}$ 것을 모두 골라라.

해설 분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. ① $\frac{24}{15} = \frac{24}{3 \times 5} = \frac{8}{5}$

$$12 \quad \frac{24}{15} = \frac{24}{3 \times 5} = \frac{$$

$$2 \frac{12}{60} = \frac{2^2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{2^3 \times 3}{2^3 \times 3} = \frac{$$

$$2 \frac{12}{60} = \frac{2^2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{5}$$

$$(5) - \frac{24}{15} = -\frac{2^3 \times 3}{3 \times 5} = -\frac{2^3}{5}$$
이므로 유한소수이다.

$$3\frac{14}{5 \times 7^2} = \frac{2}{5 \times 7}$$

$$4\frac{25}{48} = \frac{5^2}{2^4 \times 3}$$

$$4\frac{25}{10} = \frac{5^2}{24}$$

- **11.** 다음 중 순환소수 $x = 0.3\dot{15}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?
 - ① 10x x
- ② 100x 10x
- 3100x x
- 4) 1000x x
- \bigcirc 1000x 10x

 $x = 0.3\dot{1}\dot{5}$

해설

 $10x = 3.1515 \cdots \rightarrow \bigcirc$ $1000x = 315.1515 \cdots \rightarrow \bigcirc$

╚-¬을 하면

(1000x - 10x) = 312 $x = \frac{312}{990}$

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

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

하나는 ④이다.

- **13.** $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?
 - ③5 ④ 6 ⑤ 7 ① 3 ② 4

 $2 \times 5 = 10$ 이므로

 $2^7 \times 5^4 = 2^3 \times 2^4 \times 5^4 = 2^3 \times 10^4 = 8 \times 10000$ 따라서 5자리의 자연수이다.

14. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.
 ⇒ 5x+2>x-4
 ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
- 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. ⇒ $7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 점 2 개의 가격은 1000 원이상이다. ⇒ 100x + 400 ≤ 1000
 ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
- 전체 무게가 $40 \,\mathrm{kg}$ 을 넘지 않는다. ⇒ 3+6x>40⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을
- 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

① $x \times 5 + 2 \le x - 4$, 크지 않다.

해설

- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
 ② a×7+b×8≤10000, 넘지 않았다.
 → 자거나 간다 또는 이하이다
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ③ 100×x+200×2≥1000 ④ 3+6×x≤40, 넘지 않는다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤ $300 \times x + 600 \times 4 \ge 3000$, 작지 않다. ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

- **15.** 다음 부등식 중 x = -2가 해가 되는 것은?
 - ① x+3>1 ② $-3x+2 \le 0$
- $3 2x 1 \ge -5$

③ $2x-1 \ge -5$ 에서 x = -2이면 $2 \times (-2) - 1 \ge -5$ (참)

- **16.** a < b 일 때, 옳은 것을 모두 고르면?
 - 3a 5 < 3b 5

① 2-a < 2-b

- ② -a+1 > -b+1③ $\frac{a}{2} 7 < \frac{b}{2} 7$
- \bigcirc -3a-6 < -3b-6

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

해설

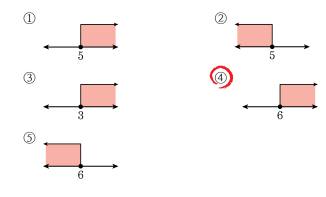
- 17. $-3 \le x < 1$ 일 때, 5 2x 의 범위를 구하여라.
 - 답:

> 정답: 3 < 5 - 2x ≤ 11

-3 ≤ x < 1 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 -2 < -2x ≤ 6, 각각의

변에 5 를 더하면 3 < 5 − 2*x* ≤ 11 이다.

18. $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



해설 $3x + 1 \le -5 + 4x$ $x \ge 6$

19. 일차부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$ 을 풀면?

① x > -1 ② x < -1 ③ x > 1 ④ x < 1

 $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$ 양변에 분모의 최소공배수 12를 곱하면

4x - 8 - 15x + 9 < 12-11x<11

 $\therefore x > -1$

20. x 에 관한 부등식 ax + 8 > 0 의 해가 x < 1 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?

① 5 ② -5 ③ 8 ④ -8

⑤ 10

ax + 8 > 0, ax > -8 의 해가 x < 1 이므로 a < 0 이다.

 $-\frac{8}{a} = 1$ $\therefore a = -8$

21. 두 분수 $\frac{6}{35}$, $\frac{14}{36}$ 에 어떤 수 a를 각각 곱하면 모두 유한소수가 된다고 할 때, 가장 작은 자연수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 63

 $\frac{6}{35} \times a = \frac{6}{5 \times 7} \times a$ 에서 a는 7의 배수이고, $\frac{14}{36} \times a = \frac{7}{18} \times a = \frac{7}{2 \times 3^2} \times a$ 에서 a는 9의 배수 일 때 유한소

수가 되므로 7과 9의 공배수 중 가장 작은 수는 63이다.

22. 0.abc 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

 $\frac{213}{330} = \frac{639}{990} = 0.645$ 이므로 a = 6, b = 4, c = 5 이다. $\therefore a + b + c = 15$

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설 a + b < 0, a > 0에서 b < 0이고 |a| < |b|임을 알 수 있다.

따라서 틀린 것은 ④번이다.

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 무한소수는 유리수이다. 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- ② 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.② 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
- ◎ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼
- 수 있다.

 의 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

(3) © ,©

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 $\P \ \bigcirc \ , \ \bigcirc \ , \ \bigcirc$

② ∟, ⊜, ⊚

⑤ ⑦, ©, ⊜, **@**

① 무한소수중 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소 수는 무리수이다.

 \bigcirc $1=rac{9}{9}=0.\dot{9}$ 이므로 정수를 순환소수로 나타낼 수 있다.

② 소수에는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수에 순환소 수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.

⊕ 기약분수를 소수로 고치면, 유한소수나 순환소수가 된다.

- **25.** 어떤 식 A 에 $2x^2 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?
- ① $5x^2 + 3x 4$ ② $5x^2 3x 4$ ③ $3x^2 2x + 17$

$$A = 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7)$$
$$= 5x^2 + 3x - 4$$
$$(바른계산) = 5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7)$$

$$= 3x^2 + 8x - 11$$