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. 방정식 $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

①
$$y = -3x + 5$$
 ② $\frac{1}{2}y = -3x + 5$ ③ $y = -6x + 5$
④ $y = -3x + 10$ ③ $y = -6x + 10$

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

$$\therefore y = -6x + 10$$

- 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. 유리수 $\frac{1234}{999}$ 를 소수로 나타내면 $1.\dot{2}3\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 52 번째 자리의 숫자를 구하면?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $1.\dot{2}3\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개 $52=3\times17+1$ 이므로 소수점 아래 52번째 자리의 숫자는 2

이다.

5. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

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

- 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. 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

 $\therefore a = 42$

- 9. 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.

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

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

$$3 - \frac{24}{15} = -\frac{2^3 \times 3}{3 \times 5} = -\frac{2^3}{5}$$

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

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

$$4 \frac{25}{48} = \frac{5^2}{24 \times 2}$$

10. 다음 중 순환소수 $x = 0.3\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ① 10x x ② 100x 10x ③ 100x x
- $\textcircled{4} \ 1000x x$ $\textcircled{3} \ 1000x 10x$

해설

 $x = 0.3\dot{1}\dot{5}$ $10x = 3.1515\cdots \rightarrow \bigcirc$ $1000x = 315.1515\cdots \rightarrow \bigcirc$ $\bigcirc -\bigcirc \ominus \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ (1000x - 10x) = 312 $x = \frac{312}{990}$

11. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- 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.

- **12.** $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

 $2 \times 5 = 10$ 이므로

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

백년시 3시년의 시친구의년

13. 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. $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$ 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
- 이상이다. ⇒ $100x + 400 \le 1000$ ④ 무게가 3 kg 인 나무 상자에 한 통에 6 kg 인 수박 x 통을 담으면
- 전체 무게가 $40 \,\mathrm{kg}$ 을 넘지 않는다. $\Rightarrow 3 + 6x > 40$ ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을
- 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ $300x + 2400 \ge 3000$

① $x \times 5 + 2 \le x - 4$, 크지 않다.

해설

- ② $a \times 7 + b \times 8 \le 10000$, 넘지 않았다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.

⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.

- $3100\times x + 200\times 2 \geq 1000$ ④ $3 + 6 \times x \le 40$, 넘지 않는다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤ $300 \times x + 600 \times 4 \ge 3000$, 작지 않다. ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

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

③ $2x-1 \ge -5$ 에서

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

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

① 2-a < 2-b

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

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

해설

16. $-3 \le x < 1$ 일 때, 5 - 2x 의 범위를 구하여라.

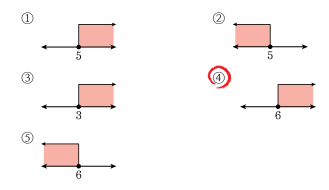
답:

> 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.

17. $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



해설 $3x + 1 \le -5 + 4x$ $x \ge 6$

18. 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.

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

19. 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.

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

답:

▷ 정답: 15

 $\frac{213}{330} = \frac{639}{990} = 0.6\dot{4}\dot{5}$ 이므로 $a=6,\ b=4,\ c=5$ 이다. $\therefore \ a+b+c=15$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 유리수이다.
- 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- © 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- ② 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼수 있다.② 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

③ □ ,□

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c} \ , \textcircled{2} \ , \textcircled{0}$

② ∟, ⊜, 回

⑤ ⑦, ©, ⊜, **@**

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

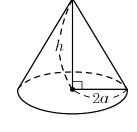
① 무한소수중 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소 수는 무리수이다.

 \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.

의 기약분수를 소수로 고치면, 유한소수나 순환소수가 된다.

22. 다음 그림은 부피가 $36a^2π$ 이고 밑면의 반지름의 길이가 2a 인 원뿔 이다. 원뿔의 높이 *h* 를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 27

 $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이) = (원뿔의부피) 이므로$ $\frac{1}{3} \times \pi \times (2a)^2 \times h = 36a^2\pi$

$$\frac{4a^2\pi}{3} \times h = 36a^2\pi$$

$$\therefore h = 27$$

- **23.** 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 $3x^2 2x + 17$

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

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

24. 부등식 (a-b)x-2a > 4b 의 해가 x < -10 일 때, 부등식 (2a+3b)x+a − 5b < 0 을 풀어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x < \frac{9}{8}$

(a-b)x > 2a + 4b

해설

 $x < \frac{2a+4b}{a-b} = -10(a-b < 0)$ 2a+4b = -10a+10b

 $12a = 6b, \ 2a = b$

 $a-b<0 \text{ odd } -a<0 \quad \therefore a>0$ $(2a + 6a)x < -a + 5 \times 2a$

8ax < 9a

 $\therefore \ x < \frac{9}{8}$