

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{2}{5}$	Ⓑ $\frac{5}{11}$	Ⓒ $-\frac{7}{4}$	Ⓓ $-\frac{12}{15}$	Ⓔ $-\frac{16}{5}$
-----------------	------------------	------------------	--------------------	-------------------

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때  
분모의 소인수가 2나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수  
있다. 그 이외의 소인수가 있다면 유한소수로 나타낼 수 없다.

Ⓑ  $\frac{5}{11}$  는 분모에 소인수가 11이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

2. 분수  $\frac{a}{30}$  와  $\frac{a}{28}$  가 유한소수일 때, 자연수  $a$  값을 모두 구하여라. (단  $0 < a < 50$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 21

▷ 정답: 42

해설

$$\frac{a}{30} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5}, \frac{a}{28} = \frac{a}{2^2 \times 7}$$

모두 유한소수가 되려면

분모에 소인수가 2 또는 5뿐이여야 하므로  $a$ 는 21의 배수이어야 한다.

3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

Ⓐ ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$  Ⓑ ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$

Ⓒ ③  $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$  Ⓞ ④  $1.26666\cdots = 1.2\dot{6}$

Ⓓ ⑤  $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

해설

②  $2.\dot{3}4\dot{2}$ , ③  $0.\dot{0}5\dot{2}$ , ④  $1.2\dot{6}$ , ⑤  $0.\dot{4}3\dot{2}$

4. 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  $4^3 \times 4^2 = 4^5$

⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

해설

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

②  $3^2 \times 3^3 = 3^{2+3} = 3^5$

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

⑤  $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

5. 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.

6. 다음 중  $x$  의 값이 다른 것은?

- ①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$   
②  $(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$   
③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$   
④  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2 b)^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$   
⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^6 b}{16}$

해설

①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$ ,  
 $a^{x+1}b^{x+1} = a^3b^3$ ,  $x+1=3 \therefore x=2$

②  $(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$ ,  
 $\frac{a^{2x+2}}{b^{5-2}} = \frac{a^6}{b^3}$   
 $2x+2=6 \therefore x=2$

③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$ ,  $4a^2x^3b^3 = 32a^2b^3$ ,  $x^3=8 \therefore x=2$

④  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2 b)^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$ ,  $\frac{a^2}{x^2} \times a^6 b^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$ ,  $x^2=16 \therefore x=\pm 4$

⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^2}{16} \times a^2 \times a^x b = \frac{a^{4+x} b}{16} = \frac{a^6 b}{16}$   
 $x+4=6 \therefore x=2$

7.  $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 하면  $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b = 2 \times ab^3 \times a^2b = 2a^3b^4$  이다.

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$$

- ①  $\frac{21a}{b^5}$       ②  $\frac{21a^2}{b^5}$       ③  $\frac{28a}{b^5}$       ④  $\frac{28}{b^3}$       ⑤  $\frac{84a}{b^5}$

해설

$$56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5 = \frac{21a}{b^5}$$

9. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 2 > 0$       ②  $2x > 3$       ③  $3 > -1$   
④  $3x - 5 < 7$       ⑤  $2x - 3$

해설

- ① 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.  
② 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.  
③ 부등호  $>$  를 사용한 부등식이다.  
④ 부등호  $<$  를 사용한 부등식이다.

10. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $9 > -2$

Ⓑ ②  $3x - x + 2$

Ⓒ ③  $2x > 5$

Ⓓ ④  $4x + 1 = 5$

Ⓔ ⑤  $a - 5 = 4$

해설

Ⓐ, Ⓝ : 부등식

Ⓑ : 다항식

Ⓓ, Ⓟ : 방정식

11. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식은?

- ①  $x + 5 > 10$       ②  $2x - 3 \leq 2$       ③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$   
④  $4 - 2x < 1$       ⑤  $x + 2 \geq 7$

해설

④  $4 - 2x < 1$   
 $4 - 2 \times 3 = -2 < 1$

12.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ  $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ  $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

13.  $x < -3$  일 때,  $-4x + 6$  의 식의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4x + 6 > 18$

해설

$x < -3$ 의 양변에  $-4$ 를 곱한다.

$-4x > 12$ 의 양변에  $6$ 을 더한다.

$$-4x + 6 > 12 + 6$$

$$\therefore -4x + 6 > 18$$

14. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ①  $x^2 - x > 2$       ②  $2x - 1 < 3 + 2x$   
③  $-2 < 9$       ④  $2x + 3 \geq x - 1$   
⑤  $2x + 1 = 0$

해설

④  $2x + 3 \geq x - 1$   
 $2x - x + 3 + 1 \geq 0$   
 $x + 4 \geq 0$

15.  $x$ 의 범위가  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 2$  를 참이 되게 하는  $x$  의 값을 모두 구하면?

- ①  $-1, 0, 1, 2$       ②  $-1, 0, 1$       ③  $-1, 0$   
④  $0, 1, 2$       ⑤  $1, 2$

해설

$$4 - x > 2$$

$$-x > 2 - 4$$

$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$

따라서  $x = -1, 0, 1 \text{ } \circ]$  다.



16. 다음 보기 중 유리수가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| Ⓐ -10            | Ⓑ $\frac{17}{5}$ | Ⓒ 0              |
| Ⓓ $\pi$          | Ⓔ 4.1727         | Ⓕ $\pi - 3$      |
| Ⓖ $-\frac{2}{3}$ | Ⓗ 0.35555        | Ⓚ $\frac{12}{2}$ |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

유리수는 분수  $\frac{a}{b}$  ( $a, b$ 는 정수,  $b \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 있는 수이므로  $-10, \frac{17}{5}, 0, 4.1727, -\frac{2}{3}, 0.35555, \frac{12}{2}$  이다.

17.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 636      ② 6362      ③ 60      ④ 63      ⑤ 620

해설

$$\frac{51}{11} = 4.\dot{6}\dot{3}$$

18.  $x = 4.5\dot{6}$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

해설

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디는 6이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{137}{30}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

19. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다.  중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 순환소수

해설

소수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다. 무한소수 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 순환소수라고 한다.

20.  $(3x^2y^a)^3 \div (x^c y^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$  가 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$(3x^2y^a)^3 \div (x^c y^3)^4 = \frac{3^3 x^6 y^{3a}}{x^4 y^{12}} = \frac{b}{x^2 y^6} \text{ 이므로}$$

$$a = 2, b = 27, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 31$$

21.  $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = 3y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수를 써넣으라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\frac{64x^6y^4}{-64x^6y^3} \times \boxed{\quad} = 3y$$

$$-y \times \boxed{\quad} = 3y$$

$$\boxed{\quad} = 3y \div (-y)$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -3$$

22.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

해설

$$4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] \\ = 4x - (3x + y - 3x + 8y) = 4x - 9y$$

$$\therefore a = 4, b = -9, \\ \therefore a - b = 4 - (-9) = 13$$

23.  $abc = 1$  일 때,  $\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1}$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1} \\ &= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{a(bc+b+1)} + \frac{abc}{ab(ca+c+1)} \\ &= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{abc+ab+a} + \frac{abc}{a^2bc+abc+ab} \\ &= \frac{a}{ab+a+1} + \frac{ab}{1+ab+a} + \frac{1}{a+1+ab} \\ &= \frac{a+ab+1}{ab+a+1} = 1 \end{aligned}$$

24. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A+B) - (A+B)$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a - b + c$       ②  $10b - c$       ③  $5a - 9b + 3c$   
④  $11a - 9b - c$       ⑤  $9a - 11b + c$

해설

$$\begin{aligned} A &= -a + 3b, B = 2a - 4b + c \text{ } \diamond] \text{므로} \\ 2(A+B) - (A+B) &= 2A + 2B - A - B \\ &= A + B \\ &= (-a + 3b) + (2a - 4b + c) \\ &= a - b + c \end{aligned}$$

25.  $x - 2y = 2x + 3y - 1$  일 때, 다음을  $y$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

$3x + 5y - 2$

- ①  $-10y$       ②  $10y$       ③  $10y + 1$   
④  $10y - 1$       ⑤  $-10y + 1$

해설

$$\begin{aligned}x - 2y &= 2x + 3y - 1 \text{ 을 } x \text{로 정리하여} \\x &= -5y + 1 \text{ 을 주어진 식에 대입하면} \\3(-5y + 1) + 5y - 2 &= -15y + 5y + 3 - 2 \\&= -10y + 1\end{aligned}$$

26. 부등식  $8 - 4x \leq a$ 의 해가  $x \geq 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$8 - 4x \leq a$$

$$-4x \leq a - 8$$

$$\therefore x \geq \frac{a - 8}{-4}$$

$$\frac{a - 8}{-4} = 3$$

$$\therefore a = -4$$

27. 다음은 혜경이의 1 학기 중간, 기말의 사회 성적이다. 일주일 후에 2 학기 중간고사를 본다고 할 때 세 번의 시험 평균이 84 점 이상이 되고자 할 때, 마지막에 본 사회성적은 최소한 몇 점이 되어야 하는지 구하여라.

중간고사 점수 : … 사회 : 75 점 …  
기말고사 점수 : … 사회 : 80점 …

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 97 점

해설

$$\frac{75 + 80 + x}{3} \geq 84$$

$$\therefore x \geq 97$$

28. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

- ① 38 시간      ② 40 시간      ③ 42 시간  
④ 44 시간      ⑤ 46 시간

해설

초과된 시간을  $x$  시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은  $400x$  원이다.

$$7000 + 400x \leq 20000$$

$$x \leq \frac{130}{4} = 32.5$$

7000 원의 12 시간 무료에 추가 요금 32 시간을 더해서 최대 44 시간 이용할 수 있다.

29. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

- ① 4 개월      ② 5 개월      ③ 6 개월  
④ 7 개월      ⑤ 8 개월

해설

개월 수를  $x$  개월이라 할 때  
 $4000 + 1000x > 7000 + 500x$

$$x > 6$$

따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7 개월 후부터이다.

30. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
B	2000	500

- ① 25곡    ② 26곡    ③ 27곡    ④ 28곡    ⑤ 29곡

해설

한 달 동안 다운로드 받는 음악의 곡수를  $x$  개라 하면  $15000 < 2000 + 500x$ ,

$$x > 26$$

따라서 A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 27곡 이상 다운로드 받아야 한다.

31. 높이가 20 이고 넓이가 60 이하인  $\triangle ABC$  를 그리려고 한다. 밑변의 길이를  $x$  라고 할 때,  $x$  의 값의 범위는  $0 < x \leq a$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

밑변의 길이가  $x$  이므로

$$\frac{1}{2} \times x \times 20 \leq 60$$

$$10x \leq 60$$

$$x \leq 6$$

이고  $x$  는 길이이므로  $x > 0$  이다.

따라서  $0 < x \leq 6$        $\therefore a = 6$

32. 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의  $\frac{1}{4}$  을 마셨고, 읊은 남은 물의  $\frac{1}{3}$  을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의  $\frac{2}{3}$  를 마셨는데도 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상 인지 구하여라.

▶ 답:

L

▷ 정답: 12 L

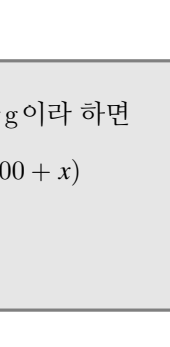
해설

처음 물병에 들어있던 물의 양을  $x$ L라 하면

$$x \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \geq 2$$

$$\therefore x \geq 12$$

33. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 300g이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 넣어야 하는가?



- ① 50g      ② 55g      ③ 60g      ④ 70g      ⑤ 75g

해설

넣어야 할 물의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 300 \leq \frac{8}{100} \times (300 + x)$$

$$3000 \leq 2400 + 8x$$

$$\therefore x \geq 75$$

34. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 660

해설

$$0.\dot{3}\dot{1}\dot{5} = \frac{312}{990} = \frac{208}{a}$$

$$a \times 312 = 990 \times 208$$

$$\therefore a = \frac{990 \times 208}{312} = 660$$

35. 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

- ①  $3.\dot{4}\dot{9} = 3.4999\cdots$   
②  $3.\dot{5}\dot{0} = 3.505050\cdots$   
③  $3.\dot{5}\dot{3} = 3.535353\cdots$   
④  $3.\dot{5} = 3.5555\cdots$   
⑤  $3.5$

해설

- ①  $3.\dot{4}\dot{9} = 3.4999\cdots$   
②  $3.\dot{5}\dot{0} = 3.505050\cdots$   
③  $3.\dot{5}\dot{3} = 3.535353\cdots$   
④  $3.\dot{5} = 3.5555\cdots$   
⑤  $3.5$

따라서 가장 큰 수는  $3.\dot{5}$  이다.

36.  $x$ 에 대한 일차방정식  $1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$  을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

해설

$$1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$$

$$\frac{16}{9}x + \frac{22}{9} = \frac{19}{9}x + \frac{7}{9}$$

$$16x + 22 = 19x + 7$$

$$\therefore x = 5$$

37. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $5x$       ②  $5x + 6$       ③  $7x + 6$   
**④  $7x - 6$**       ⑤  $7x$

해설

$$Ax = 6x^2 - 3x + 2 + (x^2 - 3x - 2)$$

$$= 7x^2 - 6x$$

$$\therefore A = \frac{7x^2 - 6x}{x} = 7x - 6$$

38.  $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서  $5a^2 + 9a - 6$  을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4a^2 + 8a + 5$       ②  $8a^2 - 4a + 5$       ③  $-8a^2 + 4a - 5$   
④  $4a^2 + 8a - 5$       ⑤  $8a^2 + 4a - 5$

해설

어떤 식을  $A$ 라고 하면

$$11a^2 - a - 4 - A = A - (5a^2 + 9a - 6)$$

$$2A = 11a^2 - a - 4 + 5a^2 + 9a - 6 = 16a^2 + 8a - 10$$

$$\therefore A = 8a^2 + 4a - 5$$

39. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

해설

①  $-(a - 5b) = -a + 5b$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 12x$

40.  $\frac{4a^2b^2 - \square}{-2ab^2} = -2a + 4ab$  일 때,  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

- ①  $-8a^3b^2$       ②  $-8a^3b^3$       ③  $-8a^2b^3$   
④  $8a^3b^2$       ⑤  $8a^2b^3$

해설

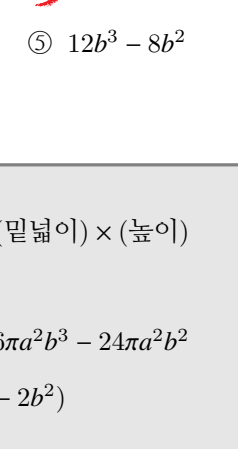
$$\frac{4a^2b^2 - \square}{-2ab^2} = -2a + 4ab \text{에서 빈 칸에 들어갈 식을 } A \text{로 놓자.}$$

$$4a^2b^2 - A = -2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$A = 4a^2b^2 + 2ab^2(-2a + 4ab)$$

$$= 4a^2b^2 + 8a^2b^3 - 4a^2b^2 = 8a^2b^3$$

41. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $6a$ 인 원뿔의 부피가  $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$  일 때, 원뿔의 높이는?



- ①  $3b^2 - 2b$       ②  $3b^3 - 2b^2$       ③  $6b^3 - 4b^2$   
④  $6ab^3 - 4ab^2$       ⑤  $12b^3 - 8b^2$

해설

$$\text{원뿔의 부피} : \frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

높이를  $h$ 라 하자.

$$\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$$

$$12a^2 h = 12a^2 (3b^3 - 2b^2)$$

$$\therefore h = 3b^3 - 2b^2$$

42.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-5x + 5y$       ②  $-5x + 9y$       ③  $\textcircled{3} -5x + 11y$   
④  $-5x + 3y$       ⑤  $-5x + y$

해설

$$\begin{aligned}4a - 3b &= 4(x + 2y) - 3(3x - y) \\&= 4x + 8y - 9x + 3y \\&= -5x + 11y\end{aligned}$$

43. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.  
전체 가격을 850 원 이하로 하면서 70 원 짜리 우표를 가능한 많이  
사려고 한다. 70 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 7 장

해설

70 원 짜리 우표를  $x$  장 산다고 하면

50 원 짜리 우표는  $14 - x$  장이다.

$$70x + 50(14 - x) \leq 850$$

$$20x \leq 150$$

$$x \leq 7.5$$

44. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에 대하여  $\frac{a}{b} = 3\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때,  $x+y+z$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x, y, z$ 는 한 자리 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{a}{b} = 3\dot{x} = \frac{30+x-3}{9} = \frac{27+x}{9}$$
$$\frac{a}{b} = \frac{27+x}{9} = \frac{99}{10y+z} \text{에서 } x \text{가 한 자리의 자연수이므로}$$

$$\frac{(27+x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{81+3x}{27} = \frac{99}{10y+z}, 81+3x=99$$

$$\therefore x=6$$

$$10y+z=27$$

$$\therefore y=2, z=7$$

$$x+y+z=6+2+7=15$$

45. 분수  $\frac{2}{7}$ 의 소수  $n$ 번째 자리의 수를  $X_n$ 이라 할 때,  $X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$

의 값은?

- ① 218      ② 226      ③ 231      ④ 238      ⑤ 239

해설

$$\frac{2}{7} = 0.285714285\cdots = 0.\dot{2}8571\dot{4} \text{이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{개}$$

$$50 = 6 \times 8 + 2 \text{이므로}$$

$$X_1 + X_2 + \dots + X_{50} = (2+8+5+7+1+4) \times 8 + (2+8) = 226$$

46. 분수  $\frac{27}{333}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 81

해설

$$\frac{27}{333} \times (10^3 - 1) = \frac{27}{333} \times 999 = 27 \times 3 = 81$$

47.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

해설

$$5^5 - 5^4 + 5^3 = 5^3 \cdot 5^2 - 5^3 \cdot 5 + 5^3 = 25x - 5x + x = 21x$$

48.  $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$  라 할 때,  
 $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{25}{y^3}$     ②  $-\frac{25}{y^5}$     ③  $-\frac{25}{y^7}$     ④  $-\frac{30}{y^7}$     ⑤  $-\frac{30}{y^9}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{2x^3y \times \left(-\frac{2}{xy^2}\right)}{\left(-\frac{xy^4}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{3}xy^2\right)} = \frac{-\frac{4x^2}{y}}{\frac{2x^2y^6}{15}} \\&= \left(-\frac{4x^2}{y}\right) \times \left(\frac{15}{2x^2y^6}\right) = -\frac{30}{y^7}\end{aligned}$$

49. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3} \text{의 양변에 } 6 \text{ 을 곱한다.}$$

$$2x + 2 + 21 > 4x$$

$$-2x > -23$$

$$x < \frac{23}{2}$$

따라서  $a = 11$  이다.

$$\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2 \text{의 양변에 } 3 \text{ 을 곱하면}$$

$$x + 4 - 3x \leq 2 + x + 6$$

$$-3x \leq 4$$

$$x \geq -\frac{4}{3}$$

따라서  $b = -1$  이다.

$$\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$$

50. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개    ② 7 개    ③ 10 개    ④ 12 개    ⑤ 14 개

해설

희재가 가지고 있는 돈이 20000 원이므로 그 이하로 물건을 사야 한다. 참치는 하나만 산다고 했으므로 가격은 2000 원이 되고, 소시지의 살 개수를  $x$  개라고 하면  $3000x$  원어치 소시지를 사게 되고 차비는 왕복 2000 원이라고 했으므로 총 들어 가는 돈은  $(2000 + 3000x + 2000)$  원이다. 20000 원 내에서 사야 하므로  $2000 + 3000x + 2000 \leq 20000$  이 된다.

계산하면

$$2 + 3x + 2 \leq 20$$

$$3x \leq 16$$

$$\therefore x \leq \frac{16}{3} = 5. \times \times \times$$

이므로 소시지는 5 개를 사게 된다. 한 개를 살 때 한 개를 더 준다고 했으므로 총 사게 되는 소시지는 10 개가 된다.