

1.  $a \neq 0$  일 때,  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

① 0.1212…

②  $3\pi - 1$

③ 0

④ -1

⑤ 3.141592…

해설

$3\pi - 1$ , 3.141592… 는 순환하지 않는 무한소수이므로 유리수가 아니다.

2. 다음 □안에 알맞은 수는?

$$32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$$

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

해설

$$32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$$

$$\text{이므로 } 6 + \square = 10$$

$$\therefore \square = 4$$

3.  $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$  을 간단히 하면?

①  $-5a^{14}$

②  $-5a^9$

③  $-\frac{3}{2}a^9$

④  $5a^{10}$

⑤  $5a^{11}$

해설

$$(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$$

$$= a^4 \times 2a^3 \times \frac{5}{2}a^4 = 5a^{11} \text{이다.}$$

4. 식  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$

③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$

④  $x^2 - 5x - 1$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \\&= \frac{3}{6}x^2 - \frac{2}{6}x^2 - \frac{8}{6}x + \frac{3}{6}x - \frac{4}{6} - \frac{3}{6} \\&= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}\end{aligned}$$

5.  $2x - [7y - 3x - 2 \{ 4y + 2(x - 2y) - 1 \}]$  을 간단히 하면?

①  $9x - 7y + 1$

②  $9x - 7y - 2$

③  $x - 23y - 6$

④  $x - 7y - 6$

⑤  $3x - 7y - 2$

해설

$$2x - [7y - 3x - 2(4y + 2x - 4y - 1)]$$

$$= 2x - [7y - 3x - 2(2x - 1)]$$

$$= 2x - (7y - 3x - 4x + 2)$$

$$= 2x + 7x - 7y - 2$$

$$= 9x - 7y - 2$$

6.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\&= -16ab^4 \\&= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3\end{aligned}$$

7.  $x = a + b$ ,  $y = 3a - 2b$  일 때,  $2x - y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

①  $5a - b$

②  $-a + 4b$

③  $4a - b$

④  $a - 5b$

⑤  $7a - 4b$

해설

$$x = a + b, \quad y = 3a - 2b$$

$$2x - y = 2(a + b) - (3a - 2b) = -a + 4b$$

8. 철수는 500 원짜리 장미와 1000 원짜리 카네이션을 섞어서 6500 원치 사려고 한다. 장미를 카네이션보다 2 송이 덜 사려면 장미는 몇 송이 사야 하는가?

① 2 송이

② 3 송이

③ 4 송이

④ 5 송이

⑤ 6 송이

해설

장미  $x$  송이, 카네이션  $y$  송이를 사려고 하면

$$\begin{cases} 500x + 1000y = 6500 \\ x = y - 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 5$  이다.

9. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 승연이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}\dot{1}$  이 되었고, 승민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{1}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{31}{90}$

②  $\frac{37}{90}$

③  $\frac{31}{99}$

④  $\frac{32}{99}$

⑤  $\frac{37}{99}$

해설

승연 :  $0.\dot{4}\dot{1} = \frac{37}{90}$ ,

승민 :  $0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

$\frac{(\text{승민이가 본 분자})}{(\text{승연이가 본 분모})} = \frac{31}{90} = A$  이다.

## 10. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

①  $-(2a - b) = -2a + b$

②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$

③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$

④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$

⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

해설

④  $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 9xy + 5y^2$

11. 부등식  $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 < a < 7$       ②  $5 \leq a < 7$       ③  $4 \leq a < 7$   
④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 < a \leq 7$

해설

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

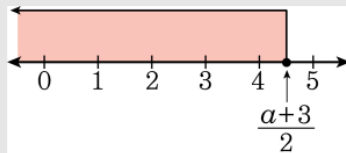
$$6x - 4x \leq 3 + a$$

$$2x \leq 3 + a$$

$$\therefore x \leq \frac{3+a}{2}$$

$x$ 는 자연수이고, 개수가 4개이므로  $x$ 가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다.

$\frac{3+a}{2}$ 의 범위는  $4 \leq \frac{3+a}{2} < 5$  이어야 하므로  $5 \leq a < 7$ 이다.



12.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1)$  을  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

① 42

② -66

③ -144

④ 132

⑤ 144

해설

$$\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1) \text{ 을 정리하면 } \frac{11}{2}x + \frac{8}{3}y - \frac{9}{2} = 0$$

이므로  $a = \frac{11}{2}$ ,  $b = \frac{8}{3}$ ,  $c = -\frac{9}{2}$  이다. 따라서  $abc = -66$  이다.

13. 순서쌍  $(a, 2a)$  가 일차방정식  $4x + 3y = 6$  의 해일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{3}{5}$

해설

$x = a, y = 2a$  를 대입하면

$4 \times a + 3 \times 2a = 10a = 6$  에서

$$a = \frac{3}{5}$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$

의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$  의

값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 8 \cdots ① \\ 4x - 3y = 5 \cdots ② \end{cases}$$

에서 ①  $\times 3 +$  ②  $\times 2$  하면

$$17x = 34$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 3(y - 2) - \frac{4x + 3y}{2} = 0 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -2$

▷ 정답:  $y = \frac{4}{3}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 6(y - 2) - (4x + 3y) = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 6y - 12 - 4x - 3y = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 0 \cdots \textcircled{1} \\ -4x + 3y = 12 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① - ② 을 하면  $x = -2, y = \frac{4}{3}$ 이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ -2x + 4y = a \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

해가 무수히 많을 조건은  $\frac{1}{-2} = \frac{-2}{4} = \frac{3}{a}$  이므로  $a = -6$

17. 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 85 개

해설

분모가  $2^x \times 5^y$  의 꼴로 소인수분해되면 유한소수이므로

- ①  $2^x$  꼴인 경우 : 6 가지
- ②  $5^y$  꼴인 경우 : 2 가지
- ③  $2^x \times 5^y$  에서
  - ㉠  $y = 1$  일 때  $x = 1, 2, 3, 4$ 의 4 가지
  - ㉡  $y = 2$  일 때  $x = 1, 2$ 의 2 가지

따라서 무한소수가 아닌 수는 1을 포함하여 15 개

$\therefore 85$  개

18.  $x$ 가 1 이상 50 이하인 자연수일 때,  $\frac{x}{105}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$105 = 3 \times 5 \times 7$  이므로  $x$ 는 21의 배수이다.

따라서 21의 배수는 21, 42의 2개다.

19.  $0.\dot{x}$ 의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$\frac{1}{9} \leq \frac{x}{9} \quad \therefore b = 1$$

$$\frac{5x}{45} < \frac{27}{45} \quad \therefore a = 5$$

$$\therefore a - b = 4$$

20.  $1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$  일 때  $a$  와  $0.2\dot{6}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{125}{4}$

②  $\frac{145}{4}$

③  $\frac{175}{4}$

④  $\frac{225}{4}$

⑤  $\frac{245}{4}$

해설

$$\frac{15}{9} = a \times \frac{1}{9} \quad \therefore a = 15$$

$$0.2\dot{6} = \frac{24}{90} = \frac{4}{15} \quad \therefore b = \frac{15}{4}$$

$$\therefore ab = 15 \times \frac{15}{4} = \frac{225}{4}$$

21.  $3^2 \times (3^{\square})^5 = 3^{17}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

지수법칙을 이용하면

$$2 + 5 \times \square = 17$$

$$5 \times \square = 15$$

$$\therefore \square = 3$$

22.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

①  $x^2$

②  $x^4$

③  $x^6$

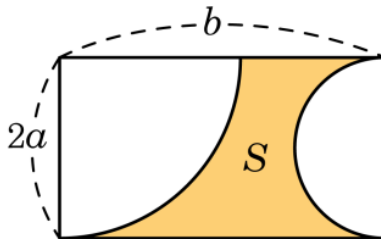
④  $x^8$

⑤  $x^{10}$

해설

$$32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$$

23. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$ 의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$       ②  $2ab - a^2\pi$       ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$   
④  $2ab - 2a^2\pi$       ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

해설

$$\begin{aligned} S &= 2ab - \frac{1}{4} \times \pi \times (2a)^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times a^2 \\ &= 2ab - a^2\pi - \frac{1}{2}a^2\pi \\ &= 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi \end{aligned}$$

24. 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수  $a$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

$$\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1, 4x - 5(x-a) < 20, x > 5a - 20$$

$$5 \leq 5a - 20 < 6, 5 \leq a < \frac{26}{5}$$

25. 부등식  $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \leq -\frac{5}{2}$  의 해가  $x \geq 16$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{8}{5}$

해설

양변에 6을 곱하면

$3x + 9 + 5(a-x) \leq -15$  이다.

$-2x \leq -15 - 9 - 5a, -2x \leq -24 - 5a$

$x \geq \frac{24+5a}{2}$  이다.

해가  $x \geq 16$  이므로  $\frac{24+5a}{2} = 16, a = \frac{8}{5}$  이다.

26. 일차부등식  $\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $\frac{1}{2}$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을  $\frac{y}{2x}$  라고 하면  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y$ 는 5보다 작은 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$  의 양변에 6 을 곱하여 정리하면

$$4x - 2 + 12a \geq 3x + 5 + 15x - 12$$

$$4x - 3x - 15x \geq 2 + 5 - 12 - 12a$$

$$-14x \geq -5 - 12a$$

$$\therefore x \leq \frac{5 + 12a}{14}$$

부등식을 만족하는 해의 최댓값이  $\frac{1}{2}$  이므로

$$\frac{5 + 12a}{14} = \frac{1}{2} \text{ 에서 } 14 = 10 + 24a, 24a = 4, a = \frac{1}{6}$$

$$\frac{y}{2x} = \frac{1}{6} \text{ 고, } 5 \text{보다 작은 자연수이므로 } x = 3, y = 1$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 3^2 + 1^2 = 10$$

27.  $x, y$  에 관한 두 일차방정식  $y = ax - 8$  과  $bx + 2y = c$  의 해가  $(2, -4)$  일 때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a^2 - 2b + c$  의 값은?

① -4

② -7

③ -9

④ -12

⑤ -13

해설

$(2, -4)$  를  $y = ax - 8$  에 대입하면  $-4 = 2a - 8$

따라서  $a = 2$  이고,

$(2, -4)$  를  $bx + 2y = c$  에 대입하면  $2b - 8 = c$

따라서  $2b - c = 8$  이 된다.

$a^2 - 2b + c = a^2 - (2b - c) = 4 - 8 = -4$  가 된다.

28. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a = 1 - 3b$

②  $a = 1 + 3b$

③  $a = \frac{1-b}{3}$

④  $a = \frac{1+b}{3}$

⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots (1) \\ x + 2y = 5 & \cdots (2) \end{cases}$$

에서 (1)  $\times 2 +$  (2) 를 하면

$$5x = 15$$

따라서  $x = 3$ ,  $y = 1$

$ax + by = 1$  에 교점  $(3, 1)$  을 대입하면

$$3a + b = 1$$

$$\therefore a = \frac{1-b}{3}$$

29. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데,  $c$  를 잘못 보아  $x = -1$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{9}{4}$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?  
(단,  $c$  는 옳은 값이다.)

① 5

② 3

③ 2

④ 1

⑤ 0

### 해설

옳은 해를 위의 두 방정식에 대입하면

$$\frac{1}{2}a - \frac{9}{4}b = -4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{9}{4}c = -2$$

$$\therefore c = -2$$

또한 잘못 얻은 해는 첫 번째 방정식을 만족하므로

$$\text{이것을 대입하면 } -a - \frac{3}{2}b = -4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①과 ②을 연립해서 풀면  $a = 1$ ,  $b = 2$

$$\therefore a + b + c = 1 + 2 - 2 = 1$$

30. 두 순환소수  $0.\dot{a}2\dot{b}$  와  $0.\dot{a}b\dot{2}$  의 합이  $\frac{307}{333}$  일 때  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 4$

▷ 정답 :  $b = 9$

해설

$$\frac{100a + 20 + b}{999} + \frac{100a + 10b + 2}{999} = \frac{307}{333}$$

$$200a + 11b + 22 = 921$$

$$200a + 11b = 899$$

$$11b < 100 \text{ 이므로 } 200a = 800$$

$$\therefore a = 4, b = 9$$

31.  $20^a = 4$ ,  $20^b = 3$  일 때,  $5^{\frac{a+b}{1-a}}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$5 = \frac{20}{4} = \frac{20}{20^a} = 20^{1-a}$$

$$5^{\frac{a+b}{1-a}} = (20^{1-a})^{\frac{a+b}{1-a}} = 20^{a+b} = 20^a \times 20^b = 4 \times 3 = 12$$

32.  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때,  $a : b$  의 비는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$  )

- ① 2 : 3      ② 3 : 2      ③ 4 : 5      ④ 5 : 4      ⑤ 1 : 1

해설

$$a + 2b = 6a - 2b, 5a = 4b$$

$$\therefore a : b = 4 : 5$$

33.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-14 \leq A < 1$

②  $-14 < A \leq 1$

③  $-1 < A \leq 14$

④  $-5 \leq A < 10$

⑤  $-5 < A \leq 10$

해설

$a = -1$  일 때,  $A = 1$  이고  $a = 4$  일 때,  $A = -14$  이다.

따라서  $-14 < A \leq 1$  이다.

### 34. 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.  $\Rightarrow 7a + 8b \leq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕  $x$  개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원  
이상이다.  $\Rightarrow 100x + 400 \geq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박  $x$  통을 담으면  
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x \leq 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배  $x$  개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을  
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다.  $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

#### 해설

- ①  $x \times 5 + 2 \leq x - 4$ , 크지 않다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ②  $a \times 7 + b \times 8 \leq 10000$ , 넘지 않았다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ③  $100 \times x + 200 \times 2 \geq 1000$
- ④  $3 + 6 \times x \leq 40$ , 넘지 않는다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤  $300 \times x + 600 \times 4 \geq 3000$ , 작지 않다.  
 $\Rightarrow$  크거나 같다 또는 이상이다.

35. 부등식  $3x - 4 \leq x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

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

$$2x \leq 6$$

$$\therefore x \leq 3$$

$$\therefore x = 1, 2, 3$$

### 36. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

- ①  $7x + 3 < 5x$       ②  $7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$   
④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

해설

소현이의 나이는  $x$ , 어머니의 나이는  $7x$ 이므로  
3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는  
 $7x + 3 \leq 5x$

37. 다음 중 방정식  $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

Ⓐ  $x - 3 > 3$

Ⓑ  $x + 2(x - 3) \geq (x + 2)$

Ⓒ  $3x - 2 > x - 4$

Ⓓ  $2(x + 1) + 3 \geq x - 5$

Ⓔ  $3x - 9 > 0$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓥ

해설

$$\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7 \text{을 풀면 } x = 2 \text{이므로}$$

$x = 2$ 를 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다.

Ⓐ  $3 \times 2 - 2 = 4 > 2 - 4 = -2$

Ⓑ  $2(2 + 1) + 3 = 9 \geq 2 - 5 = -3$

38. 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

①  $x \geq -14$

②  $x \geq -2$

③  $x \geq -10$

④  $x \geq -\frac{1}{3}$

⑤  $x \leq \frac{14}{5}$

해설

부등식의 양변에 6 을 곱하면  $4x + 8 \geq -3x + 6 + 6x$  이므로  
 $x \geq -2$  이다.

39. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈 값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 + ②$  하면,  $x = 12$ ,  $y = 9$

40. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \boxed{\phantom{00}}}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 0.45

### 해설

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이 되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$$

41. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

㉠  $-\frac{7}{20}$

㉡  $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$

㉢  $\frac{7}{25}$

㉣  $\frac{3}{2 \times 3^3}$

㉤  $\frac{4}{23}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉢

### 해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

㉠  $-\frac{7}{20} = -\frac{7}{2^2 \times 5}$ , ㉢  $\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$

이므로 유한소수이다.

42.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

해설

유한소수가 되려면 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다.

그 외의 소인수를 갖는 것을 찾으면 되므로 ②이다.

43.  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}3^2 \times 9^2 &= 27 \times 3^a \\&= 3^2 \times (3^2)^2 \\&= 3^3 \times 3^a\end{aligned}$$

$$3^2 \times 3^4 = 3^6 = 3^3 \times 3^a$$

$$\therefore a = 3$$

44. 다음  안에 알맞은 수는?

$$5^{x+3} = \square \times 5^x$$

- ① 5
- ② 15
- ③ 25
- ④ 75
- ⑤ 125

해설

$$5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x \text{ 이므로 } \square = 125 \text{ 이다.}$$

45.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

①  $2^8$

②  $2^9$

③  $2^{10}$

④  $2^{11}$

⑤  $2^{12}$

해설

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$

46.  $(3x^a)^b = 81x^{12}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$3^b = 81 = 3^4, b = 4$$

$$x^{ab} = x^{12}$$

$$ab = 12$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

47. 연립방정식  $x + |y| = 10$ ,  $|x - 2y| + 3x = 15$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

$$\underline{y} = -\frac{25}{2}$$

▷ 정답:  $x = -\frac{5}{2}$

▷ 정답:  $\underline{y} = -\frac{25}{2}$

### 해설

1)  $y \geq 0, x - 2y \geq 0$  일 때

$$x + y = 10, x - 2y + 3x = 15$$

$$\therefore x = \frac{35}{6}, y = \frac{25}{6}$$

이때,  $x - 2y \geq 0$ 의 조건에 의해 해는 없다.

2)  $y < 0, x - 2y \geq 0$  일 때,

$$x - y = 10, 4x - 2y = 15$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}, y = -\frac{25}{2}$$

3)  $y \geq 0, x - 2y < 0$  일 때,

$$x + y = 10, 2x + 2y = 15$$

이때, 두 연립방정식을 동시에 만족시키는  $x, y$ 는 존재하지 않는다.

4)  $y < 0, x - 2y < 0$  일 때,

$$x - y = 10, 2x + 2y = 15$$

$$\therefore x = \frac{35}{4}, y = -\frac{5}{4}$$

이때,  $x - 2y < 0$ 의 조건에 의해 해가 없다.

2)에 의해서

$$x = -\frac{5}{2}, y = -\frac{25}{2}$$

48. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = -4$

▶ 정답:  $y = 0$

해설

$$\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases} \quad \text{을 간단히 정리하면}$$

$$\begin{cases} -2x - 3y = 8 \\ 2x - 3y = -8 \end{cases} \quad \text{이므로}$$

$-6y = 0, y = 0, x = -4$ 이다.

49. 길이가 83 cm 인 철사로 정삼각형 1 개와 정사각형 1 개를 만들고 3 cm 가 남았다. 정삼각형의 한 변의 길이는 정사각형의 한 변의 길이의 2 배일 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 64cm<sup>2</sup>

해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $x$  cm, 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  cm라 하면

$$3x + 4y + 3 = 83 ,$$

$$x = 2y$$

연립방정식을 풀면  $x = 16, y = 8$

따라서 정사각형의 넓이는  $8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$  이다.