

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

①  $\pi$

③  $\frac{17}{5}$

⑤  $0.1010010001\cdots$

②  $-3$

④  $3.\dot{5}\dot{4}$

해설

①  $\pi = 3.141592\cdots$  순환하지 않는 무한소수이다.

②  $-3$ 은 음의 정수이다.

⑤  $0.1010010001\cdots$ 은 순환하지 않는 무한소수이다.

2. 분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

해설

$\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$  에서 유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로 A 는  $3^2$  의 배수이어야 한다.

3.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \boxed{\quad} \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을

구하면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

②  $\frac{3ab}{5}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

④  $8ab^2$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= \left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 \times \frac{5b^2}{3a} \\ &= \frac{27}{8a^3b^3} \times \frac{4a^6b^4}{25} \times \frac{5b^2}{3a} = \frac{9a^2b^3}{10}\end{aligned}$$

4. 일차방정식  $5x + y = 39$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 0      ④ -2      ⑤ -1

해설

$x = 2a, y = 3a$  를 대입한다.

$$5 \times 2a + 3a = 39 \quad \therefore a = 3$$

5. 다음 연립방정식을  $y$  를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{1} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

Ⓐ ①  $4 \times \textcircled{1} + 5 \times \textcircled{2}$

Ⓑ ②  $4 \times \textcircled{1} - 5 \times \textcircled{2}$

Ⓒ ③  $5 \times \textcircled{1} + 2 \times \textcircled{2}$

Ⓓ ④  $5 \times \textcircled{1} - 2 \times \textcircled{2}$

Ⓔ ⑤  $2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$

해설

$y$  의 계수를 5, 4 의 최소공배수인 20 으로 만들어  $4 \times \textcircled{1} + 5 \times \textcircled{2}$  하면  $y$  가 소거된다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 10k \\ 6x - y = -10 \end{cases}$  의 해를 구하였더니  $x$ 의 값은  $y$ 의 값에  $10$ 을 더한 것의  $\frac{1}{2}$ 이었다. 이때,  $k$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} 6x - y = -10 \\ x = \frac{1}{2}(y + 10) \end{cases} \text{ 을 연립하면 } x = -5, y = -20$$

$$x = -5, y = -20 \text{ 을 } 4x - y = 10k \text{ 에 대입하면 } -20 + 20 = 10k$$

$$\therefore k = 0$$

7. 연립방정식  $-\frac{1}{5} = \frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1$  의 해는?

- ①  $x = -3, y = -2$       ②  $x = 2, y = -1$   
③  $x = 4, y = -2$       ④  $x = -2, y = -1$   
⑤  $x = 3, y = 1$

해설

$$\begin{aligned}-2 &= 2x + 6y = 3x - 2y - 10 \quad \text{①} \\ -2 &= 2x + 6y \rightarrow x + 3y = -1 \quad \cdots (1) \\ -2 &= 3x - 2y - 10 \rightarrow 3x - 2y = 8 \quad \cdots (2) \\ (1) \times 3 - (2) \text{ 하면} \\ 11y &= -11 \\ y &= -1 \\ y = -1 &\text{ 을 (1)에 대입하면} \\ x &= 2 \\ \therefore x &= 2, y = -1\end{aligned}$$

8. 닭과 토끼가 모두 140 마리 있다. 닭과 토끼의 다리가 모두 384 개일 때 닭은 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 88마리

해설

닭을  $x$  마리, 토끼를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 140 \\ 2x + 4y = 384 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 88$ ,  $y = 52$  이다.

9.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$ 에서  $a + b + c$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} \\ &= \frac{4(2x^2 - 5x + 4)}{12} - \frac{3(x^2 + 2x + 1)}{12} \\ &= \frac{8x^2 - 20x + 16 - (3x^2 + 6x + 3)}{12} \\ &= \frac{5x^2 - 26x + 13}{12} \\ \therefore a + b + c &= \frac{5}{12} + \left(-\frac{26}{12}\right) + \frac{13}{12} = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

10.  $\frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$  에서 상수  $a, b, c$

의 합  $a + b + c$  의 값은?

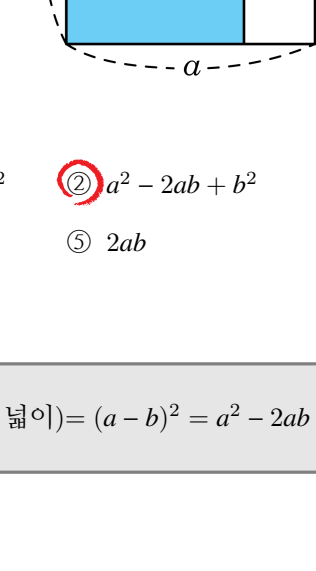
- ① -2      ②  $-\frac{11}{6}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left[ \frac{2}{3}x^2 + \left\{ x - \left( \frac{1}{2}x^2 - 3 \right) \right\} \right] \\ &= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \left( \frac{2}{3}x^2 + x - \frac{1}{2}x^2 + 3 \right) \\ &= \frac{1}{3}x^2 + 2 - \frac{2}{3}x^2 - x + \frac{1}{2}x^2 - 3 \\ &= \frac{1}{6}x^2 - x - 1 \end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c = \frac{1}{6} + (-1) + (-1) = -\frac{11}{6}$$

11. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 를 사용한 식으로 나타내면?



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

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

12.  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y} \Leftrightarrow x = 2y \text{이다.}$$

$$(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3 = \frac{4y}{y} - 3 = 4 - 3 = 1$$

13. 일차부등식  $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$  을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

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

해설

$$x - \frac{3x - 4}{2} > 1$$

양변에 2 를 곱하면

$$2x - (3x - 4) > 2$$

$$2x - 3x + 4 > 2$$

$$2x - 3x > 2 - 4$$

$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$



따라서 가장 큰 정수  $x$ 는 1이다.

14. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

- ①  $x \leq 1$       ②  $x > 1$       ③  $1 < x$   
④  $1 \leq x$       ⑤ 해는 없다.

해설

$$1.2x \leq 0.7x + 0.5$$

양변에 10 을 곱하면

$$12x \leq 7x + 5$$

$$12x - 7x \leq 5$$

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

15.  $x$ 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

해설

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

$$x < -\frac{8}{a}$$

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

$$\therefore a = -8$$

16. 부등식  $A$ 는  $\frac{1}{3}(x-2) \geq \frac{1}{2}(3-x) + x$  이고,  $B$ 는  $\frac{1}{6}(10-x) \geq \frac{5}{3}$  일 때,

다음 중 옳은 것은?

① 부등식  $A$ 의 모든 해는 부등식  $B$ 의 모든 해이다.

②  $A$ 와  $B$ 의 공통해는 없다.

③  $A$ 와  $B$ 의 공통해는  $B$ 이다.

④  $A$ 와  $B$ 를 합한 부분은  $x \geq 0$ 이다.

⑤  $A$ 에서  $B$ 를 제외하면  $x \geq -13$ 이다.

해설

$$A : \frac{1}{3}(x-2) \geq \frac{1}{2}(3-x) + x \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하여 간단히 하면}$$

$$2(x-2) \geq 3(3-x) + 6x$$

$$2x-4 \geq 9-3x+6x$$

$$x \leq -13$$

$$B : \frac{1}{6}(10-x) \geq \frac{5}{3} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하여 간단히 하면 } 10-x \geq 10$$

$$x \leq 0$$

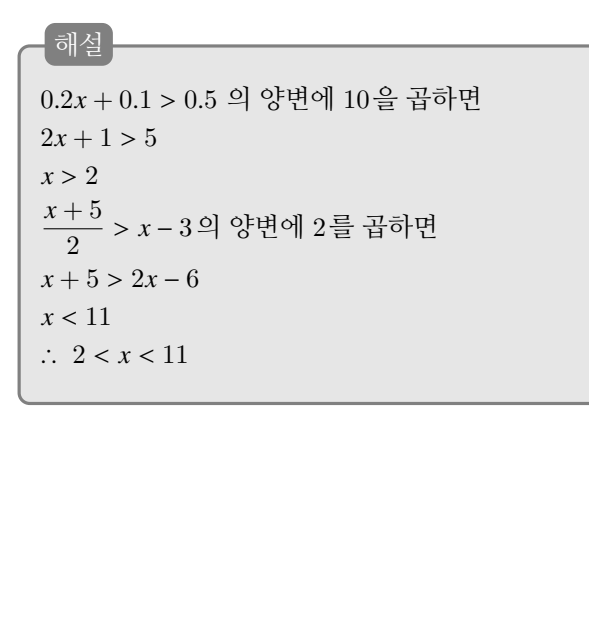
$A$ 가  $x \leq -13$ 이고,  $B$ 가  $x \leq 0$ 이므로

부등식  $A$ 의 모든 해는 부등식  $B$ 의 모든 해이다.

$A$ 와  $B$ 의 공통해는  $x \leq -13$ 이다.

17. 다음 연립부등식의 해를 수직선으로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1 > 0.5 \\ \frac{x+5}{2} > x - 3 \end{cases}$$



해설

$0.2x + 0.1 > 0.5$  의 양변에 10을 곱하면

$$2x + 1 > 5$$

$$x > 2$$

$$\frac{x+5}{2} > x - 3 \text{ 의 양변에 2를 곱하면}$$

$$x + 5 > 2x - 6$$

$$x < 11$$

$$\therefore 2 < x < 11$$

18. 300 원짜리 사과와 200 원짜리 귤을 합하여 15 개를 사는데 금액을 3950 원 이하로 귤보다 사과를 많이 사려고 한다. 이 조건을 만족하여 살 수 있는 사과의 개수는 최대 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

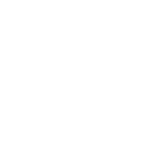
개

▷ 정답: 9개

해설

사과의 개수 :  $x$  개, 귤의 개수 :  $(15 - x)$  개

$$\begin{cases} 300x + 200(15 - x) \leq 3950 \cdots \textcircled{1} \\ 8 \leq x \leq 15 \end{cases}$$



$$\textcircled{1} : 300x + 3000 - 200x \leq 3950$$

$$100x \leq 3950 - 3000$$

$$100x \leq 950$$

$$\therefore x \leq 9.5$$

$\therefore 8 \leq x \leq 9.5$  따라서 살 수 있는 사과의 최대 개수는 9 개이다.

19. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{8}$  에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

$0.\dot{3}\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{35}{90}$ 에서  $\frac{7}{2 \times 3^2} \times x$ 가 유한소수가 되기 위해서는  $x$ 가 9의 배수이므로 9의 배수 중 가장 큰 두 자리 자연수는 99

20.  $x = \frac{k}{24}$  (단,  $x$ 는 자연수가 아니고,  $k$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 유한소수가 되기 위한  $k$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$\frac{k}{24} = \frac{k}{2^3 \times 3}$  : 유한소수이려면  $k$ 는 3의 배수  
따라서,  $33 - 4 = 29$

21. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 유한소수이다.
- Ⓒ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓓ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

22. 등식  $(-x^a y^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$  일 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

해설

$$\begin{aligned} & (-x^a y^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 \\ &= \frac{-2x^a y^2 xy^b}{4x^2 y^6} \\ &= -\frac{1}{2} x^{a+1-2} y^{2+b-6} \\ &= -\frac{1}{2} x^{a-1} y^{b-4} \\ &= cx^6y^4 \end{aligned}$$

$$a-1=6, b-4=4, c=-\frac{1}{2}$$

$$a=7, b=8, c=-\frac{1}{2}$$

$$abc = 7 \times 8 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -28$$

23. 등식  $(-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$  일 때,  $A+B+C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$(-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$$

$$\frac{-4x^A y^3}{2xy^B} \times 2x^3y = -4x^{A+2} y^{4-B} = Cxy$$

$$A+2=1, 4-B=1, C=-4$$

$$A=-1, B=3, C=-4 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$A+B+C = -1 + 3 - 4 = -2 \text{ 가 된다.}$$

24.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x+y=10$  을 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$2x + y = 10$$

$$(4, 2), (3, 4), (2, 6), (1, 8)$$

$$\therefore 4 개$$

25. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

- ① 8km/h, 4km/h      ② 8km/h, 6km/h  
③ 12km/h, 6km/h      ④ 24km/h, 18km/h  
⑤ 24km/h, 12km/h

해설

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속  $x$ km, 강물의 흐르는 속력을 시속  $y$ km 라 하면,  
(시간)  $\times$  (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \dots \textcircled{\text{A}} \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{A}} \times \frac{2}{3} + \textcircled{\text{B}} \times 2$  를 계산하면,  $x = 12$ ,  $y = 6$

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km