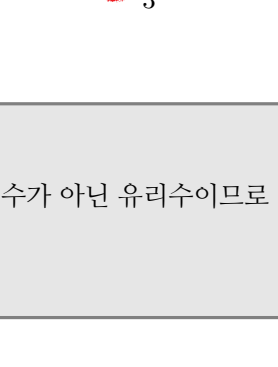


1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



- ①  $\pi$       ②  $-1.\dot{9}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $-6$       ⑤  $0.0\dot{0}i$

해설

$-1.\dot{9} = -2$   
색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이므로

$$\frac{1}{3}, 0.0\dot{0}i = \frac{1}{990}$$

2. 순환소수  $0.\dot{0}1\dot{6}$  을 분수로 바르게 나타낸 것은?

- Ⓐ  $\frac{1}{60}$  Ⓑ  $\frac{3}{198}$  Ⓒ  $\frac{4}{225}$  Ⓓ  $\frac{4}{495}$  Ⓔ  $\frac{16}{999}$

해설

$$0.\dot{0}1\dot{6} = \frac{16 - 1}{900} = \frac{15}{900} = \frac{1}{60}$$

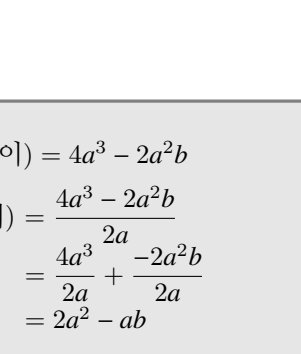
3. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

- ①  $5x^2 - 4x + 1$       ②  $5x^2 + 4x - 1$       ③  $7x^2 + x + 4$   
④  $\textcircled{7}x^2 - x - 4$       ⑤  $7x^2 + x - 4$

해설

$$\begin{aligned} A - (2x^2 + 3x - 5) &= 3x^2 - 7x + 6 \\ A &= 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1 \\ \therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5 \\ &= 7x^2 - x - 4 \end{aligned}$$

4. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



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

해설

$$\begin{aligned}2a \times (\text{세로의 길이}) &= 4a^3 - 2a^2b \\ \therefore (\text{세로의 길이}) &= \frac{4a^3 - 2a^2b}{2a} \\ &= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a} \\ &= 2a^2 - ab\end{aligned}$$

5. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $3x \leq 9$

Ⓑ  $x - 3 \geq 3$

Ⓒ  $-2x + 3 \geq -3$

Ⓓ  $-2x \geq 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓑ  $x \geq 6$

Ⓓ  $x \leq -3$

6.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $a > 3$       ②  $a = 3$       ③  $\textcircled{3} a = -3$   
④  $a < 3$       ⑤  $a < -3$

해설

$ax > -6$ 의 해가  $x < 2$  이려면  $a = -3$  이어야 한다.

7.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y - 10 = 0$  의 해가 아닌 것은?

- ① (1, 8)    ② (2, 6)    ③ (3, 4)    ④ (4, 2)    ⑤ (5, 0)

해설

$2x + y - 10 = 0$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은

(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2) 이다.

0 은 자연수가 아니다.

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 연립방정식의 해는 두 식을 만족하는 해의 집합의 교집합니다.

② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 1개'인 경우이다.

③ 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.

④ 연립방정식의 해가 2개인 경우도 있다.

⑤ 연립방정식의 해는 두 직선의 교점이다.

해설

② 해가 특수한 경우의 연립방정식은 '해가 무수히 많다'와 '해가 없다'가 있다.

④ 일반적인 연립방정식의 해는 1개이다.

9. 0. $\dot{5}$ 에 어떤 수  $a$ 를 더하여 1.0 $\dot{2}$ 가 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{11}{15}$

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면  
 $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ 이고  $1.0\dot{2} = \frac{102 - 10}{90} = \frac{46}{45}$ 이므로  
 $\frac{5}{9} + a = \frac{46}{45}$ 이다.  
 $\therefore a = \frac{7}{15}$

10.  $4xy \times (x^2y) \div \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③ 16x      ④  $4xy^2$       ⑤  $8x^2y^2$

해설

$$4xy \times x^2y \times \frac{4}{x^2y^2} = 16x$$

11.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $4xy$       ②  $2x^2y$       ③  $3xy^2$       ④  $\frac{y}{3x}$       ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

해설

$$\begin{aligned}(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 &= (3y^2)^3 \\ \boxed{\quad} &= (3y^2)^3 \div (2x^2y^3)^2 \times 4x^2y^3 \\ &= 27y^6 \times \frac{1}{4x^4y^6} \times 4x^2y^3 \\ &= \frac{27y^3}{x^2}\end{aligned}$$

12.  $3(2x - y) = 5 + 2x$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  의 식으로 나타내면?

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

해설

$$3(2x - y) = 5 + 2x \text{ 를 } y \text{ 로 정리하면}$$

$$6x - 3y = 5 + 2x$$

$$3y = 4x - 5$$

$$y = \frac{4x - 5}{3} \text{ 를 주어진 식에 대입하면}$$

$$\begin{aligned} 2x - 3y + 1 &= 2x - (4x - 5) + 1 \\ &= 2x - 4x + 5 + 1 = -2x + 6 \end{aligned}$$

13. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천 원
렌탈	없음	5만 원

- ① 13개월 이상      ② 14개월 이상      ③ 15개월 이상  
④ 16개월 이상      ⑤ 17개월 이상

해설

$x$ 개월 사용한다고 하면,  
 $50000x > 720000 + 5000x$   
 $x > 16$   
따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리하다.

14. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 3시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km 까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + 4(15-x) = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

해설

3km로 간 거리  $x$ cm

4km으로 간 거리  $(15-x)$ cm

$$\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

15. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax + by = -11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \begin{cases} x - 2y = 8 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

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

해설

$\begin{cases} x - y = 3 \\ x - 2y = 8 \end{cases}$  을 연립하여 풀면  $x = -2, y = -5$  가 나오고, 이

값을 나머지 두 식에 대입하여 풀면  $a = 3, b = 1$  이 나온다.  
따라서  $ab = 3$  이다.

16. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -x + y = 3 \\ -2x - 2y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 8 \\ -6x + y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y = 6 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -1.7 \\ 4x - 6y = -34 \end{cases}$$

해설

④ 첫 번째 식에  $\times 20$  하면 두 번째 식과 완전히 일치하므로 해가 무수히 많다.

17. 순환소수  $1.0\dot{3}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 5      ② 30      ③ 50      ④ 90      ⑤ 99

해설

$$1.0\dot{3} = \frac{103 - 10}{90} = \frac{31}{30} \text{이므로 가장 작은 자연수 } a \text{는 } 30 \text{이다.}$$

18.  $ab > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + 1 \quad \boxed{\quad} b + 1$

②  $2a - 1 \quad \boxed{\quad} 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} \quad \boxed{\quad} -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a \quad \boxed{\quad} 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} \quad \boxed{\quad} \frac{b}{3}$

해설

$ab > 0$ ,  $a + b < 0$  이므로  $0 > a > b$  이다.

①  $a + 1 > b + 1$

②  $2a - 1 > 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a < 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} > \frac{b}{3}$

19. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2(x + y) - 5y = 5$ ,  $0.3x - \frac{1}{5}y = 1$ 에 대하여

연립방정식의 해를 구하면?

① (2, 3)

② (4, 1)

③ (3, 5)

④ (1, 4)

⑤ (2, 5)

해설

$$2(x + y) - 5y = 5 \text{ 를 간단히 하면 } 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$0.3x - \frac{1}{5}y = 1 \text{에 } 10\text{을 곱하면 } 3x - 2y = 10 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$ 을 하면

$$-5x = -20$$

$$\therefore x = 4, y = 1$$

20. 연립방정식  $3x + y - 4 = \frac{6x + y}{3} = 18x - 9y - 4$ 의 해를  $(a, b)$ 라고  
할 때,  $b^2 - a^2$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} 9x + 3y - 12 &= 6x + y, \quad 3x + 2y = 12 \\ 6x + y &= 54x - 27y - 12, \quad 48x - 28y = 12 \\ \text{두 식을 연립하여 풀면 } y &= 3, \text{ 따라서 } x = 2 \text{이다.} \\ \therefore b^2 - a^2 &= 3^2 - 2^2 = 5 \end{aligned}$$