

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{14}$

2. 직육면체의 가로의 길이가 $3a$, 세로의 길이가 $2b$ 이고, 부피가 $24a^2b$ 일 때, 높이는?

- ① $4a$ ② $6a$ ③ $4b$ ④ $3ab$ ⑤ $4ab$

3. 다음 중 x 에 대한 차수가 다른 하나는?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ | ② $-x^2 + 5x + 1$ |
| ③ $x^2 - 8y + 1$ | ④ $4x^2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $\frac{1}{x^2} - 1$ | |

4. $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$ 일 때, $2x - 3y + 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-10x + 16$ ② $-10x - 14$ ③ $12x + 16$
④ $10x - 14$ ⑤ $10x - 16$

5. 다음 일차부등식은?

- ① $x - 3$ ② $5 - x = 0$ ③ $3x + 4 > 11$
④ $1 + 3 = 4$ ⑤ $3x^2 - 7 < 2$

6. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 2y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = -4x - 5 \\ 2y + x = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases}$$

7. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$
③ $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ ④ $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$
⑤ $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

8. $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$ 을 간단히 하면?

- ① $3ab$ ② a^2 ③ a^4b^2 ④ $9a^2b^2$ ⑤ $9a^4b^2$

9. $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

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

10. $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$ 를 간단히 하면?

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

11. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{x}{3} > x - \frac{8}{3} & \textcircled{2} & x - 3 > 2x - 7 & \textcircled{3} & 1 < -2x + 9 \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & -2x > -8 & & \textcircled{5} & 3x < x + 10 & \end{array}$$

12. 부등식 $0.3(2x - 3) - 7 > -0.2x + 0.3(x + 2)$ 를 풀면?

- ① $x > 19$
- ② $x > 17$
- ③ $x > 15$
- ④ $x < 13$
- ⑤ $x < 11$

13. 어떤 자연수의 2 배에서 3 을 뺀 것에 3 배를 하여 2 를 더한 수가 5
이하 일 때, 어떤 자연수의 총 합을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ) $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ) $y = 3x - 4$

(ㄷ) $2xy + x - y = 0$

(ㄹ) $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ) $2x = 4y - 6$

(ㅂ) $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ) $3x - y^2 = 0$

(ㅇ) $x + y = 0$

(ㅈ) $3x = -y - 6$

(ㅊ) $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ) $x = y(y - 1)$

(ㅌ) $y = 2x$

(ㅍ) $3x - 5 = 1$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

15. 순환소수 $1.\dot{2}\dot{4}$ 보다 $\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ① $0.4\dot{2}$ ② $0.5\dot{7}$ ③ $0.6\dot{8}$ ④ $0.7\dot{3}$ ⑤ $0.8\dot{1}$

16. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{3}1$ 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.1\dot{4}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하면?

① $\frac{10}{99}$ ② $\frac{11}{99}$ ③ $\frac{12}{99}$ ④ $\frac{13}{99}$ ⑤ $\frac{14}{99}$

17. $a = 5$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② 3 ③ $\frac{9}{2}$ ④ 5 ⑤ 11

18. 다음 중 방정식 $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는 부등식은?

- ① $2x - 4 < 4$ ② $4(x + 1) - 3 \leq 2(x + 4)$
③ $3x + 5 > 5x + 3$ ④ $2x + 3(x - 4) < 2(x + 1)$
⑤ $-2x + 5 \geq 0$

19. 20% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (1) =$

(2)(g)

물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15, (4) \leq 300+x$$

$$x \geq (5)$$

따라서 x 의 범위는 (6)g 이상이다.

① 300

② 60

③ $300+x$

④ 600

⑤ 100

20. x, y 에 관한 일차방정식 $3x - ay - 5 = 0$ 의 한 해가 $(5, 2)$ 이다.
 $y = -1$ 일 때, x 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2