

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

- ① $0.1212\cdots$ ② $3\pi - 1$ ③ 0

- ④ -1 ⑤ $3.141592\cdots$

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{1}{10}$ Ⓑ $-3.141592\cdots$

Ⓑ $0.3151515\cdots$

Ⓒ $\frac{6}{30}$

Ⓓ $-\frac{5}{30}$

Ⓔ $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ, Ⓗ

3. 유리수 $\frac{a}{30}$ 가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 순환소수를 분수로 고치는 식이 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{5} = \frac{75 - 7}{90} & \textcircled{2} \quad 0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{999} & \textcircled{3} \quad 1.\dot{4} = \frac{14 - 1}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.4\dot{3} = \frac{43}{90} & \textcircled{5} \quad 0.\dot{1}2\dot{3} = \frac{123}{900} & \end{array}$$

5. 순환소수 $0.\overline{37}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 15 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 90

6. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. $8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 정육면체의 곁넓이가 $24a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 식 $(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$ 을 간단히 하면?

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

10. $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$ 를 간단히 하면?

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

11. $(x - y)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $(x + y)^2$</p> | <p>② $(-x + y)^2$</p> | <p>③ $-(x + y)^2$</p> |
| <p>④ $-(x - y)^2$</p> | <p>⑤ $(-x - y)^2$</p> | |

12. $2x + 3y = x - y + 1$ 을 x 에 관하여 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13. x, y 가 자연수일 때, $2x + y = 6$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = 1$ 이면 $y = 4$ 이다.
- ② $y = 2$ 이면 $x = 2$ 이다.
- ③ $(0, 6)$ 은 해이다.
- ④ 해의 개수는 유한개이다
- ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

14. 두 직선 $x + y - 4 = 0$, $y = ax - 4$ 의 교점의 x 좌표가 -2 일 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

15. 두 일차방정식 $2x + ay = -1$, $-x + by = c$ 를 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 $(-1, 1)$ 이었다. 이 때, $2(b - c) + 5a^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y = 1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = -5 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 에서 먼저 y 를 소거하여 해를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

- ① $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 4$ ② $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$
③ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 3$ ④ $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$
⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

17. x, y 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때 a, b 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

- ① $a = -5, b = -4$ ② $a = -4, b = 5$
③ $a = 5, b = -4$ ④ $a = 4, b = 5$
⑤ $a = 4, b = -5$

18. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데 ④ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀었는가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$ | ② $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$ |
| ③ $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$ | ④ $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$ |
| ⑤ $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$ | |

20. 연립방정식 $\begin{cases} mx = \frac{1}{2}y \\ 3x + 2y = mx \end{cases}$ $\nexists x = 0, y = 0$ 이외의 해를 가질 때,
상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음은 $0.\dot{4}\dot{9}$ 을 분수로 고치는 과정이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$0.\dot{4}\dot{9} \stackrel{\text{을}}{\equiv} x$ 로 놓으면 $x = 0.49898\cdots$

$x = 4.9898\cdots \textcircled{\text{①}}$

$x = 498.9898\cdots \textcircled{\text{②}}$

$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$ 을 하면 $x = \square$

$\therefore x = \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 부등식 $3^{10} < x^{10} < 4^{20}$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

23. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 \square 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div (\square)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. $12xy \left(-\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3} \right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때 $|a|$ 의 값은?

- ① 11 ② 9 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

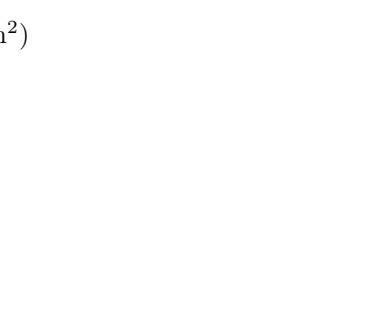
26. $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$ 일 때, $2a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

27. $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에서
 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

28. 다음 그림에서 가로 $2acm$, 세로 acm 인 직사각형 안에 그림과 같이 $1cm$ 간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



- ① $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$ ② $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$
③ $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$ ④ $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$
⑤ $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

29. $a = 6, b = -\frac{1}{4}$ 일 때, $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

30. $x : y = 2 : 3$ 일 때, $5x + 2y - 3$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

31. $a : b = 3 : 2$, $b : c = 1 : 2$ 일 때, $\frac{6a + 5b - c}{3a + 4b}$ 의 값은?

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{19}{11}$ ④ $\frac{24}{17}$ ⑤ $\frac{27}{19}$

32. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 8 \\ 3x - 2y = a + 5 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 2 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{y}{4} = \frac{1}{3} \\ 2(x+y) + 4 = 3y \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____