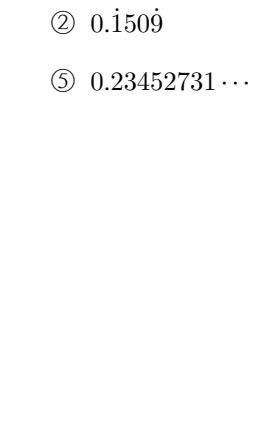


1. 다음 그림에서 (가)에 해당하는 것을 모두 고르면?



- ① $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$ ② $0.\dot{1}50\dot{9}$ ③ 2π
④ $\frac{13}{7}$ ⑤ $0.23452731\dots$

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. $a \nmid 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ 의 값을 가질 때, 분수 $\frac{a}{150}$ 가 유한소수가 되도록 하는 a 의 값의 합은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

4. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{35}{99} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990} & \end{array}$$

5. 다음 수 중에서 1에 가까운 순으로 쓴 것은?

Ⓛ 1.i Ⓜ 1.0i Ⓝ 1.0̄i Ⓞ 1.01

Ⓐ Ⓛ → Ⓜ → Ⓝ → Ⓞ Ⓑ Ⓜ → Ⓛ → Ⓝ → Ⓞ

Ⓒ Ⓝ → Ⓛ → Ⓜ → Ⓞ Ⓓ Ⓛ → Ⓝ → Ⓜ → Ⓞ

Ⓓ Ⓛ → Ⓝ → Ⓜ → Ⓛ

6. 부등식 $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

7. $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$ ② 0. $\dot{2}\dot{8}$ ③ 0.2 $\dot{8}$ ④ 0.3 $\dot{8}$ ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

8. 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <p>① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>② 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.</p> | <p>③ 모든 유리수는 모두 유리수이다.</p> |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|

- ① ⑦ ② ⑦, ⑧ ③ ⑦, ⑨
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

9. $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3^5 \div 3^4 = 3$ ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$
③ $3^2 \div 3^2 = 0$ ④ $2 \times 2 \times 2 = 2^3$
⑤ $a + a + a = 3a$

11. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. 다음 중 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $2^2 \times 2^5 = 2^{10}$ ⓒ $(3^2)^3 = 3^5$

Ⓑ $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$

Ⓓ $4^2 = 2^4$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓘ, Ⓙ

13. 3^3 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ① $3^3 + 81$ ② 3×81 ③ 3^7
④ $(3^3)^2$ ⑤ $(3^3)^{25}$

14. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

- ① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^9$
④ $\frac{9}{2}a^9$ ⑤ $9a^{12}$

15. $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?

① $-a^3b^2$

④ $\frac{a}{b^4}$

② $-\frac{a}{b^2}$

⑤ $\frac{b^2}{a^3}$

③ $-\frac{1}{2b^3}$

16. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $2a$, 높이가 $12ab^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는?

① $6a$ ② $6a^2$ ③ $6b$

④ $6b^2$ ⑤ $6ab^2$



17. $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ 에서 A, B, C 의
값은?

- ① $A = 2, B = -1, C = 3$ ② $A = 4, B = -1, C = 5$
③ $A = 4, B = -5, C = -5$ ④ $A = 2, B = 5, C = 3$
⑤ $A = 2, B = -5, C = -3$

18. $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$ 를 간단히 하면?

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

19. 어떤 다항식에서 $2x - 5y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $7x - 4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-7x - 14y$ ② $5x - 2y$ ③ $11x - 14y$
④ $14x - 7y$ ⑤ $20x + 4y$

20. 상수 a, b, c, d 에 대하여 $(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

21. $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 abc 의 값은?

- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

22. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 1$</p> | <p>② $x^4 - 1$</p> | <p>③ $x^8 - 1$</p> |
| <p>④ $x^{16} - 1$</p> | <p>⑤ $x^{32} - 1$</p> | |

23. $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 $A+B$ 의 값은?

- ① -24 ② -10 ③ 4 ④ 10 ⑤ 14

24. $(2x - 8)(3x + 7)$ 을 전개하면 $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$ 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

25. $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11 ② 22 ③ 33 ④ 44 ⑤ 55

26. $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$ 라고 할 때, $A+B+C$ 의 값은?

- ① 20 ② $\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{1}{5}$ ④ -20 ⑤ 12

27. $x = -2$, $y = 3$ 일 때, 다음 식의 값은?

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

- ① -21 ② -15 ③ -9 ④ 15 ⑤ 21

28. $A = \frac{3x - 4y + 1}{2}$, $B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$ 일 때, $2A - 6B + 5$ 를 x, y 에 관한
식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $-x + 2y + 10$ ② $-x - 10y + 2$ ③ $7x + 2y + 10$
④ $7x - 10y - 3$ ⑤ $7x - 10y + 2$

29. $x + 3y = 2x + y$ 일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

30. 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) $2x + y = 2x - 1$
- (ㅌ) $x = y(y - 1)$
- (ㅍ) $y = 2x$
- (ㅎ) $3x - 5 = 1$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

31. 다음은 x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x+y=13$ 을 푸는 과정이다.
() 안의 값이 옳지 않은 것은?

$3x+y=13$ 을 y 에 관하여 풀면 (①)
 x 에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여 y 의 값을 구하면

x	1	2	3	4	5	6
y	(②)	7	4	1	(③)	-5

이 때, y 의 값도 (④) 이어야 하므로
해는 (1, 10), (2, 7), (3, 4), (⑤) 이다.

- ① $y = -3x + 13$ ② 10 ③ -1
④ 자연수 ⑤ (4, 1)

32. 일차방정식 $3x - 4y = -11$ 의 한 해가 $(k, -2k)$ 일 때, k 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

33. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3$, $b = 4$ ② $a = 4$, $b = 5$
③ $a = 4$, $b = 6$ ④ $a = 5$, $b = 4$

- ⑤ $a = 6$, $b = 4$



34. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{1} \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서 x 를 소거하기 위한 식은?

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

35. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 대입법으로 풀려고 ②을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $x = 2y + \frac{2}{5}$ ② $x = 2y + 5$ ③ $x = 2y + \frac{5}{2}$

④ $y = 2x - 5$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$

36. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 2 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 2)$ 일 때, a , b 값을 구하면?

① $a = -\frac{4}{5}, b = -\frac{3}{5}$ ② $a = -\frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$
③ $a = -\frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$ ④ $a = \frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$
⑤ $a = \frac{4}{5}, b = \frac{3}{5}$

37. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 4 일 때, 상수 k 의 값은? (단, $x > y$)

- ① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

38. x, y 에 관한 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수 a, b 의 값을 구하
여라.

$$\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ ax - by = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} bx + ay = 3 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

① $a = 1, b = 2$ ② $a = 1, b = 1$

③ $a = 1, b = -1$ ④ $a = -1, b = 1$

⑤ $a = -2, b = -1$

39. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 10, y = -3$
- ② $x = 2, y = 1$
- ③ $x = -3, y = 10$
- ④ $x = 2, y = -3$
- ⑤ $x = -2, y = 3$

40. 다음 연립방정식을 풀면 ?

$$\begin{cases} 2x + 5y = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 0.2 \end{cases}$$

- ① $x = -4, y = 2$ ② $x = 4, y = -2$ ③ $x = -2, y = 4$
④ $x = 2, y = 0$ ⑤ $x = 3, y = -2$

41. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 2, y = 12$
- ② $x = 1, y = 6$
- ③ $x = -2, y = -12$
- ④ $x = 2, y = -12$
- ⑤ $x = -1, y = 6$

42. 다음 연립방정식의 해는?

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

- ① $x = -1, y = 2$ ② $x = 3, y = 2$
③ $x = 2, y = 1$ ④ 해가 무수히 많다.
⑤ 해가 없다.

43. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

[보기]

ㄱ. $-2x + 2y = 1$

ㄴ. $2x + 2y = 2$

ㄷ. $3x - 6y = -2$

ㄹ. $x - 2y = \frac{2}{3}$

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

44. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개
- ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13 개

45. 수영장에 어른 2명과 어린이 4명의 입장료가 6000 원이고, 어른 1명과 어린이 3명의 입장료는 3500 원이다. 이때 어른의 입장료는 얼마인가?

- ① 500 원
- ② 1000 원
- ③ 1500 원
- ④ 2000 원
- ⑤ 2500 원

46. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2년 전에는 희망이의 나이가
동생의 나이의 5배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

- ① 2세 ② 3세 ③ 4세 ④ 5세 ⑤ 12세

47. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

- ① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

48. 어느 음반 가게의 이번 달 디스크 판매액이 지난 달에 비해 16% 늘고,
테이프 판매액이 6% 줄어 총 판매액이 10 만원이 늘어난 210 만원이
었다. 이 음반 가게의 이번 달의 디스크 판매액은?

- ① 98 만원
- ② 102 만원
- ③ 108 만원
- ④ 112 만원
- ⑤ 116 만원

49. 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 10 일 ② 15 일 ③ 20 일 ④ 25 일 ⑤ 30 일

50. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

- ① 50g ② 100g ③ 150g ④ 200g ⑤ 300g