

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$       ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$   
③  $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$       ④  $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$   
⑤  $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

2. 다음 중  $0.\dot{7} - 0.\dot{7}1$  의 계산 결과와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{6}$     ②  $0.0\dot{6}$     ③  $0.\dot{0}\dot{7}$     ④  $-0.\dot{0}1$     ⑤  $-0.1\dot{1}$

3.  $2^3 \times (2^2)^4 = 2^\square$  의  안에 들어갈 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 등식에서 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $a^2 \times a^3 = a^5$  ⓒ  $(b^3)^4 = b^{12}$

Ⓑ  $x^3 \div x^8 = x^5$  Ⓝ  $\left(\frac{2}{x}\right)^3 = \frac{8}{x^3}$

Ⓓ  $(-2y)^3 = -8y^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{1}{4a}$       ②  $\frac{1}{4ab}$       ③  $\frac{1}{4a^2b}$   
④  $\frac{1}{4ab^2}$       ⑤  $\frac{1}{4a^2b^2}$

6.  $(2x - 5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 양수이다.)

① -24      ② -11      ③ 3      ④ 8      ⑤ 19

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답2개)

- ① 미지수가 2 개이고 차수가 모두 1인 방정식을 미지수가 2 개인 일차방정식이라 한다.
- ② 방정식의 해를 모두 구하는 것을 ‘방정식을 푼다’라고 한다.
- ③ 미지수가 2 개인 일차방정식의 해는  $x, y$  값, 또는 순서쌍  $(y, x)$
- ④ 일차방정식의 그래프에서  $x, y$  가 자연수 또는 정수이면 그래프는 점으로 나타낸다.
- ⑤ 일차방정식의 그래프에서  $x, y$  가 수 전체이면 그래프는 점으로 나타낸다.

8.  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는 모두 몇 개인가?

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

9. 일차방정식  $-2y + 3x = -1$  의 해가 두 점  $(a, 5)$ ,  $(-3, b)$  로 나타내어질 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 7      ⑤ -7

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ x + 5y = -8 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 6y = -2 \\ ax + 3y = 2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$  일 때,  $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

14.  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$  라 할 때,  $18^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^3$       ②  $A^3B$       ③  $A^2B^3$       ④  $A^2B$       ⑤  $A^3B^2$

15.  $(3a - 2b)(2a + b)$ 의 전개식에서,  $ab$ 의 계수는?

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

16.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

17.  $(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -6      ② 6      ③ 12      ④ 18      ⑤ 23

18.  $x = \frac{1}{2}, y = -5$  일 때,  $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의

값은?

- ① -2      ②  $-\frac{13}{6}$       ③ -3      ④  $-\frac{25}{6}$       ⑤ -6

19.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $4x + 9$       ②  $4x - 9$       ③  $3x + 9$   
④  $3x - 9$       ⑤  $2x - 9$

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

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

21. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ nx - my = -2 \end{cases}$  에서 잘못하여  $m, n$  을 바꾸어 놓고 풀었더니,  $x = -1, y = 1$  이 되었다. 처음 방정식의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ x + 2y = 7 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

23. 연립방정식  $3x+4y+1 = -y+5x+10 = -x+2y-5$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

**24.** 볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5 자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

- ① 100 원      ② 150 원      ③ 200 원  
④ 250 원      ⑤ 300 원

25. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60 이라고 할 때, 가로의 길이는?



- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

26. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 120g 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1 : 3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

27.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 60이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 순환소수  $x = 1.05252\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 25이다.
- ③  $1000x - 100x$ 는 정수이다.
- ④  $x = 1.0\dot{5}\dot{2}$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{521}{495}$ 이다.

**29.**  $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$  를 만족하는 한 자리 자연수  $a$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

 답: \_\_\_\_\_

31.  $x = 3, y = -2, z = -12$  일 때,  $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div (2x^3y^3z)^2$  의 값은?

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

32. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$  를 더하였더니  $4x + y - 3$  이 되었다.  
다항식  $A$  는?

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

33.  $(x - 3y + 2)^2$  을 전개하면?

- ①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$
- ②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$
- ③  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$
- ④  $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$
- ⑤  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

34. 세로의 길이가  $\frac{3}{4}a$  인 직사각형을 다음 그림과 같이 두 부분으로 나

누었더니 각각의 넓이가  $3a^2$ ,  $6a$  가 되었다. 처음 직사각형의 가로의  
길이를 구하여라.

$$\frac{3}{4}a \left[ \begin{array}{c|c} & 3a^2 \\ & 6a \end{array} \right]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 현빈이는 총 거리가 14km인 산의 길을 따라 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km/h로, 내려올 때는 시속 4km/h로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 올라간 거리는  $x$ km, 내려온 거리를  $y$ km라고 할 때, 다음 중 연립방정식을 바르게 만든 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ 3x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 14 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4 \end{cases}$$

36. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = k \\ 4x - y = -12 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $-2$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = \frac{11}{8}$       ②  $x = -\frac{4}{5}, y = -4$   
③  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{21}{8}$       ④  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{11}{8}$   
⑤  $x = \frac{5}{4}, y = \frac{9}{8}$

38. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.4y = 0.4 \\ 0.2x + 0.3y = 1.4 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

39.  $\frac{3654}{9990} = 0.\dot{a}bcd$ 에서  $a, b, c, d$ 는  $0, 1, \dots, 9$  중 어느 한 수를 나타낸다.  
이때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

40.  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$  일 때,  $m+n$ 의  
값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

- ① 6      ② 9      ③ 11      ④ 16      ⑤ 17