- 1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?
- ①  $\frac{11}{8}$  ②  $\pi$ ④ 1.415 ⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$
- $3 \frac{11}{3 \times 5^2}$

2. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

①  $\frac{4}{60}$  ②  $\frac{7}{25}$  ③  $\frac{1}{27}$  ④  $\frac{2}{49}$  ⑤  $\frac{3}{52}$ 

- 3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?
  - ③  $2.2020\cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$  ④  $0.44141\cdots = 0.\dot{4}4\dot{1}$
  - ①  $0.30404 \cdots = 0.\dot{3}0\dot{4}$  ②  $1.203203 \cdots = 1.\dot{2}0\dot{3}$
  - $3.477\dots = 1.47$

**4.** 다음 중 순환소수 x = 0.26 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

- $4 \ 1000x 10x$   $5 \ 1000x 100x$
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

5. x = 8.04 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

① 100x - x ② 100x - 10x ③ 1000x - x

 $\textcircled{4} \ 1000x - 10x \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1000x - 100x$ 

6. 순환소수  $0.01\dot{6}$  을 분수로 바르게 나타낸 것은? ①  $\frac{1}{60}$  ②  $\frac{3}{198}$  ③  $\frac{4}{225}$  ④  $\frac{4}{495}$  ⑤  $\frac{16}{999}$ 

7.  $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$  을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5

## 8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
   모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a=0.\dot{1}$  ,  $b=0.\dot{2}$  이면  $c=0.\dot{1}\dot{2}$  는 a 와 b 사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

- **9.** 다음 식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $a^3 \times a^2 = a^5$  ②  $a^3 \times a^4 = a^7$  ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$

## 10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2 b^5$  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6 b^3$
- $\textcircled{4} (a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2+2} \times a^{3+2} = a^4 \times a^5 = a^{4 \times 5} = a^{20}$  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6 y^6$

11.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

①  $x^4y^5$  ②  $x^6y^3$  ③  $x^7y^5$  ④  $x^8y^6$  ⑤  $x^{12}y^6$ 

$$(r^4)^3$$

① 
$$3^5 \div 9^2 = 1$$
  
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ 

$$(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$$

② 
$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$
  
④  $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$ 

13.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

- $\frac{1}{4a}$   $\frac{1}{4a}$

 ${f 14.}$  가로의 길이가  $(2a)^3$  , 높이가 5ab , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④  $2a^2b$  ⑤  $8a^2b$ 

 $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$   $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$ 

①  $-3a^2b^2$  ②  $3a^2b^2$  ③  $-6a^2b^2$ 

 16.
 다음 중 가로의 길이가 15ab³ 인 직사각형의 넓이를

 구하면?
 ① 4a²b
 ② 3b²
 ③ 3b³
 ④ 2b³
 ⑤ 3ab³

**17.** (5x-y+3)+(3x+2y-4)=ax+by+c일 때, a+b+c의 값은?

① -4 ② -2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

- ①  $3(2a^2 1)$  ②  $1 + \frac{1}{x^2}$ ③  $6a^2 a + 1 6a^2$  ④  $x\left(x \frac{1}{x}\right) x^2 + 1$ ⑤  $\frac{1}{2}y^2 \frac{1}{2}y 1$

**19.** 다음 식을 간단히 하여라.

$$-[x^2 - \{2x - 5 - (x+3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 x + 8$  ②  $2x^2 + x 8$  ③  $2x^2 3x 2$

**20.** 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.

 $4 7x^2 - x - 4$   $5 7x^2 + x - 4$ 

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

**21.** (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때,  $a^2$ 의 계수는?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

22.  $(2x+3y)^2=ax^2+bxy+cy^2$  일 때, 상수 a , b , c 의 합 a+b+c 의 값은?

① 21 ② 25

③ 29 ④ 32

⑤ 35

**23.**  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수 a 의 값은?

① 9 ② 6 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

**24.**  $\left(5a - \frac{1}{3}b\right)\left(5a + \frac{1}{3}b\right)$  를 전개하면?

$$(4) \ 25a^2 - \frac{7}{3}b^2 \qquad (5) \ 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

① 
$$5a^2 - \frac{1}{3}b^2$$
 ②  $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$  ③  $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$   
④  $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$  ⑤  $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$ 

**25.** (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

- ②  $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$
- $3 \{x-(y+z)\}\{x+(y-z)\}$

①  $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$ 

- $(x-z) y \{(x-z) + y \}$

- ①  $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ ②  $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ ③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$ ④  $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ ⑤  $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$

**27.** y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① -3x + 4

② 3x + 4 ③ 3x - 4

4 -3x - 4 5 -3x - 3

- ①  $v = \frac{s-a}{t}$  ②  $t = \frac{s-a}{v}$  ③  $\frac{1}{v} = \frac{t}{s-a}$  ④ a = vt s ⑤ s = vt + a

**29.** 다음에서 미지수가 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

- $\frac{2}{x} + y 2 = 0$ ②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$ ③  $x^2 2y = x 3$ ②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$

- ① (-4, -1) ② (1, 1) ③  $\left(-1, \frac{1}{5}\right)$  ④  $\left(\frac{7}{2}, 2\right)$  ⑤  $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$

**31.** 자연수 x, y 에 대하여, 일차방정식 7x + 2y = 56 의 해 중에서 x < y 를 만족하는 해를 모두 고르면?

① (0, 28) ② (2, 21) ③ (4, 14)

4 (6, 7) 5 (8, 0)

**32.** 직선의 방정식 3x+2y=20 이 (a,1),(2,b)를 지날 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 13

**33.** 다음 연립방정식 중에서 x = 1, y = -2 를 해로 갖는 것을 찾으면?

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

$$y = -2$$

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

$$\begin{cases}
2x + y
\end{cases}$$

**34.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$  을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

- ① (2, 6) ② (-2, 6) ③ (6, -2)(-6, 2) (-6, -2)

35. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀었을 때의 알맞은 해를 구하면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \\ 2x - 3y = 1 & \dots \end{cases}$$

① x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 1 ③ x = 2, y = 0④ x = 2, y = -1 ⑤ x = 3, y = 1

**36.** 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a\cdots \bigcirc \\ 2x-3y=5\cdots \bigcirc \end{cases}$  을 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

37. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

 $\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10\\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases}$ 

**4** (1, 0) **5** (1, 1)

① (-1, 0) ② (0, 0) ③ (0, 1)

38. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

① 
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

**39.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a, b의 값은?

① a = 2, b = 3 ② a = 2, b = 9 ③ a = 6, b = 3④ a = 6, b = 9 ⑤ a = -2, b = 9

. 다음 연립방정식 중에 해가  $\underline{\text{없는}}$  것은?

- $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \\ x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \\ 2y = 3x 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{cases}$

- $\begin{cases} x 2y = 3 \\ 2x 5y = 3 \\ x 2y = 4 \\ 3x 6y = 12 \end{cases}$