- 1. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

 $\mathbf{2}$ . 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

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

세로의 길이는?

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

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

**4.**  $48x^5y^3 \div$   $= (-2x^2y)^2$  의  $\boxed{}$  안에 알맞은 식은?

① -6xy ② 6xy ③ 12xy ④  $-\frac{1}{6xy}$  ⑤  $\frac{1}{6xy}$ 

5. 다항식 (4x + 3y) - 2(2x - y + 1) 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**6.** 다음 식  $\frac{2}{3}x(5-2x)$  를 간단히 하면?

① 
$$-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$$
 ②  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$  ③  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$  ④  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$ 

7. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?

 $4a^3 - 2a^2b$ 

- ①  $a^2 a$  ②  $2a^2 + a$  ③  $2a^2 b$ (4)  $2a^2 - ab$  (5)  $2a^2 + ab$

- 8. 10 년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4 살 적다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
  - ① x + 10 = 3y 4③ x + 10 = 3(y + 10) - 4
    - ② x-10 = 3(y-10) + 4④ x-10 = 3(y-10) - 4
  - (3(x+10) 4 = y + 10

9. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (-1, 4) 가 해가 되는 것을 모두 고르면?

① 3x - 2y = -11 ②  $4x - \frac{3}{2}y = 10$ 

③ 
$$-2x + 3y = 14$$
 ④  $-7x + 2y = 5$ 

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots & \bigcirc \\ 4x - y = -5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, x 를 소거하

기 위한 식과 y 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

- $3 2 \times \bigcirc \bigcirc, \bigcirc + 3 \times \bigcirc$   $4 \bigcirc \times 2 + \bigcirc, \bigcirc + \bigcirc \times 2$   $5 \bigcirc \times 2 + \bigcirc, \bigcirc + 3 \times \bigcirc$

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 연립방정식의 해의 집합을  $\{(a, b)\}$  라 할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8\\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$ 

**>** 답: \_\_\_\_\_

**13.** 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

**14.** 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 <u>모두</u> 찾으면? (N : 자연수, Z : 정수, Q : 유리수)

① 30 ② -41 ③  $\frac{12}{6}$  ④  $\frac{3}{15}$  ⑤ 0.75

**15.** 유리수  $\frac{21a}{126}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 3 ② 9 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

$\bigcirc 0.345345\dots = 0.345$
$\bigcirc$ 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$ .1 $\dot{5}$
$\textcircled{5}$ 3.14151415 $\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$
답:
답:
Ch.
답:

16. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

17. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

 $3.0\dot{1}\dot{5}$ 

①  $\frac{116}{99}$ ②  $\frac{199}{66}$ 

 $4) \frac{109}{330}$ 

18.	다음	안에 알맞은 수를 구하여라.

 $9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^{\Box}$ 

답: \_\_\_\_\_

**19.** 다항식  $4-x^2-2\{1+3x^2-4(2-3x)\}$  를 계산하였을 때, 상수항은?

① -14 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

**20.**  $\frac{3}{2}x(2x-4y)-5x(x-y)$  를 간단히 하면?

①  $-2x^2 - xy$  ②  $-2x^2 - 11xy$  ③  $8x^2 + 11xy$ ④  $8x^2 - xy$  ⑤  $x^2 + xy$ 

21. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x(x+1) + y = x^2 + y^2$ ② x = y

0 (2

ⓐ x(2+3y) - 3xy = 0ⓐ x(x+1) + y(y+1) = 0

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}$ 

22. 연립방정식  $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \bigcirc \\ 5x - 6y = a - 1 \cdots \bigcirc \end{cases}$  를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 연립방정식 2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5를 풀어라.

- **)** 답: x = \_\_\_\_\_
- **)** 답: y = \_\_\_\_\_

24. 앞마당에 있는 오리와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 250 개, 다리가 710 개였다. 오리가 몇 마리인지 구하여라.

답: \_\_\_\_ 마리

25. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다. 만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

보기

● 문제 수: 15 개

● 기본 점수: 250 점

● 한 문제를 맞힌 경우 득점: 100 점

● 한 문제를 틀린 경우 감점: 50 점

답: \_\_\_\_\_ 개