

1. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{7}{30}$

④  $\frac{13}{40}$

②  $\frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$

⑤  $\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$

③  $\frac{3}{28}$

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

3. 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  $8a^2b$

4.  $48x^5y^3 \div \boxed{\phantom{000}} = (-2x^2y)^2$  의  $\boxed{\phantom{000}}$  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  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

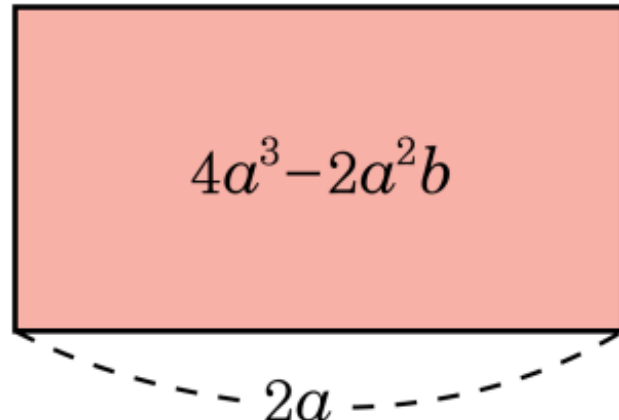
②  $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$

③  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$

④  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$

⑤  $\frac{2}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

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



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

8.

10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3배보다 4살 적다고 한다.  
현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를  
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 3y - 4$

②  $x - 10 = 3(y - 10) + 4$

③  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$

④  $x - 10 = 3(y - 10) - 4$

⑤  $3(x + 10) - 4 = y + 10$

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  $-7x + 2y = 5$

⑤  $-0.5x + 2.5y = 11$

10. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 4x - y = -5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때,  $x$ 를 소거하기 위한 식과  $y$ 를 소거하기 위한 식을 차례로 나열 한 것은?

①  $2 \times \textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}} \times 3$

②  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$ ,  $\textcircled{\text{I}} + 3 \times \textcircled{\text{L}}$

③  $2 \times \textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} + 3 \times \textcircled{\text{L}}$

④  $\textcircled{\text{L}} \times 2 + \textcircled{\text{I}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{I}} + 3 \times \textcircled{\text{L}}$

11. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  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

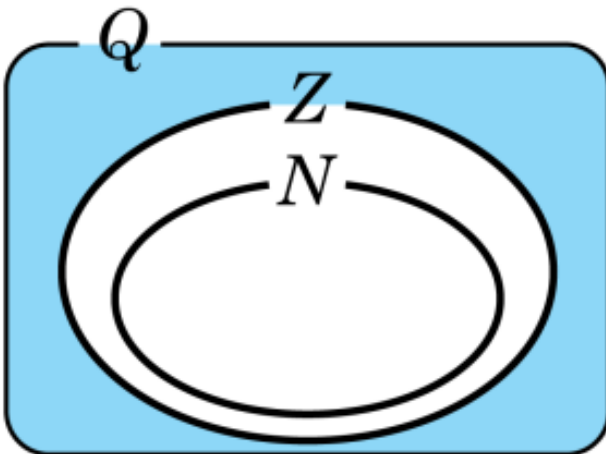
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 모두 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

16. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$

㉡  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$

㉢  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$

㉣  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$

㉤  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

3.015

①  $\frac{116}{99}$

②  $\frac{199}{66}$

③  $\frac{109}{330}$

④  $\frac{109}{330}$

⑤  $\frac{191}{330}$

18. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

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



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?

㉠  $x + y = 0$

㉡  $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$

㉢  $x = y$

㉣  $x(2 + 3y) - 3xy = 0$

㉤  $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

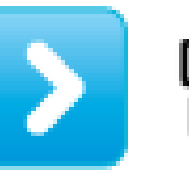
22. 연립방정식  $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 5x - 6y = a - 1 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

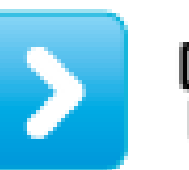
---

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



답:  $x =$

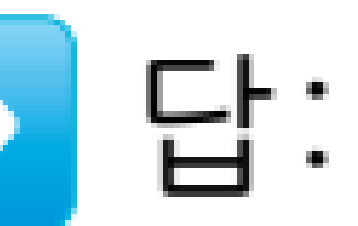
---



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