

1.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 9      ② 09      ③ 90      ④ 090      ⑤ 9090

2.  $(4xy^2)^2 \div \square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의  $\square$  안에 알맞은 식을 구하면?

①  $5x^5$

②  $\frac{2}{xy}$

③  $3x^3y^2$

④  $\frac{x^2y}{4}$

⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

3.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

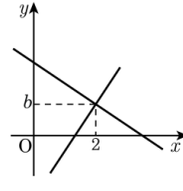
- ① -5      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

4.  $2x - 7y + 1 = x - 5y$  일 때,  $-2x + 3y + 4$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 미지수가 2개인 연립방정식  $\begin{cases} 3x-2y=4 \\ ax+3y=7 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 구한 것이다. 이때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



6.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$ 의 해가  $x = 2, y = 5$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = 2, b = -1$

③  $a = -1, b = -2$

④  $a = 1, b = 3$

⑤  $a = 2, b = 1$

7. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

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

①  $(-2, 3)$

②  $(1, 1)$

③  $(-4, 2)$

④  $(-3, 1)$

⑤  $(2, 5)$

8. 연립방정식  $\frac{4x+y}{5} = \frac{3x-y}{2} = 1$  에서  $x$  의 값은?

- ① 1      ② -1      ③ -3      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

9. 분수  $\frac{3}{2 \times a}$  를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중  $a$  의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

① 0.453

② 0.45 $\bar{3}$

③ 0.45 $\bar{3}$

④ 0.45 $\bar{3}$

⑤ 0.4530

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- ㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.
- ㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉠, ㉣    ⑤ ㉣, ㉤

13. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

보기

㉠  $a^{12} \div (a^3 \div a^2)$

㉡  $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3$

㉢  $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3$

㉣  $a^{12} \div (a^7 \div a^2)$

㉤  $(a^3)^3 \div a^3 \times a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 자연수  $n$  에 대하여  $f(2^n) = n$  이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  이라 할 때,  $f(f(a)) + f(f(b))$  의 값을 구하여라.

$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식을 간단히 하면?

$$(-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

① 1

② 2

③  $\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{4}$

16. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

$$(2x + y + 3)(2x - y + 3)$$

- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4개이다.
- ③  $y + 3 = A$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

17.  $x = 0.5$  일 때,  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{b}{a}$  에서  $b - a$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

18.  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = \frac{3}{7}$  일 때,  $\frac{8ab^2 - 6a^2b}{2a^2b^2}$  의 값은?

- ① -11      ② -13      ③ -15      ④ -17      ⑤ -19

19.  $2a + b = a - b$  일 때,  $\frac{a-3b}{a-b}$  의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

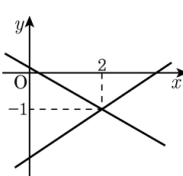
②  $-\frac{1}{3}$

③ 0

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

20. 다음 그림은 두 일차 방정식  
$$\begin{cases} 4x + 7y = 1 \\ 2x - 3y - 2 = 5 \end{cases}$$
의 그래프이다.  $l$   
의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 연립방정식  $\begin{cases} x-y=7 \\ 2x+y=p \end{cases}$  의 해가  $(4, q)$  일 때  $2p-q$  의 값은?

 답: \_\_\_\_\_

22. 연립방정식  $\begin{cases} x-2y=3 \\ 3x+y=2 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

 답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} x+3y=11 \\ -3x+4y=6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

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

24. 다음 연립방정식의 해는  $x = a, y = b$  이다. 이때,  $a - b$  의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} \\ -\frac{x}{2} + y + 2 = 0 \end{cases}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

25. 연립방정식  $\begin{cases} x-y=2 \\ y=ax-1 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5