

1. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정  
이다.  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\left\{ \left( \frac{a}{b} \right)^3 \right\}^4 \times \left( \frac{b}{a} \right)^{12}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $A = \frac{2x - 3y + 1}{3}$ ,  $B = \frac{x - 2y + 1}{2}$  일 때,  $A - \{B - (2A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$  를 써서 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

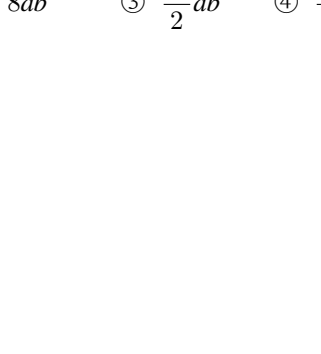
4.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

①  $-\frac{13}{3}$     ②  $-\frac{12}{5}$     ③  $\frac{7}{3}$     ④  $-\frac{16}{3}$     ⑤  $-\frac{17}{3}$

5.  $A = x - 2y$ ,  $B = 2x - y + 3$  일 때, 식  $A - (B - A) - 2B + 5$  을  $x, y$ 에  
관한 식으로 나타내면?

- ①  $3x - 3y + 3$       ②  $-3x - 4y + 3$       ③  $-4x - y - 4$   
④  $-4x - y + 14$       ⑤  $-4x - 7y + 4$

6. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

7.  $A = 2x + y$ ,  $B = 5x - 6y$  일 때  $3(A - B)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

10. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 가로  $x$ m 세로  $y$ m 인 직사각형 모양의 꽃밭에 폭이 1m인 길을 만들었다.  
길을 제외한 꽃밭의 넓이를  $S \text{ m}^2$  라 할 때,  $y$ 를  $x$ 와  $S$ 에 관한 식으로 나타내어라. (단,  $x > 1, y > 1$ )

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_



12. 반지름이  $a$ 이고 높이가  $b$ 인 원기둥의 부피는 반지름이  $b$ 이고 높이가  $a$ 인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13.  $a = x + 2y$ ,  $b = 3x - y$  일 때,  $4a - 3b$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-5x + 5y$       ②  $-5x + 9y$       ③  $-5x + 11y$   
④  $-5x + 3y$       ⑤  $-5x + y$

14. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 의 식으로 나타내어라.

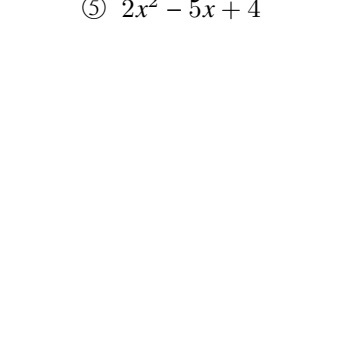


▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

16. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를  $x$  를 사용하여 나타내면?



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

17. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  의 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{3}{4}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은? (단,  $a, n$ 은 자연수)

- ① 69      ② 72      ③ 75      ④ 76      ⑤ 77

19. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad 4a \times (-6b)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-5x) \times (-2y)^2$
$\textcircled{\text{B}} \quad (-2ab)^3 \times 4b$	$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$

- ① ⑦, ⑤      ② ④, ③      ③ ⑨, ⑥  
④ ⑧, ⑩      ⑤ ⑥, ⑨

20.  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때,  $4A - 6B$  를  $x$ ,  $y$  에 대한 식으로 나타내면?

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

21.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음은 어느 집의 도면이다. 당신이 이 집의 주인이라 생각하고 이 집의 거실과 주방에 같은 장판을 깔려고 할 때, 필요한 장판의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



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

24.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 두 식 ①, ⑤의 계수의 합은?

$$\textcircled{1} \quad (2x)^2 \times 3xy^2 \qquad \textcircled{5} \quad (4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right)$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26. 밑면의 반지름의 길이가  $2ab$ 이고, 높이가  $b$ 인 원기둥의 부피를  $V_1$ ,  
밑넓이가  $6a^2b$ , 높이가  $ab$ 인 사각기둥의 부피를  $V_2$ 라 할 때, 높이가  
 $6ab$ 이고 부피가  $V_1 + V_2$ 인 원뿔의 밑넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 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  $\frac{1}{4}$

28. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ  $(-2xy^3) \times \frac{3}{2}x^3y = -3x^4y^4$

Ⓑ  $-2^2x \times 3y = -12xy$

Ⓒ  $x \times (2x^3)^2 = 2x^5$

Ⓓ  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 6x^4$

Ⓔ  $\frac{1}{3}xyz \times \frac{3}{2}xyz^2 = \frac{1}{2}x^2y^2z^3$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개]