

1.  $a = 2, b = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

▶ 답:

2. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

- ①  $x^2 - 3x - 3$       ②  $x^2 - 3x - 6$       ③  $x^2 - 3x + 6$   
④  $x^2 - 6x + 9$       ⑤  $x^2 + 6x + 9$

3. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x + y^2 = 1$

②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

③  $x + 3(x + y) = 5$

④  $x + y = x + 2$

⑤  $10x + y = 5$

4. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

|       |
|-------|
| 3.015 |
|-------|

- ①  $\frac{116}{99}$       ②  $\frac{199}{66}$       ③  $\frac{109}{330}$       ④  $\frac{109}{330}$       ⑤  $\frac{191}{330}$

5.  $5^{x+3} = 5^x \times \boxed{\quad}$ 에서  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① 25      ② 5      ③ 625      ④ 125      ⑤ 75

6.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ①  $3^3 + 81$       ②  $3 \times 81$       ③  $3^7$   
④  $(3^3)^2$       ⑤  $(3^3)^{25}$

7.  $-3a^2b \times (-4ab) \div [\square] = 2a^2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 식을 고르면?

- ①  $-6a^2$     ②  $-6ab$     ③  $6a$     ④  $6a^2b$     ⑤  $6ab^2$

8. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $xy + 4x + 3y$      | ② $xy + 3x + 4y$     |
| ③ $xy + 3x + 4y + 3$  | ④ $xy + 4x + 3y + 4$ |
| ⑤ $xy + 4x + 3y + 12$ |                      |

9. 일차방정식  $3x - 2y = 13$  의 하나의 해가  $(a, a + 1)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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: \_\_\_\_\_

11. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

12. 다음 순환소수  $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$  를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$$x = 0.7424242\cdots \textcircled{○} \text{으로}$$

$$\textcircled{(1)} x = 7.424242\cdots \textcircled{\textcircled{1}}$$

$$\textcircled{(2)} x = 742.4242\cdots \textcircled{\textcircled{2}}$$

$\textcircled{\textcircled{2}}$ 에서  $\textcircled{\textcircled{1}}$ 을 변끼리 빼면

$$\textcircled{(3)} x = \textcircled{(4)}$$

$$\therefore x = \textcircled{(5)}$$

- ① 100      ② 100      ③ 999      ④ 735      ⑤  $\frac{66}{49}$

13. 어떤 수에  $4.\dot{2}$  를 곱해야 할 것을 잘못 보고  $4.2$ 를 곱하였더니 계산 결과가 정답보다 0.6 이 작게 나왔다. 바른 답은?

- ① 108      ② 112      ③ 114      ④ 118      ⑤ 123

**14.**  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$  을 간단히 하면?

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

15.  $2y - [x - (3x + 4y - \square)] = -3x + 7y$  일 때,  $\square$ 안에 들어갈  
알맞은 식을 구하여라.

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

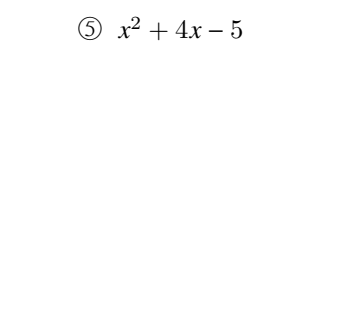
16.  $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ①  $201^2 \rightarrow (a - b)^2$
- ②  $499^2 \rightarrow (a + b)^2$
- ③  $997^2 \rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④  $103 \times 97 \rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤  $104 \times 105 \rightarrow (x + a)(x + b)$

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



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

19.  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x+y}{3}$  일 때,  $3\{2B - 4(B-3A)\} - 32A + 3B$  을  $x, y$ 로 나타낸 것은?

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

20. 점  $(-1, 3a + 1)$  이 일차방정식  $4x + y = 15$  의 그래프 위에 있을 때,  
 $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

21.  $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A*B = A - 2B$  라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$ ,  $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $-3x^2 - 16x - 22$ | ② $-3x^2 - 16x + 22$ |
| ③ $2x^2 - 14x + 21$  | ④ $2x^2 - 15x + 22$  |
| ⑤ $3x^2 + 14x + 22$  |                      |

23. 밑변의 길이가  $a$ cm, 높이가  $b$ cm인 삼각형의 넓이를  $S\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을  $a$ 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{2S}{b} & \textcircled{2} \quad a = \frac{bS}{2} & \textcircled{3} \quad a = 2S - b \\ \textcircled{4} \quad a = S - \frac{b}{2} & \textcircled{5} \quad a = \frac{S - b}{2} & \end{array}$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이  
될 수 있는 것은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9