

1. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \frac{3}{40} \quad \textcircled{2} -\frac{15}{35} \quad \textcircled{3} \frac{11}{15} \quad \textcircled{4} -\frac{18}{24} \quad \textcircled{5} \frac{24}{45}$$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 무한소수는 순환소수이다.
- Ⓒ 유한소수는 유리수이다.
- Ⓓ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 0은 유리수가 아니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{a}{b} \quad a^3 b \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

$$x - 6y - \boxed{\quad} = -2(2x - y)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다항식  $3x - 2y + \{5x - 4y - (x - 7y) + 2x\}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(a + b - 3)(a - b)$  를 전개하면?

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

7.  $(2x + 3y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 25      ③ 29      ④ 32      ⑤ 35

8.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

- |                                  |                                  |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>x - 4y</math></p>     | <p>② <math>x^2 - 2y^2</math></p> | <p>③ <math>2x^2 - 4y^2</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 - 4y^2</math></p> | <p>⑤ <math>x^2 + 4y^2</math></p> |                                   |

9.  $(3x^2y - xy^2) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 길이가 16 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$  ⌈ 유한소수로 나타내어 질 때, N의 값 중에서  
가장 작은 자연수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

12. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} & \textcircled{2} \quad 0.2\dot{3}\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{3} \quad 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} & \textcircled{4} \quad 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \\ \textcircled{5} \quad 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} & \end{array}$$

13. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

Ⓐ 0.352

Ⓑ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

Ⓒ 0.35 $\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

③ Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ

⑤ Ⓐ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ

② Ⓐ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

④ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

14. 0.5에 어떤 수  $a$ 를 더하여 1.02가 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{11}{15}$

15. 순환소수  $1.\dot{1}\dot{5}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 9      ③ 33      ④ 90      ⑤ 99

16. 다음 중 옳은 것은? (단,  $x \neq 0$ )

- ①  $x^5 \div x^5 = 0$       ②  $x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$   
③  $(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$       ④  $\left(\frac{y^2}{x^4}\right)^3 = \frac{y^6}{x^{12}}$   
⑤  $(x^4)^2 \times (x^3)^2 = x^{15}$

17.  $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$  을 간단히 하면?

- ①  $-5a^{14}$       ②  $-5a^9$       ③  $-\frac{3}{2}a^9$   
④  $5a^{10}$       ⑤  $5a^{11}$

18.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{2}x$       ②  $3x^2$       ③  $7xy$       ④  $\frac{2x}{3}$       ⑤  $x^2y^3$

19.  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$  를 간단히 하면?

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① $-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$ | ② $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$ |
| ③ $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$  | ④ $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$  |
| ⑤ $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$  |  |

20.  $-2x(x^2 + 3x - 1) = ax^3 + bx^2 + cx$  일 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a, b, c$  는 상수)

- ① -6      ② -3      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

21.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

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

22.  $2x - y + 3 = 3x - 2y + 5$  임을 이용하여  $x^2 + xy - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

23.  $3^{x+2} = 3^x \times \boxed{\quad}$ 에서  $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $2^{10} \times 5^{14}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$       ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$       ③  $2^{10} \times 5^{11}$   
④  $2^{10} \times 5^9$       ⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

$$27. (xy^2)^2 \div \{-(xy^3)^2\} \times (-x^2y)^3$$

- ①  $-\frac{y^4}{x^2}$       ②  $-x^6y$       ③  $\frac{y^4}{x^2}$       ④  $x^6y$       ⑤  $x^8y^2$

28. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

[보기]

Ⓐ  $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ  $5^2 \times 3^3$

Ⓒ  $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ  $3^2 \times (2^2)^3$



답:

\_\_\_\_\_

29. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{7}{3}$  을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니  $\frac{14}{15}$  이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$       ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$   
③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$       ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$   
⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$