

1. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 고르면? (단,  $m, n$  은 정수이고  
 $m \neq 0$  )

① 3.14      ② -1      ③  $\pi$       ④ 0      ⑤ 26

2.  $x = 0.3i$  일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Ⓐ 100 $x - x$      | Ⓑ 100 $x - 10x$   |
| Ⓒ 1000 $x - 10x$   | Ⓓ 1000 $x - 100x$ |
| Ⓔ 10000 $x - 100x$ |                   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $0.\dot{6}\dot{5} - 0.\dot{4}$  를 계산하면?

- ① 0.i      ② 0. $\dot{2}$       ③ 0.0 $\dot{2}$       ④ 0.2i      ⑤ 0. $\dot{2}\dot{1}$ i

4.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 7, 9    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2^2 \times 2^5 = 2^{10} \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (3^2)^3 = 3^5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-5)^6 = 5^6$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 4^2 = 2^4$$

- ① ⑦, ⑨    ② ⑧, ⑩    ③ ⑪, ⑫    ④ ⑬, ⑭    ⑤ ⑦, ⑬

6.  $a = 2^{x+1}$  일 때,  $8^x$ 을  $a$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

- ①  $-\frac{1}{8}a^3$     ②  $-\frac{1}{8a^3}$     ③  $8a^3$     ④  $\frac{1}{8a^3}$     ⑤  $\frac{1}{8}a^3$

7.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식을 계산하면?

$$\boxed{\frac{3}{7}x^4 \times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)}$$

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

9. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{\quad}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

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

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

10. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

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

11. 어떤 식에서  $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $7x^2 + 5$ 가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

12.  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때,  $ab$  의 계수를  $x$ ,  $a$ 의 계수를  $y$  라 할 때,  $3x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x = -1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

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

14. 어떤 식  $A$  의 2 배에서  $-2a + b$  의 3 배를 빼면  $2a + 5b$  가 된다. 이 때, 어떤 식  $A$  를 구하면?

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

15.  $(x+y) : (x-2y) = 7 : 2$  일 때,  $4x - 8y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $\frac{x}{8}$       ②  $\frac{x}{16}$       ③  $\frac{2}{15}x$       ④  $\frac{5}{16}x$       ⑤  $\frac{3}{2}x$

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

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

17.  $A \ni \frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$  이고,  $B$ 는 무한소수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통적인 수의 갯수는?

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

18. 분수  $\frac{22}{111}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{7}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 자연수  $x$ 에 대하여 분수  $\frac{8}{45x}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $x$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 분수  $\frac{13}{37}$  을 소수로 나타낼 때 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

- ①  $3.\dot{4}\dot{9}$     ②  $3.\dot{5}0$     ③  $3.\dot{5}\dot{3}$     ④  $3.\dot{5}$     ⑤  $3.5$

22. 부등식  $0.9 < x < \frac{38}{15}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

23.  $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$  일 때, A의 값은?
- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

24. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 15      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

25. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

26.  $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

27.  $a^6 \div (a^\square)^2 = a^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $(5x^a)^b = 125x^9$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

29.  $2^{16} \times 5^{20}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

30. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

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

$\textcircled{\text{C}} \quad (-ab)^3 \times 2b$	$\textcircled{\text{D}} \quad (-4x) \times (-3y)^2$
--	---

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| <p>① ⑦, ④</p> | <p>② ⑦, ⑤</p> | <p>③ ⑦, ⑥</p> |
| <p>④ ⑤, ③</p> | <p>⑤ ④, ②</p> |               |

31. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

32.  $12xy \left( -\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3} \right)$  을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$

라 하자. 이때  $|a|$ 의 값은?

① 11

② 9

③ 7

④ 5

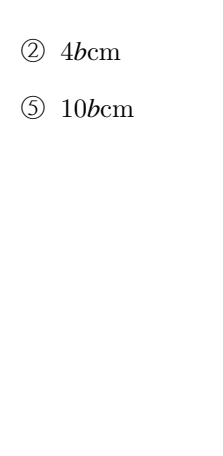
⑤ 3

33.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 원기둥의 부피는  $100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$ 이고, 밑면은 지름의 길이가  $10ab \text{cm}$ 인 원이다. 이 원기둥의 높이는?

$$\text{부피} : 100\pi a^2 b^3 \text{cm}^3$$



- ① 2bcm                  ② 4bcm                  ③ 6bcm  
④ 8bcm                  ⑤ 10bcm

35.  $5x - 2y = -4x + y - 3$  일 때,  $5x - 2y + 5$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 분수  $\frac{7 \times a}{84}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓛ  $3 \div 25$        Ⓜ  $3 \div 11$        Ⓝ  $13 \div 50$

Ⓞ  $5 \div 4$        Ⓟ  $1 \div 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

38.  $0.\overline{abc}$  를 분수로 고치면  $\frac{213}{330}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 영철이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{7}$  이 되었고, 영은이는 분모를 잘못 보아서 답이  $1.\dot{3}\dot{5}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 ⑦ ~ ⑩ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left( \frac{x^2 z^{\boxed{7}}}{\boxed{8} y^5} \right)^{\boxed{8}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑧: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨: \_\_\_\_\_

41.  $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○ 때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$       ②  $-\frac{1}{4}x + y$       ③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}x - 2y + 1$       ⑤  $4x + y - \frac{3}{4}$

43.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$   
안에 알맞은 식은?

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

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

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

45.  $a + b + c = 1$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = \frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$  일 때,  $abc$ 의 값은?

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

46.  $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$  에서  $y$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7