

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

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

2. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{7}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{15}{24}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{60}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{35}{280}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{21}{2 \times 3 \times 7}$	

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

3.  $x$ 가 1이상 50이하인 자연수일 때,  $\frac{x}{105}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

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

4.  $\frac{x}{2 \times 3 \times 5^2}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 나타내면  $\frac{4}{y}$  이다. 이때,  $y - x$  의 값은? (단,  $x$ 는  $20 < x < 30$ 인 자연수)

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

5. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{1}\dot{8}$  이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서  $1.91\dot{6}$  이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

① 3      ② 8      ③ 24      ④ 083      ⑤ 83

6. 다음 중  $x = 13.5434343\cdots$  을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - 100x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

7.  $0.\dot{3}\dot{7} = 37 \times \square$ 에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i
- ② 0.0i0
- ③ 0.0ii
- ④ 0.10i
- ⑤ 0.00i

8. 다음 중 가장 큰 수는?

- |                       |                        |                 |
|-----------------------|------------------------|-----------------|
| ① $5.\dot{2}7\dot{4}$ | ② $5.2\dot{7}\dot{4}$  | ③ $5.2\dot{7}4$ |
| ④ $5.274$             | ⑤ $5.27\dot{4}\dot{0}$ |                 |

9. 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를  $a$ ,  
62 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로  
구하면?

- ① 0.13      ② 0.19      ③ 0.23      ④ 0.27      ⑤ 0.31

10. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

11. 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

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

13. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$    | ② $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$ |
| ③ $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ | ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$   |
| ⑤ $(-2)^3 \times (-2)^5 = 2^8$    |                                 |

14.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

16.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?(단,  $b > 0$ )

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

17. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$         |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$        | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$                 |                             |

18.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면?

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

19.  $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

20.  $(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $3b$       ②  $9b$       ③  $12b$       ④  $24b$       ⑤  $27b$

**21.**  $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면?

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

22. 세로의 길이가  $(2ab^2)^2$  인 직사각형의 넓이가  $(4a^2b^3)^3$  일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

- ①  $8a^2b^4$
- ②  $8a^3b^4$
- ③  $16a^4b^5$
- ④  $20a^3b^4$
- ⑤  $24a^4b^5$

23. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x^2 - 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

- ①  $2x^2 + x - 1$
- ②  $3x^2 - x + 1$
- ③  $4x^2 + x - 3$
- ④  $5x^2 + 3x - 7$
- ⑤  $6x^2 + 5x - 11$

24.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3b$  인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $36a^2b^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $6a$       ②  $6b$       ③  $6ab$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

26.  $m = -2$  일 때,  $3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m)$  의 값은?

- ① -41      ② 30      ③ -18      ④ 0      ⑤ 82

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

- ①  $-40x + 70y$       ②  $-32x - 58y$       ③  $-24x + 38y$   
④  $-16x + 26y$       ⑤  $-8x + 20y$

28. 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀면?

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