

1. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{7}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{8}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{9}} = \frac{55}{\textcircled{10}} = \textcircled{11}$$

- ① ⑦ 2      ② ⑧ 5      ③ ⑩  $5^2$   
④ ⑨ 100      ⑤ ⑪ 0.55

2. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

3. 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

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ② 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 분모에 2나 5 이외의 소인수가 있는 기약분수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

- ①  $0.8\dot{9} = 0.9$       ②  $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$   
③  $2 \times 0.\dot{8} < 1.\dot{7}$       ④  $2.14\dot{5} = \frac{2145 - 21}{9900}$   
⑤  $\frac{14}{33} = 0.\dot{4}\dot{2}$

6. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{5}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 33      ② 34      ③ 90      ④ 99      ⑤ 121

7. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5^2 \times 5^3 = 25^5$       ②  $(3^3)^3 = 27^9$       ③  $(-2)^{10} = -2^{10}$   
④  $(2x)^3 = 6x^3$       ⑤  $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

8.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

9.  $(2^a \times 3^b \times 5^c)^m = 2^8 \times 3^{12} \times 5^{20}$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$ 에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $A = 1, B = 3, C = 2$       ②  $A = 1, B = 3, C = -2$   
③  $A = 2, B = 3, C = 2$       ④  $A = 2, B = 3, C = 3$   
⑤  $A = 3, B = 3, C = 1$

11. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12.  $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + c$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5

13.  $a * b = (a + b)^2$  으로 정의할 때,  $2x * (-y) + x * 2y$  를 간단히 하면??

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>2x^2 + 2y^2</math></p> | <p>② <math>3x^2 + 3y^2</math></p> | <p>③ <math>4x^2 + 4y^2</math></p> |
| <p>④ <math>5x^2 + 5y^2</math></p> | <p>⑤ <math>6x^2 + 6y^2</math></p> |                                   |

14.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  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  $C = b^3 - ab^2 - 4$

15.  $(2x-3y)^2 - 4(x-7y)(3x+2y)$  를 계산하여 간단히 한 식이  $ax^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -25      ② -9      ③ 9      ④ 71      ⑤ 121

16. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 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  $x^2 + 4x - 5$

17. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

[보기]

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $2x - 4y = -1$      | Ⓛ $y^2 - 1 = 2x$                  |
| Ⓑ $2(x - y) + 5x = 1$ | Ⓜ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$ |
| Ⓓ $x - y + 1 = x^2$   | ⓪ $x - 2y + 3xy = 0$              |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{①}}$  에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{②}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{②}}$  에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{①}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{①}}$  에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{②}}$  에 대입한다.

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  값의 비가  $1 : 3$  일 때  
 $a$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{13}{2}$       ④  $\frac{17}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$

20. 일차방정식  $\frac{3x+y-1}{2} = \frac{2y-(x+5)}{3}$  의 하나의 해가  $(m, -4)$  라고  
할 때,  $-2m + 1$  의 값을 바르게 구한 것은?

① -3      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

21.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\frac{a}{450}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{A}{B}$  라고 할 때, 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

i)  $11 \leq a \leq 55$ ,  $a$ 는 정수  
ii) A는 3의 배수  
iii) B는 2의 배수

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 자연수  $x$ 에 대하여  $\frac{7x}{60}$ 은 유한소수이고,  $7x \leq 100$ 이다. 이것을 만족하는  $x$ 들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\frac{4^3 + 4^3}{3^2 + 3^2 + 3^2} \times \frac{9^2 + 9^2 + 9^2}{2^6 + 2^6}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x : y : z = 2 : 3 : 5$  일 때,  $\frac{3x^3 + 3y^3 + 3z^3}{xyz}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $x = a + b, y = a - b$  이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a > b$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

27. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.

$\square EBCF$  의 넓이를  $S$  라 할 때,  $h$  를  $S$ ,  $x$ ,  $y$  의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$ )



▶ 답:  $h =$  \_\_\_\_\_

28. 0 이 아닌 세 수  $x, y, z$ 에 대하여  $yz = \frac{1}{x}$  일 때,  $\frac{x}{1+x+xy} + \frac{y}{1+y+yz} + \frac{z}{1+z+zx}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 연립방정식  $\begin{cases} -0.3x + 0.2y = 0.2 & \cdots ① \\ kx + 0.6y = 0.1 & \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 다음 연립방정식의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_