

1. 다음은 순환소수  $0.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$ 을 분수로 고치는 과정이다. ( ) 안의  
수가 옳은 것은?

$$\begin{aligned}x &= 0.21313\cdots \\(①) x &= 2.1313\cdots \dots\dots \textcircled{⑦} \\(②) x &= 213.1313\cdots \dots\dots \textcircled{⑧} \\⑦ \text{에서 } \textcircled{⑦} \text{을 빼면} \\(③) x &= (\textcircled{④}) \\∴ x &= (\textcircled{⑤})\end{aligned}$$

① 10000      ② 100      ③ 999

④ 211      ⑤  $\frac{211}{999}$

2. 다음 중 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $2^2 \times 2^5 = 2^{10}$  ⓒ  $(3^2)^3 = 3^5$

Ⓑ  $\left(\frac{3}{2}\right)^5 = \frac{3^5}{10}$  Ⓝ  $(-5)^6 = 5^6$

Ⓓ  $4^2 = 2^4$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓘ, Ⓙ

3.  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여 각각의 값은?

- ①  $a = 1, b = 2, c = 3$       ②  $a = 3, b = 4, c = 3$   
③  $a = 5, b = 2, c = 3$       ④  $a = 5, b = 3, c = 5$   
⑤  $a = 4, b = 5, c = 3$

4.  $\left(\frac{2y}{x}\right)^2 \times x^2y \div \left(-\frac{3}{x}\right) = ax^by^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-4$       ③  $0$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $4$

5.  $5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$  를 간단히 하면?

- ①  $-27x - 14y$       ②  $-12x - 5y$       ③  $4x - 11y$   
④  $12x + 10y$       ⑤  $20x + 7y$

6. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3a$ 인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ①  $a - 2b$       ②  $a - 4b$       ③  $2a - 2b$   
④  $2a - 4b$       ⑤  $2a - 24b$

7.  $A = x - y$ ,  $B = -2x + 3y$  일 때,  $2A - \{B + 3(A - B)\}$  를  $x, y$ 에 관한  
식으로 나타내면,  $ax + by$ 이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.  $4x + 3 < 3(x + 2)$  를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?

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

9. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

10.  $5^{12} = A$  일 때, 다음 중  $5^{13} - 5^{11}$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{5}A$       ②  $\frac{4}{5}A$       ③  $\frac{24}{5}A$       ④  $\frac{26}{5}A$       ⑤  $\frac{32}{5}A$

11.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

12.  $0 < a < b < 1$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < a^2$       ②  $a^2 > b$       ③  $a < ab$   
④  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$       ⑤  $-a^2 < -b^2$

13.  $2 < x < 13$  이고,  $a < -2x + 7 < b$  일 때,  $a + 7b$  의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

14.  $x$  가 양수일 때, 다음 보기의 부등식 중 해가 없는 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $2x - 1 \geq 7$
- Ⓑ  $-2x + 3 > 4$
- Ⓒ  $\frac{1}{5}x + 4 < 3$
- Ⓓ  $5x - 1 \leq x + 5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 부등식  $3x - 6 < 5x + 4$ ,  $x - 4 > ax - 5$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 에 대하여  $5a - 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km로  
걷다가 도중에 시속 4km로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9시에  
출발하여 12시 이내에 도착하였다면 시속 5km로 걸은 거리는 몇 km  
인가?

- ① 9km 이하      ② 9km 이상      ③ 10km 이하  
④ 10km 이상      ⑤ 10km

17. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  
 $a$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

19. 연산  $\odot$ 을  $x \odot y = 2x+y$  라 정의할 때, 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x \odot 2y = 4 \odot 2$ 의 해를 모두 고르면?

- ① (1, 5)      ② (2, 3)      ③ (3, 3)  
④ (4, 1)      ⑤ (5, 6)

20.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{x}{2} + y = 12$ 를 만족하는  $x$ 와  $y$ 의 비가  $2 : 1$

일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

**21.** 학  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 14 마리의 다리수는 모두 40개이다.  
이것을  $x, y$ 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ①  $x + y = 14, 2x + 2y = 40$       ②  $x + y = 14, 2x + 4y = 40$   
③  $x + y = 14, 4x + 2y = 40$       ④  $x + y = 14, 2x + y = 40$   
⑤  $x + y = 14, x + y = 40$

22. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $(1, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 9

23. 순환소수  $1.\dot{4}$  를  $a$  라 하고  $0.\dot{2}\dot{8}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 순환소수  $0.\overline{73}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 두 수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\star, \blacktriangle$ 를  $x\star y = xy$ ,  $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의 한다. 이 때, 다음을 만족하는  $X, Y$ 에 대하여  $2a(X \div Y)$ 의 값은?

$$2a\star X = 6a^2b, Y\blacktriangle 3b = 54ab^4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_