

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.  $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $3x(6x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-18x^2 - 12xy$       ②  $-9x^2 - 7xy$       ③  $18x^2 - 12xy$   
④  $18x^2 + 12x$       ⑤  $18x^2 + 12y$

4. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

$$\begin{cases} x - 2y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 4y = -1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①  $\textcircled{1} - \textcircled{2}$       ②  $3 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$       ③  $2 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$

④  $2 \times \textcircled{1} + \textcircled{2}$       ⑤  $\textcircled{1} + 3 \times \textcircled{2}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y - 1 = 0 \\ ax - by + 3 = 0 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737   0    $\pi$    2.4174   1.2345678 $\cdots$    1000

- ① 2개   ② 3개   ③ 4개   ④ 5개   ⑤ 6개

7.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8.  $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.  
 $8^n \times 2^3 = 512$

 답: \_\_\_\_\_

10.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

11.  $x = 2, y = -5$  일 때,  $(12x^3y - 15xy^2) \div 3xy$  의 값은?

- ① 7      ② 13      ③ 26      ④ 32      ⑤ 41

12. 두 자연수  $m, n$ 에 대하여  $m\blacktriangle n = 4m - 3n$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서  $x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2)$ 의 해인 것은?

- ① (2, 1)      ② (-1, 3)      ③ (0, 4)  
④ (3, -2)      ⑤ (4, -2)

13. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8이고 나머지가 2이다. 두 정수의 차는?

① 27      ② 30      ③ 34      ④ 37      ⑤ 40

14. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개
- ② 20592 개
- ③ 9600 개
- ④ 9408 개
- ⑤ 20596 개

15. 다음 분수  $\frac{217}{990}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 219      ② 19      ③ 217      ④ 17      ⑤ 15

16. 기호 \* 를  $a * b = \frac{2a - b}{a + b}$  로 약속할 때,  $a * b = \frac{3}{2}$  이면  $2b * 2a$  의

값은?

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

17. 비례식  $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$  을  $x$ 에 관하여 풀면?

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

18.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$  을  $ax +$

$by - c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $a : b : c$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

①  $3 : 6 : 5$

②  $4 : 5 : 6$

③  $4 : 6 : 3$

④  $4 : 6 : 5$

⑤  $4 : 3 : 6$

19. 연립방정식  $x + y = 7, y + z = a, z + x = 5$ 에서  $y > 0, z < 0$  일 때,  
정수  $a$ 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 4x + 3y = 1 \\ 3x + 4y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 1 \\ x - 2y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 1 \\ -x + y = 1 \end{cases}$$

21.  $\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$  를 소수로 나타내면 무한소수일 때, 순서쌍  $(a, b)$ 의 갯수를 구하여라.

(단,  $a, b$  는 자연수이고,  $1 \leq a \leq 10, 1 \leq b \leq 10$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 분수  $\frac{27}{333}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a = 1 - 3b$       ②  $a = 1 + 3b$       ③  $a = \frac{1-b}{3}$

④  $a = \frac{1+b}{3}$       ⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

**24.** 연립방정식  $\begin{cases} a(x+2) + 2y = b \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 다짐이는 A에서 E까지 B, C, D를 거쳐 시속 60km로 2시간을 여행하였고, 사랑이는 B, D를 거치지 않고, A에서 E까지 시속 70km로 1시간을 여행하였다. B를 거쳐서 간 A에서 C까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 10km 더 길고 D를 거쳐서 간 C에서 E까지의 거리는 거치지 않을 때 보다 2배 더 길다고 한다. 사랑이가 A에서 C까지 이동한 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km