

1. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10      ② 12      ③ 8      ④ 22      ⑤ 14

2. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

- ① 60      ② 63      ③ 120      ④ 123      ⑤ 180

3. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수는 12, 최소공배수는 72 일 때,  $A + B$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로  
바르게 나타낸 것은?

- ①  $2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$       ②  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$   
③  $2^3 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$       ④  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$   
⑤  $2 \times 3$ ,  $2 \times 3 \times 5$

5. 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 두 자연수  $15 \times x$ ,  $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때,  $x$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7.  $2^2 \times \boxed{\quad} \times 7$  은 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의 개수가 12 개인 가장 작은 수이다.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

8. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

9. 다음 계산 중 옳은 것은?

①  $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$

②  $-2^5 = -10$

③  $(-3)^2 \times 3 = -18$

④  $(-1)^4 \times 10^3 = 300$

⑤  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3^2 = -9$       ②  $-(-3)^2 = -9$       ③  $(-3)^2 = 9$   
④  $-(-1)^3 = +1$       ⑤  $-(-2)^2 = +4$

11. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$



13.  $4^3$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④  $4 \times 4 \times 4$  를 나타낸 것이다.
- ⑤  $3^4$  보다 작다.

14. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$   | ② $(-20) + (+4) \times (-2)$ |
| ③ $(-16) \div 4 - 3$              | ④ $-7 + 1 - (-3)$            |
| ⑤ $5 \times 7 - (-3) \times (-2)$ |                              |

15. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $(+8) + (-13) = -5$     | ② $(-16) - (-7) = -9$      |
| ③ $(-14) + (+20) = +6$    | ④ $(-2) \times (-7) = +14$ |
| ⑤ $(+39) \div (-3) = +13$ |                            |

16.  $\frac{3}{4} \times \left( -\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right)$ 를 계산하면?

①  $-\frac{5}{8}$       ②  $-\frac{7}{8}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $-\frac{7}{20}$

17. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단,  $a, b$  는 정수)
- ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
- ③ 모든 유리수  $a$  에 대하여 절댓값이  $a$  인 수는  $+a$  와  $-a$  의 두 개가 존재한다.
- ④ 0 은 양수도 음수도 아니다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

18. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

19. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

20. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

**21.** 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0 은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0 , 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

22. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- Ⓑ 0은 양수도 음수도 아니다.
- Ⓒ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- Ⓓ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ