**1.** 두 자연수 a, b 의 최소공배수가 64 일 때, a 와 b 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

⑤ 320

① 192 ② 256 ③ 294 ④ 305

2. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-1\frac{1}{2}$$
, 0,  $\frac{8}{2}$ , -5,  $\frac{2}{16}$ ,  $-\frac{18}{2}$ ,  $\frac{6}{12}$ , 3, -4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

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

- 4. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?
  - ①  $+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$  ② -2 < -3 ③ 0 < -5④  $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$  ⑤  $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

5. -2 < x < 4인 정수 x의 개수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

$$(-1.2) - (+0.5) = -1.7$$

$$(3) \left(-\frac{1}{5}\right) - \left(+\frac{1}{10}\right) = -1.5$$

① 
$$(-1.2) - (+0.5) = -1.7$$
 ②  $(-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5$  ③  $\left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5$  ④  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$  ⑤  $\left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3$ 

- 7. 다음을 계산하여라.  $(+4)\times\left(+\frac{3}{2}\right)\times(-10)\times(+6)\times\left(-\frac{1}{24}\right)$ 
  - 답: \_\_\_\_\_

다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면? 8.

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \qquad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$= 4$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

9. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

10. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

11. 108 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 48 ② 70 ③ 121 ④ 72 ⑤ 171

**12.** 20 x 의 약수의 개수가 18개일 때, 안에 들어갈 가장 작은 자연수는? ① 4 ② 8 ③ 9 ④ 25 ⑤ 49

13. 보람이는 친구들에게 금붕어 12 마리와 거북이 18 마리를 각각 똑같이 나누어 주려고 한다. 되도록 많은 친구들에게 나누어 줄 때, 나누어 줄 수 있는 친구는 몇 명인가?

① 2 명 ② 3 명 ③ 4 명 ④ 5 명 ⑤ 6 명

**14.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때, A + B의 값을 모두 구하여라. (단, A > B)

답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

## **15.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 4미만인 정수는 9개이다.
- ② -3 보다  $\frac{1}{4}$  작은 수는  $-\frac{13}{4}$  이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0이다.④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

**16.**  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2)$  을 계산하면?

①  $-\frac{1}{5}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $-\frac{2}{5}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $-\frac{6}{5}$ 

17. 세 수 a, b, c 에 대하여 a > b,  $\frac{a}{c} > 0$ ,  $\frac{b}{c} < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① a + c < 0②  $a \times c < 0$ ③  $a - b^2 < 0$
- ⑤  $a^3 + b^3 > 0$
- (a-b)(c-b) > 0

**18.** 1881 는 a,b,c 의 곱으로 표현된다. a+b+c 의 최솟값은 얼마인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

19. 두 유리수 a,b 에 대하여 [a,b] 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가까운 수라고 정의할 때,  $[+\frac{16}{5},[-4.3,-\frac{11}{3}]]$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 두 유리수 A, B의 절댓값은 같고, A가 B보다 6만큼 크다고 할 때, A, B의 값을 구하여라.

**)** 답: A = \_\_\_\_\_

**)** 답: B = \_\_\_\_\_

**21.**  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right)\div\left(-\frac{5}{16}\right)\times(-2)$ 의 약수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- $\bigcirc$  -1.5 + 0.6 0.7 = -1.6
- ① -1.5 + 4.6 2.1 = 0.9 ② 3 2.5 + 0.9 = 1.4③  $\frac{1}{4} 2 \frac{3}{2} \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$  ④  $-10 + \frac{2}{3} \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

23. 두 자연수의 곱이 972 이고, 최대공약수가 9 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**24.**  $\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ , -3,  $\frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는? ①  $\frac{245}{2}$  ②  $\frac{133}{6}$  ③  $\frac{51}{4}$  ④  $\frac{33}{4}$  ⑤  $-\frac{7}{6}$ 

**25.**  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{23}{15}$  을 만족하는 자연수 a, b, c, d 의 값에 대해서 d - a - b - c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_