1. 다음 수들에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

1.2,
$$-5$$
, $\frac{3}{7}$, 0, -0.72 , $-\frac{16}{8}$, 3

- ① 음수: 3 개
- ③ 양의 유리수 : 3 개
- ⑤ 정수 : 3 개

④ 유리수:7개

⑤ 정수는 -5, 0, $-\frac{16}{8}$, 3 으로 4 개이다.

2. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와 가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

$$0, +5, -3, -\frac{15}{3}, +\frac{8}{2}, -4$$

①
$$0, +5$$
 ② $0, +\frac{8}{2}$ ③ $-4, 0$ ④ $-4, +5$ ⑤ $-\frac{15}{2}, +5$

해설 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수가 가장 작은 수이고, 가장 오른쪽에 있는 수는 가장 큰 수이다.
$$-\frac{15}{3} = -5 < -4 < -3 < 0 < +\frac{8}{2} = +4 < +5 이므로 가장 작은수는 -\frac{15}{3}, 가장 큰 수는 +5 이다.$$

- -8 + 6 − 12 + 5를 계산하면?
 - \bigcirc 9

- 3 -7



$$+6-1$$

$$-8+6-12+5$$

 $-(-8)+(+6)$

$$= (-8) + (+6) + (-12) + (+5)$$

$$= (-20) + (+11)$$

4. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

해설

75 를 소인수분해하면 다음과 같다. 3) 75 5) 25 5) 25 5 5 75 =
$$3 \times 5^2$$
 이므로 $\frac{3 \times 5^2}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 자연수는 3 이다. 따라서 $y = 5$ 이다.

① 12, 30 ② 13, 39

다음 중 두 수가 서로소인 것은?

4 6, 12 **5** 12, 15

해설 ① 12와 30의 최대공약수는 6이다.

- ② 13과 39의 최대공약수는 13이다.
- ④ 6과 12의 최대공약수는 6이다.
- ⑤ 12과 15의 최대공약수는 3이다.

- 6. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지만들어지는가?
 - ① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

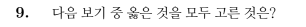
남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 6 이다. 따라서 6 조까지 만들어진다.

- 7. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?
 - ① 60 ② 61 ③ 120 ④ 181 ⑤ 121

8.
$$\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$
 을 계산하면?

 $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$

①
$$\frac{2}{9}$$
 ② $\frac{9}{20}$ ③ $-\frac{9}{20}$ ④ $\frac{1}{20}$ ⑤ $-\frac{1}{20}$



- 보기

- ⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ⓒ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- ② 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

1 7



3 ¬, L

④ ⑤, 冟

(5) (7), (L), (2)

해설

- ⊙ 가장 작은 소수는 2 이다.
- ⓒ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- ⓐ a, b 가 소수일 때, $a \times b$ 의 약수는 1, a, b, $a \times b$ 이므로 $a \times b$ 는 소수가 아니다.

따라서 옳은 것은 ㄴ이다.

10. 300 이하의 자연수 중에서 2^3 , 2×3^2 , 24 의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?

① 72 ② 144 ③ 180 ④ 216 ⑤ 288

해설 2^3 , 2×3^2 , 24 의 최소공배수는 72 이므로 보기 중에서 300 이하의 72 의 배수가 아닌 것은 180 이다.

11.
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$
를 계산한 값은?

①
$$-\frac{3}{10}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $-\frac{10}{9}$ ⑤ $-\frac{5}{18}$

10 10 9 18
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$-\left(-\frac{9}{4}\right) \div 36 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \div 36 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \times \frac{1}{36} \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= + \left(\frac{9}{4} \times \frac{1}{36} \times \frac{24}{5}\right) = + \frac{3}{10}$$

해설
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \div 36 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{5}\right) \times \frac{1}{12} \times \left(-\frac{24}{32}\right)$$

12. 두 유리수 a, b 에 대하여 a + b < 0, $a \times b > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$a < 0, b < 0$$

④ $a > 0, b > 0$

② a > 0, b < 0

(5) a < 0, b = 0

 $\bigcirc 3$ a < 0, b > 0

$$-$$
 해설 $a \times b$

 $a \times b > 0$ 이므로 a, b 의 부호가 같고 a + b < 0 이므로 a < 0, h < 0

13. $2 \times n$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{5}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?

① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500

해설 가장 작은 자연수
$$n$$
 에서 $2 \times n$ 이 세제곱이므로 n 은 적어도 2 가 두 번 곱해져 있고, $\frac{n}{5}$ 이 제곱이므로 n 은 5 가 세 번 곱해져 있다.
$$\therefore n = 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$$

14. 두 정수 |a|=4, |b|=7 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤11

15. 정수 a, b, c, d 가 $a \times b \times c \times d > 0$, a < d, $a \times b \times c < 0$, b + c < 0 를 만족할 때, 옳은 것은?

①
$$a < 0, b < 0, c < 0, d < 0$$
 ② $a \times b < 0, c \times d > 0$

③ a < 0, b > 0, c < 0, d > 0 ④ $a \times b > 0, c \times d < 0$ ⑤ a > 0, b > 0, c > 0, d > 0