수를 구하여라.

1. 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 <math> 1 인 가장 작은 자연

답: \_\_\_\_\_

2. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

3. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

4. 630의 약수의 개수는?

① 8 ② 12 ③ 16 ④ 24 ⑤ 30

5. 두 수  $4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수가 80 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**6.** 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

 $11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$ 

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. 'a 는 -5 보다 작지 않고 4 보다 작거나 같다.'를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

①  $-5 < a \le 4$  ② -5 < a < 4

⑤  $a \ge -5$  또는  $a \le 4$ 

③  $-5 \le a < 4$  ④  $-5 \le a \le 4$ 

8. (x - 2) 이상이다'를 바르게 표현한 것은?

(4)  $x \ge -2$  (5) x < 2

① x > -2 ② x = -2 ③  $x \le -2$ 

9. 네 유리수 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>, -<sup>4</sup>/<sub>5</sub>, <sup>3</sup>/<sub>2</sub>, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 x, 가장 작은 수를 y라 할 때, 5x + y의 값을 구하여라.
▶ 답: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_

10. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.) ①  $-\frac{1}{8}$  ②  $-\frac{3}{8}$  ③  $-\frac{5}{8}$  ④  $-\frac{7}{8}$  ⑤  $-\frac{9}{8}$ 

11. 다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**12.** 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $(-24) \div (+3) = 8$  ②  $(-18) \div (-1)^2 = -18$ ③  $(-2^2) \div (-2)^2 = +1$  ④  $(-18) \div (-1)^3 = -18$
- $(5) -(-2)^3 \div (-8) = +1$

**13.** 두 수 a, b 에 대하여  $a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2), \ b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**14.**  $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$  을 계산한 것은?

- ①  $\frac{4}{5}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{12}{5}$  ④  $\frac{14}{5}$  ⑤ 3

15. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

- ①  $3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$  ②  $3 \div x^2 \div y$  ③  $3 \div y \times x^2$ ④  $x \div y \div \frac{1}{3x}$  ⑤  $3x^2 \div y$