1. 어떤 자연수 x 는 9 로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지는 6 보다 큰 소수였다. 자연수 x 의 값은?

① 40 ② 42 ③ 44 ④ 50 ⑤ 52

- **2.**  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때 xy 는 몇 자리의 수인가?
  - ① 24자리의수 ② 25자리의수 ③ 26자리의수
  - ④ 27자리의수 ⑤ 28자리의수

- 3. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?

  - ①  $28 = 2^2 \times 7^2$  ②  $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ ③  $80 = 2^3 \times 10$  ④  $63 = 3^2 \times 7$
  - $3 200 = 4 \times 10^2$

4. 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

**5.** 자연수 a, b, c 에 대하여  $750a = 180b = c^2$  이 성립할 때, c 의 최솟 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

소인수분해를 이용하여 72 의 약수를 구하기 위해 만든 것이다. 빈 칸에 알맞은 수를 모두 구해 그 합을 구하여라.
 × 1 2 2² 2³

| X       | 1 | 2  | 2  | 2  |
|---------|---|----|----|----|
| 1       | 1 | 2  | 4  |    |
| 3       | 3 |    | 12 | 24 |
| $3^{2}$ |   | 18 | 36 | 72 |
|         |   |    |    |    |

달: \_\_\_\_\_

**7.** 다음 중 약수의 개수가 서로 <u>다른</u> 두 수로 짝지어진 것은?

4 100,  $2^{10}$  5 72,  $3 \times 5 \times 7^2$ 

① 8,  $3^3$  ② 21,  $5 \times 7$  ③ 45,  $2^2 \times 3$ 

8. 810 의 약수의 개수와  $3 \times 5^x \times 7$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

세 자연수 a , b , c 의 최소공배수가 120 일 때, a , b , c 의 공배수 중 9. 500 에 가장 가까운 수는?

③ 120

**4** 500

⑤ 600

② 480

① 360

똑같이 나누어 주면, 사과는 8 개가 남고, 귤은 1 개가 남고 배는 8 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

10. 사과 68 개, 귤 111 개, 배 82 개를 될 수 있는대로 많은 학생에게

답: \_\_\_\_\_ 명

자연수 중 가장 큰 자연수와 가장 작은 자연수의 차는?

11. 두 자연수 24, 30 중 어떤 수로 나누어도 나머지가 5인 세 자리의

① 360 ② 480 ③ 600 ④ 720 ⑤ 840

12. 최대공약수와 최소공배수가 각각 6, 126 인 조건을 만족시키는 두 자연수로 옳은 것끼리 짝지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

④ 18, 42 ⑤ 28, 84

① 12, 126 ② 14, 42 ③ 6, 126

## 13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ③ 정수는 무한히 많다.
  ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

**14.** 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다. ② 점 B 가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$  이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

값 중 가장 큰 값을 구하여라.

**15.** 두 정수 A, B에 대하여 |A| = 5, |B| = 7일 때, A + B가 될 수 있는

답: \_\_\_\_

## **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)

- ① -5 의 절댓값은 -5 이다.
- ② 6 의 절댓값과 -6 의 절대값은 같다.③ 절댓값 a 의 값은 항상 a 가 된다.
- ④ a = 0 이면 a 의 절댓값은 0 이 된다.
- ⑤ 10 의 절댓값은 -10 이다.

17. 절댓값이 같은 두 정수 사이의 거리가 10 일 때, 이 두 수의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**18.** 두 정수 a,b 에 대하여 < a,b> 를 <math>a,b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,<< -2,7>, 3> 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**19.** -1 < a < 0 일 때, 다음 수를 큰 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}$$
,  $-a$ ,  $a$ ,  $0$ ,  $-\frac{1}{a}$ ,  $a^2$ 

- ①  $\frac{1}{a}$ , a, 0,  $-\frac{1}{a}$ , -a,  $a^2$ ② 0,  $\frac{1}{a}$ , a,  $-\frac{1}{a}$ , -a,  $a^2$ ③  $\frac{1}{a}$ , -a, 0,  $-\frac{1}{a}$ , a,  $a^2$ ④  $-\frac{1}{a}$ , -a,  $a^2$ , 0, a,  $\frac{1}{a}$ ⑤  $-\frac{1}{a}$ , -a, 0, a,  $\frac{1}{a}$ ,  $a^2$

20. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보다 크지 않고 음수가 아니다.

- ①  $x \le \frac{3}{11}$  ②  $x < \frac{3}{11}$  ③  $0 < x \le \frac{3}{11}$  ④  $0 \le x < \frac{3}{11}$

21. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

① (+2) + (-5) ② (-6) + (-1) ③ (+4) + (-7)

(4) (+5) + (-6) (5) (-3) + (+3)

22. 사다리를 타면서 계산하여 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

| + | $\frac{1}{3}$ |                            | $\frac{3}{2}$ |                  | <u>5</u> |
|---|---------------|----------------------------|---------------|------------------|----------|
|   | - (-          | $\frac{1}{12}$ )           |               |                  |          |
|   | ,             | 5.                         | +(+           | $-\frac{1}{6}$ ) |          |
|   | +(+           | $\left(\frac{3}{4}\right)$ |               |                  |          |
|   |               |                            |               |                  |          |

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

🔰 답:

- ①  $\frac{3}{5} 2.5 5.7 = -7.6$  ②  $4.5 + \frac{3}{2} \frac{2}{5} = 5.6$  ③  $5.3 + \frac{4}{10} 3.6 = -2.1$  ④  $\frac{7}{4} \frac{3}{8} \frac{7}{16} = \frac{15}{16}$  ⑤  $-\frac{4}{3} 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6}$

24. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

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

**25.** 절댓값이  $\frac{4}{13}$  인 두 수를 각각 a, b, 절댓값이  $\frac{3}{5}$  인 두 수를 c, d 라고 할 때,  $\frac{b}{a} - \frac{c}{d}$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b, c \neq d$ )

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- \_ **-**

- \_\_\_\_\_

26. 다음을 계산하시오. 
$$\left[\frac{2}{3} - \left\{\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) - 1\right\} \times 2\right] \times (-7)$$

답: \_\_\_\_\_

**27.** 두 유리수 a, b 에 대하여 a+b>0 ,  $a\times b<0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면? (단, |a|>|b|)

① a = 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a > 0, b > 0④ a < 0, b > 0 ⑤ a < 0, b < 0

**28.** 분배법칙을 이용하여  $531 \times 2.51 + 469 \times 2.51$  을 계산하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**29.** 1000 이하의 자연수 중  $2^3 \times 3$ 과  $2 \times 3^2$ 의 공배수의 개수를 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**30.** 가로 10 cm, 세로 18 cm 인 직사각형 모양의 타일로 한 변의 길이가 1 m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 장

**31.** A, B 의 절대값의 합을 구하여라.

 $A: -\frac{2}{3} 보다 \frac{1}{2} 작은 수$   $B: -\frac{7}{4} 보다 -\frac{4}{3} 작은 수$ 

**>** 답: \_\_\_\_\_

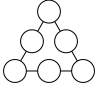
**32.**  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$ 일 때, x의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**33.** 두 정수 a,b 에 대하여 0보다 8 작은 수를 a , 수직선 위에서 -5와 9를 나타내는 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2 부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



\_

 ${f 35.}$  두 정수  $a,\ b$  에 대하여 다음의 주어진 식을 사용하여  $\left\{(-2)\circ 7\right\}+$ {(12 \* 3) \* 5} 를 구하면?

 $a \circ b = a \times b - 2a, \ a * b = 2a - b^2$ 

① -5 ② -1 ③ 2

4

**⑤** 9