## 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 5 는 5 의 약수이다.
   6 은 6 의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

- . 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
  - $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$
  - $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$ ③  $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$ ④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

 $oldsymbol{3}$ . 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

한다. 이때 곱해야 할 자연  답:	!   크 /   6 ㄱ ㄴ ^	<u> </u>	
<b></b> 답:			
<b>&gt;</b> 답:			
<b>.</b>			

5.  $96 \times m = n^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 m, n 에 대하여 m + n 의 값을 구하여라.

**6.** 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 없는 것은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

7. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

18	54
9	27
	9

8. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$  의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때, *a* + *b* − *c* 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

23, 4	46, 52, 60, 70, 92, 138, 184
<b>&gt;</b> E	i:
<b>&gt;</b> E	<u></u>
<u>&gt;</u> E	<u></u>
<b>&gt;</b> E	‡:

9. 두 자연수 a,b 의 최소공배수가 46 일 때, 다음 중 a,b 의 공배수인

것을 모두 골라라.

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

답: \_\_\_\_\_

- 11. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?
  - ① 24 cm ② 32 cm ③ 48 cm ④ 50 cm ⑤ 54 cm

12. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

|  $3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$ 

- ① 음수: 2 개 ② 음의 정수: 2 개 ③ 양의 유리수: 3 개 ④ 유리수: 6 개
- ⑤ 정수 : 2 개

13. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

$\bigcirc$ $+\frac{1}{2}$	© 0	$\bigcirc$ $-\frac{1}{3}$	
	$\bigcirc$ $-\frac{1}{24}$		

때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

 ${f 14.}$  수직선 위에서 -10에 대응하는 점을 A , 4에 대응하는 점을 B 라 할

답: \_\_\_\_\_

**15.** 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

16. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

 $\bigcirc$  +21  $\bigcirc$  12  $\bigcirc$  -1  $\bigcirc$  0  $\bigcirc$  -5

## 17. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는 -2 보다 작지 않고 3 보다 작다.

- ①  $-2 \le A < 3$  ②  $-2 \le A \le 3$  ③  $-2 < A \le 3$
- 4 -2 < A < 3  $3 \le A \le -2$

- 18. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 [3.7] = 3 로 나타낸다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ① [1.3] + [3.7] = 4 ② [0.2] + [4.9] = 4③ [-1.2] + [2.6] = 1 ④ [-3.1] + [-2.7] = -7
  - $\bigcirc$  [-4.2] + [0.8] = -5

## **19.** 다음 <보기>의 ⊙, ⓒ에 넣을 것을 바르게 짝지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1 부터 100까지의 합을 구하는 식이다. 1+2+3+4+…+50+51+…+98+99+100— =1+100+2+99+3+98+…+50+51 = =101+101+101+…+101 = =101×50 =5050

③ ③ 결합법칙, ② 분배법칙 ④ ⑤ 결합법칙, ② 교환법칙

① 🗇 교환법칙, 🗅 결합법칙 ② 🗇 분배법칙, 🗅 교환법칙

- ⑤ ① 교환법칙, ⓒ 분배법칙

**20.**  $-10 < x \le 9$  를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

**21.**  $x = (-1) \times 3$ ,  $y = (-2) \times (-3)$  일 때,  $x \times y$  의 값을 구하여라.

- ①  $(-2)^3$  ②  $-2^3$  ③  $-(-2)^3$  ④  $-2^2$  ⑤  $(-2)^2$

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

**24.**  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

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

$$3 \div \left\{ \left( \frac{1}{2} - 3 \right) \times 0.2 - (-2)^2 \right\}$$

① -3 ②  $-\frac{2}{3}$  ③ 0 ④ 4 ⑤  $\frac{16}{3}$