- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 5 는 5 의 약수이다.
  - ② 6 은 6 의 배수이다.
  - ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
  - ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.
  - ⑤ 7 은 7 의 약수이지만 배수는 아니다.

해설

모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. 따라서 ⑤ 이다.

(1) 
$$2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$$

$$\frac{2 \times 2 \times 5 \times 5}{2 \times 2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$$

해설

$$(5) a \times a \times a \times b \times b = a^{3} \times b^{2}$$

② 
$$\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{3^4}$$
, ④  $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^6}$ 

75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 3. 되게 하려고 한다. v의 값은?

(5) 15

① 1

② 3

$$5\frac{7.5}{5}$$
  $\frac{25}{5}$   $\frac{25}{$ 

4. 18 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때 곱해야 할 자연수를 가장 작은 것부터 3개를 써라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
  - ▷ 정답: 2

     ▷ 정답: 8
  - ▷ 정답: 18

## 해설

 $18 = 2 \times 3^2$ 곱해야 할 자연수를 x 라 할 때,

 $(2 \times 3^2) \times x = y^2$   $x = 2, 2 \times 2^2, 2 \times 3^2, \cdots$  $= 2, 8, 18, \cdots$  5.  $96 \times m = n^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수 m, n 에 대하여 m + n 의 값을 구하여라.

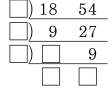
 $\therefore m + n = 30$ 

96 = 
$$2^5 \times 3$$
 이므로  $m = 2 \times 3$   
 $2^5 \times 3 \times (2 \times 3) = 2^6 \times 3^2$ ,  $n = 2^3 \times 3 = 24$   
 $m = 6$ ,  $n = 24$ 

- 6. 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 없는 것은?
  - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9

- 해설

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다. 따라서 a의 값이 될 수 없는 것은 12이다. 7. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.





2) 18 54 3) 9 27

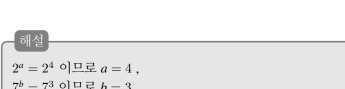
해설

 $\frac{27}{9}$ 

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 3 = 54$ 

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



 $2^a = 2^4$  이므로 a = 4,  $7^b = 7^3$  이므로 b = 3,  $13^c = 13^2$  이므로 c = 2 이다. 따라서 a + b - c = 5 이다. 9. 두 자연수 a,b 의 최소공배수가 46 일 때, 다음 중 a,b 의 공배수인 것을 모두 골라라.

23, 46, 52, 60, 70, 92, 138, 184

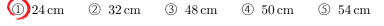
- 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 46
- ➢ 정답: 92
- ▷ 정답: 138
- ▷ 정답: 184

## 해설

최소공배수가 46 일 때, a, b 의 공배수는 46 의 배수이다. 따라서 46,92,138,184 이다. **10.** 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을 구하여라.

해설 
$$5 \times x$$
,  $6 \times x = 2 \times 3 \times x$ ,  $9 \times x = 3^2 \times x$  의 최소공배수는  $2 \times 3^2 \times 5 \times x = 270$  따라서  $x = 3$  이다.

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	<b>(</b> 해설)
	정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장
	작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 최소공배
	수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 24 cm
	이다.
	2) 6 8 12
	(2) 3 4 6

12. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

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

① 음수: 2개

② 음의 정수 :2 개

③ 양의 유리수 : 3 개

④ 유리수:6개

⑤ 정수:2개

해설

- ① 음수는 3 개이다.
- ② 음의 정수는 1 개이다.
- ④ 유리수는 7 개이다.
- ⑤ 정수는 3 개이다.

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

- ▶ 답:
- ▷ 정답: Э

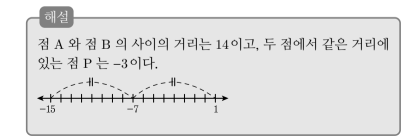
해설

원점에서 가장 먼 점은 절댓값이 가장 큰 수이다.

**14.** 수직선 위에서 -10에 대응하는 점을 A , 4에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.



답:



**15.** 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답 : 10 또는 +10

해설

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다. 절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다.

그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

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

 $\bigcirc +21$   $\bigcirc 12$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc -\frac{14}{7}$ 

 $\bigcirc$  2

(1) -2

17. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

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

(3) -2 < A < 3

(작지 않다 )= (크거나 같다)

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?

2 [0.2] + [4.9] = 4

(3) 
$$[-1.2] + [2.6] = 1$$
 (4)  $[-3.1] + [-2.7] = -7$ 

① 
$$[1.3] + [3.7] = 1 + 3 = 4$$

$$(3) [-1.2] + [2.6] = -2 + 2 = 0$$

$$(4)$$
  $[-3.1] + [-2.7] = -4 + (-3) = -7$   
 $(5)$   $[-4.2] + [0.8] = -5 + 0 = -5$ 

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.

$$1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100$$
 $=1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51$ 
 $=101+101+101+\cdots+101$ 
 $=101\times 50$ 

=5050

- ① 🗇 교환법칙, 🗅 결합법칙 🍴 ② 🗇 분배법칙, 🕒 교환법칙
- ③ ③ 결합법칙, 🗅 분배법칙
- ④ 🗇 결합법칙, 🗅 교환법칙
- ⑤ つ 교환법칙, 🗅 분배법칙

해설

🕤 : 교환법칙, 🗋 : 결합법칙

- **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.

 $x = (-1) \times 3$  이므로 x = -3 이다.  $y = (-2) \times (-3)$  이므로 y = 6 이다.  $\therefore x \times y = -3 \times 6 = -18$  **22.** 다음 중 가장 큰 수는?

①  $(-2)^3$ 

②  $-2^3$ 

 $(-2)^2$ 

(3)  $-(-2)^3$ 

 $(4) -2^2$ 

- 해설

①  $(-2)^3 = -8$ ②  $-2^3 = -8$ 

 $3 - (-2)^3 = +8$ 

- **23.** a 가 -2의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

  - ① -a ② a
- $3a^3$

$$a = -\frac{1}{2}$$
 이므로

$$\textcircled{4} - \frac{1}{a} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)} = 2$$

**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

해설 
$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$
 
$$\square = \left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \times 10 = -5$$

**25.** 다음을 계산하면?

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



$$3 \div \left\{ \left( \frac{1}{2} - 3 \right) \times 0.2 - (-2)^2 \right\}$$
$$= 3 \div \left\{ \left( -\frac{5}{2} \right) \times \frac{1}{5} - (+4) \right\}$$

$$= 3 \div \left\{ \left( -\frac{1}{2} \right) + \left( -4 \right) \right\}$$

$$= 3 \div \left(-\frac{9}{2}\right)$$

$$= 3 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$=-\frac{2}{3}$$