- 1. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?
  - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

에실 어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다. 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

- 2. 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.

- 3. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?
  - ① 11, 13, 17 ② 11, 13, 15, 17 ③ 11, 13, 15, 19 ④ 11, 15, 17, 19 ⑤ 11, 13, 17, 19

에실 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19의 수 중에서 두 자리 소수는 11, 13, 17, 19 이다.

- **1.** 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

1 + 3 = 4

5. 120 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은?

(3)  $2 \times 3^3 \times 5$ 

$$\textcircled{4} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7^2 \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 3 \times 5$$

(2)  $2^3 \times 3 \times 5$ 

 $\bigcirc 2 \times 3 \times 5$ 

해설 
$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가 홀수인 수를 곱한다.}$$
  $2^2 \times 3 \times 5 \in 2^2$  을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

**6.**  $\forall 1$   $\forall 2^2 \times 3^3 \times 7, 2^3 \times 5^2 \times 7, 2^3 \times 5^4 \times 7^3 = 1$   $\forall 3$   $\forall 3$   $\forall 4$   $\forall 5$   $\forall 6$   $\forall 6$   $\forall 7$   $\forall 7$ 

① 
$$2^3 \times 5^3$$

② 
$$2^3 \times 3^2$$

$$3^2 \times 5^2$$

$$4)2^2 \times 7$$

⑤ 
$$3^3 \times 7^3$$

```
2<sup>2</sup>×3<sup>3</sup>×7, 2<sup>3</sup>×5<sup>2</sup>×7, 2<sup>3</sup>×5<sup>4</sup>×7<sup>3</sup> 에서
최대공약수: 2<sup>2</sup>×7 (지수가 작은 쪽)
```

7. 다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라.

$$-\frac{2}{13}$$
, 0, 0.3, 6,  $\frac{8}{5}$ , -5,  $\frac{16}{4}$ , 7

▶ 답:

<u>개</u>

▷ 정답: 5개

해설

정수는 양의 정수, 0, 음의 정수는 모두 포함한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다. 그러므로 정수가 아닌 것은  $-\frac{2}{13}$ , 0.3,  $\frac{8}{5}$ 이다. 나머지는 모두 정수에 포함된다. 따라서 5개이다.

8. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$\frac{1}{10}$$
, -1.2, 2,  $-\frac{2}{5}$ , 0, -4,  $\frac{10}{2}$ 

- ① 양수는 4 개이다.
- ② 음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

## 해설

- ① 양수는 3 개이다.
- ② 음의 정수는 1 개이다.③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 음의 유리수는 3 개이다.

**9.**  $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값을 구하여라.

유리수는 
$$-0.4$$
,  $3$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $-2$ ,  $6.2$ ,  $0$  이므로  $a=6$  이다.   
정수는  $3$ ,  $-2$ ,  $0$  이므로  $b=3$  이다.

자연수는 3 이므로 c = 1 이다.

따라서 a+b+c=6+3+1=10 이다.

10. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ①에 해당하는 수의 개수를 구하여라.

-7 -1.83  $\frac{7}{9}$  +15.5  $\frac{32}{4}$ 

○은 정수가 아닌 유리수이다.-7 (정수), -1.83 (정수가 아닌 유리수),

$$\frac{7}{9}$$
 (정수가 아닌 유리수),

+15.5 (정수가 아닌 유리수),  $\frac{32}{4} = 8$  (정수) 따라서 정수가 아닌 유리수의 개수는 3 개이다.

## **11.** 소인수분해를 이용하여 세 수 24,32,36 의 최소공배수를 구하면?

① 4 ② 48 ③ 96 ④ 288 ⑤ 360

따라서 최소공배수는  $2^5 \times 3^2 = 288$ 이다.

 $\therefore 24 = 2^3 \times 3 \qquad \therefore 32 = 2^5 \qquad \therefore 36 = 2^2 \times 3^2$ 

**12.** 두 수  $2^2 \times 3^a \times 5$  와  $2^b \times 3 \times 7$  의 최대공약수가  $2 \times 3$  이고, 최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

최대공약수에서 2 의 지수가 1 이므로 b=1 이다. 한 편, 최소공배수에서 3 의 지수가 3 이므로 a=3 이다. 따라서 a+b=3+1=4 이다. **13.** 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 a, 음의 정수의 개수를 b 라 할 때 a-b를 구하여라.

$$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$$

$$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연 수에 – 부호를 붙인 수이다.

 $\left| \begin{array}{c} \frac{8}{2} = 4, \ \frac{9}{3} = 3 \end{array} \right|$  이므로 양의 정수이다.  $-\frac{17}{17} = -1$  이므로 음의

정수에 속한다.

양의 정수는  $\frac{8}{2}$ ,  $\frac{9}{3}$ , 4, 1로 4개이므로 a=4, 음의 정수는 -3, -5,  $-\frac{17}{17}$ 로 3 개이므로 b=3 이다.

따라서 a-b=1이다.

**14.** 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 a, 양의 정수의 개수를 b 라 할 때 a - b 를 구하여라.

$$-1\frac{1}{3}, \frac{12}{2}, 1\frac{3}{3}, -2, 5, 0.09, -\frac{6}{9}, 5\frac{2}{3}$$
$$-\frac{4}{4}, \frac{8}{6}, -5.69, -3, 1, -\frac{2}{15}, -\frac{10}{5}$$

- 답:

▷ 정답: 0

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연 수에 - 부호를 붙인 수이다.

 $\frac{12}{2} = 6$  이므로 양의 정수이다.  $-\frac{4}{4} = -1$ ,  $-\frac{10}{5} = -2$  이므로

음의 정수에 속한다.

음의 정수는 -2,  $-\frac{4}{4}$ , -3,  $-\frac{10}{5}$  으로 4 개이므로 a=4, 양의

정수는  $\frac{12}{2}$ ,  $1\frac{3}{2}$  5, 1 으로 4 개이므로 b=4 이다.

따라서 a-b=0이다.

15. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

H	기	
	-/	

- ① 10kg 감량을 +, 사용하여 나타내면 -10kg 이다.
- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수는 양의 정수이다.
- ② 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ◎ -8보다 3 큰 수는 -5이다.
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: □

## 해설

- ① 정수는 양의 정수와 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 음의 정수는 절댓값이 작은 수가 더 크다. (-5 < -3)</p>

16. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 모두 4개이다.
- ② 유리수는 모두 4개이다.
  - ③ 양수는 모두 2개이다.
  - ④ 음수는 모두 3개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

- ① 정수는  $9, -\frac{18}{3}, 0, -2$  의 4개이다.
- ② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.
- ③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.
- ④ 음수는 -4.3, -<sup>18</sup>/<sub>3</sub>, -2 의 3 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

17.  $360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$
  
지수가 2의 배수이어야 하므로  $x = 2 \times 5$ 이다.  $(2^2 \times 3 \times 5)^2 = 60^2, x = 10, y = 60$   
따라서  $x + y = 70$ 이다.

**18.** 소인수분해를 이용하여 의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중 a,b,c 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$50 = 2^a \times 5^b$$
 약수의 개수 :  $(a+1) \times (b+1) = c$  (개)

① 
$$1,2,3$$
 ②  $1,2,6$  ③  $2,4,8$  ④  $2,5,8$  ⑤  $3,4,5$ 

19. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 45 cm, 60 cm, 90 cm 인 상자속에 정육면체 모양의 과자 상자를 넣으려고 한다. 과자 상자를 될 수있는 한 적게 사용하려고 할 때, 상자의 한 모서리의 길이와 상자의 개수를 차례대로 구하여라.

	답:		$\underline{\mathrm{cm}}$
<b>•</b>	답:		<u>개</u>
<b>&gt;</b>	정답:	$15\mathrm{cm}$	

➢ 정답: 72 개

정육면체의 한 모서리의 길이를 x cm 라 할 때,  $x \leftarrow 45$ , 60, 90 의 최대공약수  $45 = 3^2 \times 5$ ,  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ ,  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ 

 $\therefore x = 3 \times 5 = 15 \text{ (cm)}$ 

 $45 = 15 \times 3, 60 = 15 \times 4, 90 = 15 \times 6$  $\therefore 3 \times 4 \times 6 = 72 \ (\%)$  20. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

① 24개 ② 36개 ③ 48개 ④ 60개 ⑤ 72개

 $= 6 \times 2 \times 3 = 36(71)$