- 1. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ⊙ 0의 절댓값은 없다.
  - © 절댓값이  $\frac{10}{7}$  인 유리수는  $\frac{10}{7}$ ,  $-\frac{10}{7}$  이다. ⓒ 2, 3.5, −4 중에서 절댓값이 가장 작은 수는 -4이다.

**②**□ 3 ¬,□ 4 L,E 5 7,L,E

⊙ 0의 절댓값은 0이다.

© 2, 3.5, -4의 절댓값은 각각 2,3.5,4 이므로 절댓값이 가장 작은 수는 2이다.

1 9

2. 다음 계산 과정에서 ①에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$(+5)+(+3)+(-5)$$

$$=(+3)+\{(+5)+(-5)\}$$

$$=(+3)+0$$

$$=+3$$

<u>법칙</u>

▷ 정답: 덧셈의 결합법칙

세 정수 a,b,c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a 이고 덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이다. 따라서 ㄱ에

해설

▶ 답:

사용된 덧셈의 계산법칙은 덧셈의 결합법칙이다.

- 3. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

  - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

## 4. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

소수는 1 보다 큰 자연수 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다. 따라서 소수는 101 이다.

- 5. 다음 중 자연수 84 를 바르게 소인수분해한 것은?
  - ①  $2^3 \times 3 \times 7$  ②  $2 \times 3^2 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5$

해설

2)84

- 2 ) 42
- 3 ) 21
- $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

- **6.** 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?
  - ①  $2 \times 5$  ②  $2^2$  ③  $3^2$  ②  $2 \times 3 \times 5$

해설

세 수의 최대공약수는 2×3 이고 공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3 이다 7.  $-\frac{17}{4}$  이상  $\frac{16}{3}$  미만인 정수의 개수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 ∴ 10개이다.

- 8. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 <u>없는</u> 것은?
  - ①  $2 \times 3 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^3 \times 5$  ③  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$  $\textcircled{4} \ 2^3 \times 3^3 \times 5$   $\textcircled{5} \ 2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

최소공배수:  $2^2 \times 3^3 \times 5$ 공배수는 최소공배수의 배수이므로  $2^2 \times 3^3 \times 5$  의 배수가 된다.

9.  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

①6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $2 \times 3 \times x$ ,  $2^3 \times x$ ,  $2 \times 5 \times x$  의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  이다.

 $\therefore x = 2 \times 3 = 6$ 

- 10. 어느 역에서 통일호 열차는 20 분마다 무궁화호 열차는 35 분마다 전철은 10 분마다 출발한다고 한다. 오전 5 시에 세 열차가 동시에 출발했다면, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각은?
  - ③ 오전 7 시 20 분 ④ 오전 7 시 40 분
  - ① 오전 6 시 20 분 ② 오전 7 시
  - ⑤ 오전 8 시
- © #E1 | 10 t

해설

#### 20, 35, 10 의 최소공배수는 140 이므로 5 시 이후 140 분 이후인

시간은 5시 + 140분 = 5시 + 2시간 20분 - 7시 20분

= 7시 20분

11. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 6cm, 8cm, 4cm 인 직육면체 모양의 나무토막을 빈틈없이 쌓아서 되도록 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

 달:
 cm²

 > 정답:
 3456 cm²

\_\_\_\_

\_\_\_\_ 6, 8, 4의 최소공배수는 24이므로, 한 모서리의 길이가 24cm 인

정육면체의 겉넓이는 24 × 24 × 6 = 3456( cm²)

- 12. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?
  - ① 2 ② 16 ③ 21 ④ 41 ⑤ 80

구하는 수는 (2, 5, 8 의 공배수)+1 인 수 중 가장 작은 자연수이다. 2, 5, 8 의 최소공배수는 40 이다. ∴ 40+1=41

해설

# 13. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

- 10kg 감량을 +, 사용하여 나타내면 -10kg 이다.
   정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- © 자연수는 양의 정수이다.
- ② 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ◎ -8보다 3 큰 수는 -5이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : ①

▷ 정답: □

▷ 정답: □

② 음의 정수는 절댓값이 작은 수가 더 크다. (-5 < -3)</li>

€ 정수는 양의 정수와 0, 음의 정수로 이루어져 있다.

14. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가 가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

> $\bigcirc \frac{7}{3}$ © 2.5 © -3  $\bigcirc$  -0.5

 $\textcircled{4} \ \textcircled{5}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{5}, \textcircled{c}, \textcircled{2}$ 

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로  $|-0.5|=0.5,\ |\frac{7}{3}|=\frac{7}{3}$   $|2.5|=2.5,\ |-3|=3$   $0.5<\frac{7}{3}<2.5<3$  이므로 ①, ①, ②, ② 순이다.

**15.** 두 수 a, b 에 대하여 a < -1 < b < 0 일 때, 다음 중 가장 큰 수를 골라라.

 $\bigcirc$  a+b $\bigcirc$  b-a $\bigcirc$  a-b

답:

▷ 정답: 心

a < -1 < b < 0 이므로 a = -2,  $b = -\frac{1}{2}$  이라 하면 

©  $b - a = -\frac{1}{2} - (-2) = \frac{3}{2}$ 

©  $a - b = -2 - \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$ 

**16.** 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 합이 모두 같도록 a, b, c 의 값을 정하여라.

-1	6	1
4	a	0
b	-2	c

답:답:

▶ 답:

▷ 정답: b = 3 또는 +3

▷ 정답: a = 2 또는 +2

**> 정답**: *c* = 5 또는 +5

## 맨 위의 가로줄의 합을 구하면 6이다.

a + (-2) + (+6) = 6 $\therefore a = 2$ 

b + (+4) + (-1) = 6

 $\therefore b = 3$ 

 $\therefore c = 5$ 

(+3) + (-2) + c = 6

17. 어떤 정수에 -5 를 빼야 할 것을 잘못하여 -5 를 더하였더니 2 가되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 12

7 02: 1

해설

어떤 정수를 □ 라 하자. □+(-5)=2 ∴ □=7

바르게 계산하면 7 - (-5) = 7 + 5 = 12 이다.

- 18. 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

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다.

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

19. 2³×3⁵×5 와 2³×3⁴×5²×7 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.
 답: <u>개</u>

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 6 개

주어진 두 수의 최대공약수는  $2^3 \times 3^4 \times 5$  이므로

해설

이 수의 약수 중 제곱이 되는 수를 찾는다. 1<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 3<sup>4</sup>, 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup> × 3<sup>4</sup> 모두 6 개이다.

- **20.** 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792 이고 최대공약수가 11 이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?
- ① 87 ② 99 ③ 175 ④ 183



해설  $792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$  이고, 두 수는 최대공약수 11 의 배수이고,

두 자리 수이므로  $11 \times 2^3 = 88$  과  $11 \times 3^2 = 99$  가 된다.  $\therefore 88 + 99 = 187$ 

- **21.** x 의 절댓값이 13, y 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때, xy 의 값은?
  - ① -52 ② 2
- 3 5
- **4** 25
- **⑤** 52

x 의 절댓값이 13 이므로 x 는 13, -13y 의 절댓값이 4 이므로 y 는 4, -4

 $x \times y > 0$  일 때는 x = 13, y = 4 또는 x = -13, y = -4 이므로

 $xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

### 22. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $a \star b = a, b$  중 절댓값이 큰 수

- ①  $3 \star (-2) = 3$  ②  $4 \star (-7) = -7$
- ⑤  $-10 \star 11 = 11$
- $\bigcirc (-5) \star (-6) = -5$   $\bigcirc 4 \ 1 \star (-8) = -8$

#### ① 3 의 절댓값은 3 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더

- 큰 수는 3 이다. 24 의 절댓값은 4 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -7 이다. ③ -5 의 절댓값은 5 이고 -6 의 절댓값은 6 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -6 이다. ④ 1 의 절댓값은 1 이고 -8 의 절댓값은 8 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -8 이다. ⑤ -10 의 절댓값은 10 이고 11 의 절댓값은 11 이므로 절댓값이 더 큰 수는 11 이다.

- **23.** 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.
  - ▷ 정답: -10

▶ 답:

0보다 8 작은 수는 0 - (+8) = -8 = a

-5와 9의 한 가운데 점은  $\frac{-5+(+9)}{2}=\frac{+4}{2}=+2=b$  이다. 따라서 a-b=(-8)-(+2)=(-8)+(-2)=-10 이다.

① 2	② 3	③ 5	<b>4</b> 7	<b>③</b> 9			
해설 364 □ + 250 이 9 의 배수가 되기 위해서는 3+6+4+ □ + 2+5 = 20+ □ 가 9 의 배수이면 된다. ∴ □ = 7							

 ${f 24.}$  네 자리의 자연수 364  ${oxdot}$  에 250 을 더하면 9 의 배수가 될 때,  ${oxdot}$ 

안에 알맞은 수는?

- **25.** 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?
  - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 12명

15개, 21개를 똑같이 나누면 3개씩 남는다면, (15-3)개, (21-3)

개를 똑같이 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 12와 18의 최대공약수 6이다.