**1.** 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

해설

① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -6

절댓값이 5.4이하가 아닌 정수는 절댓값이 0,1,2,3,4,5가 아닌 정수를 찾으면 된다.

|-6| = 6 이므로 ⑤이다.

2. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{7 - (6+2) \div (-2)\} - 2$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$\neg \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: 답:
- ▷ 정답: ② ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ◎

### 소괄호 $\rightarrow$ 중괄호 $\rightarrow$ 대괄호 순서로 계산하고 나눗셈과 곱셈을 먼저 계산해야 하므로

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

- 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면? 3.
  - ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 a, b, c 인 수 : 100a + 10b + c②한 모서리의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 정육면체의 겉넓이 :  $6x \, \mathrm{cm}^2$
  - ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물  $200\,\mathrm{g}$  의 농도 :  $\frac{1}{2}a$  %
  - ④ 시속  $\nu \text{ km}$  의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 :  $\nu t \text{ km}$

  - ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를  $25\,\%$  할인하여 팔았을 때의 판매가 :  $\frac{3}{4}p$  원

 $2x \times x \times 6 = 6x^2 (\text{cm}^2)$ 

해설

**4.** 다음 식을 곱셈 기호 x 와 나눗셈 기호 ÷ 를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

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

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b) = -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

5. 섭씨 x°C 는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 화씨 104°F 는 섭씨 온도로 얼마인가?

① 30°C ② 40°C ③ 50°C ④ 60°C ⑤ 70°C

해결 설씨 온도 x 일 때의 값이므로  $\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (°F)$   $x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$  x = 40 (°C)

- **6.** 다음 중  $-\frac{1}{2}x$  와 동류항인 것은?



- $-\frac{1}{2}x$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. ①  $-x^3 \Rightarrow$  차수가 삼차이다.
- ② -8 ⇒ 상수항이다.
- ③ 8xy ⇒ 문자가 다르다. ④  $5z \Rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.

- 7. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 1+3=4 ② 4>3 ③  $x+2 \ge 0$

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

## 8. 다음 식 중 항등식인 것은 <u>모</u>두 <u></u>몇 개인가?

 $\bigcirc$  -x+2 < 3 $\bigcirc 4x - 2 = 1$  $\bigcirc$  2 - (x - 3) = 5 - x  $\bigcirc$  3(x - 1) = 3x - 1  $\bigcirc$   $x \times x \times x = 3x$ 

①1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

항등식: x에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과

해설

우변이 같으면 항등식이다. ⊙ 등식이 아니다.

€ 방정식 © 좌변을 간단히 하면 2 - x + 3 = 5 - x 이고 좌변과 우변이

같으므로 항등식이다. ② 좌변을 간단히 하면 3x-3 이고  $3x-3 \neq 3x-1$  이므로 항등

식이 아니다. 방정식이다.

:. 1개

9. 두 수는 절대값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 8 일 때, 두 수를 구하여라.

■ 답:

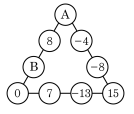
▶ 답:

> 정답: 4 또는 +4▷ 정답: -4

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 거리가 8 이므로 원점으로부터의 거리가 4 이다.

원점으로부터 오른쪽으로 4 만큼 이동하면 4 이고, 원점으로부터 왼쪽으로 4 만큼 이동하면 -4 가 된다. 따라서 두 수는 4, -4 가 된다. 10. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합이 모두 같도록 A, B의 값을 정하려고 한다.이때, A-B의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: 11

### 삼각형의 밑변의 네 수의 합은

해설

0+7+(-13)+15=9이고 삼각형의 오른쪽 변의 합은 9이므로 A+(-4)+(-8)+15=9 ∴ A=6 삼각형의 왼쪽 변의 합은 9이므로 6+8+B+0=9 ∴ B=-5 ∴ A-B=6-(-5)=11

**11.**  $-10 < x \le 9$  를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

-9, -8, -7,  $\cdots$ , 7, 8, 9모두 더하면 0

해설

**12.** 두 수 a, b 가 다음을 만족할 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$
  
 $b + (-16.2) = -8$ 

답:

➢ 정답: 6.1

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4 \text{ odd}$$

$$a = 5.4 + \left(-\frac{15}{2}\right)$$

$$= 5.4 + (-7.5)$$

$$= -2.1$$

$$b + (-16.2) = -8 \text{ odd}$$

$$b = (-8) - (-16.2) = (-8) + (+16.2) = 8.2$$

$$\therefore a + b = (-2.1) + 8.2 = 6.1$$

# **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ③  $(+4) \times (-13) = -52$  ④  $(-22) \times (+4) = -88$
- ①  $(+12) \times (+5) = 60$  ②  $(-2) \times (-30) = 60$

 $\bigcirc$   $(-8) \times (-9) = 72$ 

해설

14. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라고 할 때,  $A \div B$  의 값을 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: -3

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

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

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

$$\therefore A \div B = -3$$

**15.**  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{50}$  을 계산하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $(-1) + (-1)^{2} + (-1)^{3} + \dots + (-1)^{50}$   $= -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + 1$  = 0

**16.** 
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 을 간단히 하면?

- ① -16x 26 ② -16x + 44 ③  $\frac{-x 26}{5}$  ④  $\frac{16x + 44}{15}$  ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

분모를 15 로 통분하면

$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} = \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{-6x-9 - \frac{15}{10x} + 35}$$
$$= \frac{-16x + \frac{15}{26}}{15}$$

17.  $\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$  을 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

①  $\frac{11}{12}$  ② 1 ③ 2  $\frac{13}{12}$  ⑤  $\frac{17}{12}$ 

 $\frac{3(2x+1)-4(3x-4)}{12} = \frac{6x+3-12x+16}{\frac{-6x+19}{12}}$  $= \frac{-6+19}{12} = \frac{13}{12}$ 

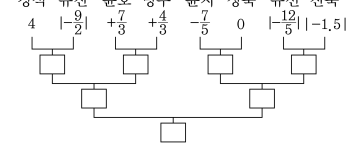
**18.**  $|1| \le x$ 인 0이 아닌 유리수 중에  $\frac{2}{x} = k(k$ 는 정수)를 만족하는 x 값들의 총합을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 0

해설

따라서 x값들의 총합은 0 이다.

19. 큰 수를 가진 사람이 문화상품권을 받는 게임을 하였다. 다음 대진표의 인물 안에 두 수 중 큰 수를 써넣어 문화상품권을 받은 사람이 누구인지 말하여라.



➢ 정답: 유진

▶ 답:

첫 번째 줄에서  $4<\left|-\frac{9}{2}\right|,+\frac{7}{3}>+\frac{4}{3},-\frac{7}{5}<0,\left|-\frac{12}{5}\right|>\left|-1.5\right|$  이므로 두 번째 줄에서는  $\left|-\frac{9}{2}\right|>\frac{12}{5}$  이다. 따라서 가장 큰 수는  $\left|-\frac{9}{2}\right|$  , 즉 문화상품권을 받은 사람은 유진이다.

- 20. 다음 수식을 문장으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① 1 < x < 6: x 는 1보다 크고 6보다 크지 않다.
  - ② $-3 \le x \le 5$ :  $x \leftarrow -3$ 보다 작지 않고 5보다 작거나 같다.
  - ③x < 2, x > 7: x 는 2보다 작고 7보다 크다.
  - ④  $x \le -3$ , x > 1:  $x \leftarrow -3$  미만이고 1 초과이다.
  - ⑤ 0 ≤ x < 4 : x 는 0 이상이고 4 이하이다.

#### ① 1 < x < 6 : x 는 1보다 크고 6보다 작다.

- ④ x ≤ -3, x > 1: x 는 -3 이하이고 1 초과이다.
- ⑤  $0 \le x < 4$ : x 는 0 이상이고 4 미만이다.

**21.** A = 3x + 4, B = -x + 2 라 할 때,  $\frac{A}{2} - 2(2B - A)$  의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $\frac{23}{2}x + 2$  또는  $\frac{23x}{2} + 211.5x + 2$ 

해설 
$$\frac{A}{2} - 2(2B - A) = \frac{A}{2} - 4B + 2A$$
$$= \frac{5}{2}A - 4B$$
$$A, B 를 대입$$
$$\frac{5}{2}(3x + 4) - 4(-x + 2) = \frac{23}{2}x + 2$$

 ${f 22}$ . 다음 등식이 x 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a,\ b$  를 이용하여 a+b의 값은?

3ax = 6x + 3b + 5

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

3ax = 6x + 3b + 5 를 정리하면 (3a-6)x - (3b+5) = 0

위의 식이 항등식이므로

3a - 6 = 0 , 3a = 6

- $\therefore a = 2$ 3b + 5 = 0
- $b = -\frac{5}{3}$   $a + b = 2 + \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{1}{3}$

- ${f 23.}$  수직선에서  ${f -4}$  에 대응하는 점을  ${f A},\,{f 6}$  에 대응하는 점을  ${f B},\,{f -3}$  에 대 응하는 점을  $C,\,2$  에 대응하는 점을 D 라 하고, 점A와 점B의 중점을 M, 점C 와 점 D의 중점을 N이라고 할 때, 점 M 과 N사이의 거리를 구하면?
  - ①  $\frac{5}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③ 1 ④ 2

 $M = \frac{-4+6}{2} = 1, \ N = \frac{-3+2}{2} = -\frac{1}{2}$ 따라서 M 과 N 사이의 거리는  $1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \ \text{이다.}$ 

**24.** 두 정수 a, b 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$  이라고 한다.  $\big\{(-7)\oplus(+3)\big\}\ominus\big\{(-2)\ominus(-4)\big\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -13

해설

중괄호부터 따로따로 계산하면 각각 다음과 같다.  $(-7) \oplus (+3) = (-7) + (+3) - 7$ = (-4) - 7= -11

 $(-2) \ominus (-4) = (-2) - (-4) + 2$ =(-2)+(+4)+2

= 2 + 2=4

따라서  $(-11) \ominus (+4) = (-11) - (+4) + 2$ =(-11)+(-4)+2

=-15+2= -13

이다.

**25.** 다음 조건을 만족하는 네 정수 a, b, c, d 에 대하여 a + b + c + d 의 값은?

 $\bigcirc$   $a \times b = -5$ ⓐ a < c < d < b $\bigcirc$  |b| = |d|

- ② -2 ③ 0 ④ 3
  - **⑤** 5

 $\bigcirc a \times b = -5$  에서

- $a = -5, b = 1 \oplus a = 5, b = -1$ 또는 a=1, b=-5 또는 a=-1, b=5
- $\bigcirc b \div c = -\frac{1}{2} \text{ odd}$  $b = -1, c = 2 \pm b = 1, c = -2$
- 또는 b = -5, c = 10 또는 b = 5, c = -10
  - b = -1, d = 1 또는 b = 1, d = -1
- 또는 b = -5, d = 5 또는 b = 5, d = -5
- a = -5, b = 1, c = -2, d = -1 이다.
- 따라서 a+b+c+d=-7이다.