# 오답 노트-다시풀기

1. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 3, 중하

① 3 + (-4) - 5 + (+8)

(2)(-7)-(+4)+3+10

(3) (-5) + (+8) - (+4) + 3

(4)(-10) + 10 + (-2) + 3

 $\bigcirc$  (+3) - (-1) - 5 + 3

# 해설

①, ②, ③, ⑤ 2

(4)(-10) + 10 + (-2) + 3 = 0 + (+1) = +1

**2.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? [배점  $3, \ \$  중하 ]

①  $a \times b = b \times a$ 

② (a+b) + c = a + (b+c)

④  $a \div b = a \times \frac{1}{b}$  (단,  $b \neq 0$ )

### 해설

나눗셈에서는 결합법칙이 성립하지 않는다.

[배점 3, 중하] 3. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

[배점 3, 중하]

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

2 ©, 0, 0, 0, 0

3 🖹, 🖹, 🗓, 🗇, 🗘

4 7, 2, 0, 0, 0

# 해설

 $\begin{array}{cccc}
-4+5 \times \{\underline{(-2)^3} + 10\} - (-2) \\
\uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\
\hline
\uparrow & \downarrow & \hline
\end{array}$ 

### 답:

▷ 정답: 2

### 해석

 $A = \{-2, -1, 0, 1\} , B = \{-5, -4, -3, -2, -1\}$  이므로,  $A - B = \{0, 1\}$  이다.

 $\therefore n(A-B)=2$ 

**5.** 세 수 a, b, c 에 대하여  $a \times b = 4$ ,  $a \times (b+c) = -10$  일 때,  $a \times c$  의 값을 구하면? [배점 3, 중하]

1 -14

② -6

3 -4

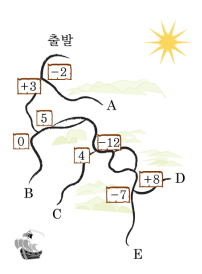
4

⑤ 6

해설

분배법칙을 이용하여  $a \times (b+c) = -10$  를 풀면  $a \times b + a \times c = -10$   $a \times b = 4$  이므로  $a \times c = -10 - 4 = -14$ 

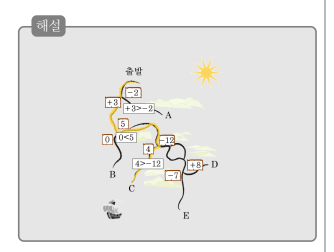
6. 다음 그림은 보물을 찾아가는 길을 나타낸 것이다. 각 갈림길에서 큰 수가 적혀 있는 쪽으로 가면 보물을 찾을 수 있다. 보물이 있는 곳이 어디인지 말하여라.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답 : C



**7.** 다음 나눗셈을 바르게 한 것은? [배점 3, 하상]

① 
$$(+36) \div (+9) = -4$$

$$(-30) \div (-5) = -6$$

$$(-24) \div (+6) = 4$$

$$\bigcirc 0 \div (+7) = 7$$

해설

① 
$$(+36) \div (+9) = 4$$

$$(2)(-30) \div (-5) = 6$$

$$(4)(-24) \div (+6) = -4$$

$$\bigcirc 0 \div (+7) = 0$$

**8.** 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 항상 참인 것은? [배점 3, 하상]

① 
$$a - b > 0$$
 ②  $a - b < 0$  ③  $a + b > 0$ 

② 
$$a - b < 0$$

(3) 
$$a + b > 0$$

$$4 a + b < 0$$
  $5 a + b = 0$ 

(5) 
$$a + b = 0$$

해설

② 
$$a - b > 0$$

③, ④, ⑤ a+b 는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

9. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?

[배점 3, 하상]

- ① 해저 1564 m
- ② 수학점수 20 점 하락
- ③ 매출 100 만원 감소
- ④ 서쪽으로 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기
- ⑤ 몸무게 55 kg, 키 170 cm

해저는 음의 부호를 사용한다. 수학점수가 20 점 내려갔으므로 음의 부호를 사용하고, 동쪽으로 이 동한 것은 양의 부호를 가지며 서쪽으로 이동한 것은 음의 부호를 가진다. 몸무게와 키는 양의 부 호를 사용한다.

10. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

- $\bigcirc -\frac{17}{2} \qquad \bigcirc \frac{17}{4}$
- □ -7.8

- ⊜ 0

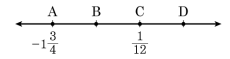
[배점 3, 하상]

- ① ①, ①
- **2** ¬, **≥**
- ③ □, □
- 4 ©, ©
- ⑤ ७, ⊜

각 수의 절댓값은

- $\bigcirc \frac{17}{}$
- $\bigcirc \frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{17}{4}$
- © 7.8 ⊜ 0
- ◎ 3.5 이므로 절댓값이 가장 큰 수는 ○이고 절댓 값이 가장 작은 수는 🗐이다.

**11.** 수직선 위의 네 점A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B + D 의 값은?



[배점 3, 하상]

- ①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{10}$  ③  $\frac{1}{6}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{1}{2}$

점 A 와 점 C 사이의 거리는 
$$\frac{1}{12} - \left(-1\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = \frac{1}{12} + \frac{7}{4} = \frac{1}{12} + \frac{21}{12} = \frac{11}{6}$$

 $\frac{1}{6}$  점 A 와 점 B 사이의 거리는  $\frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$ 

$$\frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$$

점 B 는 
$$\left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{11}{12} = -\frac{7}{4} + \frac{11}{12} = -\frac{21}{12} + \frac{11}{12} = \frac{11}{12}$$

점 D 는 
$$\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$$

전 D 는 
$$\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = 1$$
  
∴ B + D =  $\left(-\frac{5}{6}\right) + 1 = \frac{1}{6}$ 

12. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: ㄹ

해설

**13.** 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 순서대로 써넣어라.

[배점 2, 하중]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 72
- ➢ 정답 : 4
- ➢ 정답: 16

해설

$$(-1)\times(-1)\times(-1)\times(+2)\times(+2)$$

 $=(-1)\times(+4)=-4$ 

$$(-3) \times (-3) \times (+2) \times (+2) \times (+2)$$

 $= (+9) \times (+8) = 72$ 

$$(-2) \times (-2) \times (+1) \times (+1) \times (+1)$$

 $= (+4) \times (+1) = 4$ 

$$(+1) \times (+1) \times (+1) \times (-4) \times (-4)$$

 $= (+1) \times (+16) = 16$ 

**14.** 다음 중 옳지 않은 것은?

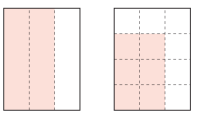
[배점 2, 하중]

- ①  $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$
- ②  $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$
- $(3)(+2^2) \times (-1^2) = -2$
- $(4) (+2)^2 \times (+2)^3 = 32$
- $\bigcirc$   $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$

### 해설

 $(3)(+2^2)\times(-1^2)=4\times(-1)=-4$ 

15. 윤희는 뒤뜰의  $\frac{2}{3}$  를 채소받으로 만들고, 채소받의  $\frac{3}{4}$  에 상추를 심었다.



위의 그림에서 상추를 심은 곳은 뒤뜰의 몇 분의 몇인지 구하여라. [배점 2, 하중]

# ▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $\frac{1}{2}$ 

뒤뜰의  $\frac{2}{3}$  가 채소밭이고 그 채소밭에  $\frac{3}{4}$  에 상추를



**16.** 다음을 계산하면?

-2 - 5

[배점 2, 하중]

- $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -4 \qquad \bigcirc 3 -5 \qquad \bigcirc 4 -6 \qquad \bigcirc \boxed{5} -7$

-2-5 = (-2) - (+5) = (-2) + (-5) = -7

- **17.** 다음 설명 중 옳은 것을 골라라. [배점 2, 하중]
  - ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단, a, b <sup>a</sup>는 정수)
  - ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
  - ③ 모든 유리수 a 에 대하여 절댓값이 a 인 수는 +a 와 -a 의 두 개가 존재한다.
  - ④ 0 은 양수도 음수도 아니다.
  - ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

- ① 분모는 0 이 아닌 정수이어야 한다.
- ② 정수는 분수꼴로 나타낼 수 있다.
- $\mathfrak{A}$ )  $2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \cdots$
- ③ 절댓값이 0 인 수는 한 개이다.
- ④ 0 은 양수와 음수를 구분하는 기준이 되는 수로 부호가 붙지 않는다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수, 0, 음의 유리수로 이루 어져 있다.

18. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

[배점 2, 하중]

- $\bigcirc +6$
- $\bigcirc -5$
- (4) -10 (5) +1

- ① |+6|=6
- 2 |-5| = 5
- $\Im |0| = 0$
- (4) |-10| = 10
- ( ) | +1 | = 1

[별해](절댓값) ≥ 0 이므로 절댓값이 가장 작은 수 는 0 이다.

19. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

サフリーの 
$$+3$$
  $-\frac{5}{2}$   $+\frac{1}{2}$   $-5$ 

[배점 2, 하중]

- ① -5,  $-\frac{5}{2}$ ,  $+\frac{1}{2}$ , +3, 0
- $\bigcirc$  -5, +3,  $-\frac{5}{2}$ ,  $+\frac{1}{2}$ , 0
- $3 +3, +\frac{1}{2}, 0, -\frac{5}{2}, -5$
- (4) -5, +3,  $+\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{5}{2}$ , 0
- $\bigcirc 0, +3, +\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, -5$

$$|0|=0\;,\,|+3|=3\;,\,|-rac{5}{2}|=rac{5}{2}\;,\,|+rac{1}{2}|=rac{1}{2}\;,\ |-5|=5$$
이다.  $5>3>rac{5}{2}(=2.5)>rac{1}{2}(=0.5)>0$  이므로,

절댓값이 큰 수부터 나열하면  $-5, +3, -\frac{5}{2}, +$  $\frac{1}{2}$ , 0 이다.

[별해] (절댓값) ≥ 0 이므로 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.

20. 다음 중 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 속하는 원소로만 이루어진 집합은?



[배점 2, 하중]

- ①  $\{-1,0,1\}$
- $\bigcirc$  {0, 1, 2}
- $3 \{+1, +2, +3\}$
- (4)  $\{-2,-1,+1\}$
- (5) $\{-3, -1, 0\}$

색칠한 부분은 0 과 음의 정수를 원소로 갖는 집 합이다.

**21.**  $a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right), \ b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라. [배점 2, 하층

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $-\frac{18}{5}$ 

 $a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$  $b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$  $a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$ 

22. 다음 정수들은 '크기 대회' 에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 작은 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.

$$+2, 0, -7, -1$$



[배점 2, 하하]

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- **▷** 정답: \_7
- > **정답**: -1
- ▷ 정답: 0
- ▷ 정답: +2

# 해설

주어진 수들을 작은 수부터 순서대로 나열하면 -7, -1, 0, +2이다.

따라서 각 트로피를 받게 될 수를 써넣으면 다음과 같다.



- **23.** 다음 중 옳은 것을 골라라. [배점 2, 하하]
  - ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
  - ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
  - ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
  - ④ 절댓값은 항상 양수이다.
  - ⑤)음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

# 해설

- ① 절댓값은 원점과의 거리이므로 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 크다.
- ② 음수는 절댓값이 작은 수가 크다.
- 3 |+1| < |-2|
- ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 음수의 절댓값은 양수이므로 0 보다 크다.

24. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라. [배점 2, 하하]

① 
$$(-11) + (+8)$$

① 
$$(-11) + (+8)$$
 ②  $(+8) + (-17)$ 

$$(3)$$
  $(-7) - (-15)$   $(4)$   $(+5) - (+10)$ 

$$(4)$$
  $(+5) - (+10)$ 

$$\bigcirc$$
  $(-3) - (+13)$ 

# 해설

① 
$$(-11) + (+8) = -3$$

$$2(+8) + (-17) = -9$$

$$(3)(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$$

$$(4)(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$$

$$(5)(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$$

25. 다음 중 거듭제곱의 계산 결과가 옳지 않은 것을 골라라. [배점 2, 하하]

① 
$$(-1)^3 = -1$$

② 
$$-1^3 = -1$$

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

$$(4)$$
  $-2^3 = 8$ 

$$(-3)^3 = -27$$

$$-2^3 = -(2 \times 2 \times 2) = -8$$