- A = -5x 4, B = -x + 3 일 때, -2A + 3B 를 x 에 관한 식으로 1. 나타내면?
  - ① -7x + 1097x + 17 7x - 5

해설

- ② -7x 10 ③ 7x + 10

= 10x + 8 - 3x + 9

= 7x + 17

-2A + 3B = -2(-5x - 4) + 3(-x + 3)

**2.** A = x + 3, B = -2x + 5 일 때, 2A - (B - 2A) 를 간단히 하여라.

▶ 답:

해설

 $\triangleright$  정답: 6x+7

A = x + 3, B = -2x + 52A - (B - 2A)

= 2A - B + 2A= 4(x + 3) - (-

= 4(x+3) - (-2x+5)

= 4x + 12 + 2x - 5<br/>= 6x + 7

- **3.** A = 4x + 3, B = −5x − 2 일 때, 3A − 2(A − B) 를 x 를 사용하여 나타내어라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** -6x-1

3A - 2(A - B) = A + 2B

해설

= 4x + 3 + 2(-5x - 2) = -6x - 1

- ①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③ 2 ④ 4

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

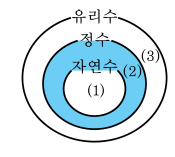
$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

**5.**  $A=-\frac{2}{7}x+\frac{5}{3}$  ,  $B=\frac{9}{7}x-\frac{2}{3}$  일 때, -A+2(A-B)+3B 를 x 를 사용하여 나타내면?

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

- -A + 2(A B) + 3B = -A + 2A 2B + 3B = A + B  $= -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3} + \frac{9}{7}x \frac{2}{3}$  = x + 1

다음 그림의 (1), (2), (3)에 속하는 수를 각각 보기에서 찾아라. **6.** 



$$+4, 3.9, -1, 0, \frac{12}{6}, -5.5, +12, -\frac{10}{3}, -0.1, +\frac{8}{2}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $+4, \frac{12}{6}, +12, +\frac{8}{2}$  ;: -1, 0 ;:  $3.9, -5.5, -\frac{10}{3}, -0.1$ 

- $(1) \frac{12}{6} = 2 , +\frac{8}{2} = 4 이므로 (1) 의 수는 +4, \frac{12}{6}, +12, +\frac{8}{2} 이다.$  (2) 자연수가 아닌 정수는 0 또는 음의 정수이므로 -1,0 이다.
- (3) 정수가 아닌 유리수는  $3.9, -5.5, -\frac{10}{3}, -0.1$  이다.

- $0.3, \ 2, \ \frac{9}{3}, \ -1, \ 5.3, \ 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?
  - ② 11 ③12 ④ 13 ① 10 ⑤ 14

유리수는 0.3, 2,  $\frac{9}{3}$ , -1, 5.3, 0 이므로 a=6 이다.

정수는  $2, \frac{9}{3}, -1, 0$  이므로 b = 4 이다. 자연수는  $2, \frac{9}{3}$  이므로 c = 2 이다.

따라서 a+b+c=6+4+2=12 이다.

8. 다음 중 자연수가 <u>아닌</u> 정수의 개수를 구하여라.

$$+\frac{1}{5}$$
, -7, 0,  $-\frac{14}{7}$ , 3 -9, 5

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4 개

양의 정수 : 3, 5

0 음의 정수: -7,  $-\frac{14}{7}$ , -9

마라서 자연수가 아닌 정수는 4개이다.

9. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 a , 음의 정수의 개수를 b 라 할 때 a-b 를 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.  $\frac{8}{2}=4,\,\frac{9}{3}=3$  이므로 양의 정수이다.  $-\frac{17}{17}=-1$  이므로 음의 정수에 속한다.

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.

## 10. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.□안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌

유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	<u>11</u> 3	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	3	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	7/8	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4\_\_(-5)를 계산하여라.

▷ 정답: -1

4.0 | 15

-1

답:

-10

10

 $\frac{7}{8}$ 

문제는  $\overline{4+(-5)} = -1$  이다.

-9

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

따라서 🔃 안에 들어갈 기호는 덧셈 기호(+)이므로 민지가 푼

## 11. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 句

▷ 정답: ◎

▷ 정답: □

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

€ 정수는 양의 정수와 0, 음의 정수로 이루어져 있다.

- **12.** 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
  - ② 괄호는 ( ) → { } → [ ] 의 순서로 푼다.
  - ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다. ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
  - ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

④ 덧셈과 뺄셈은 왼쪽에서부터 차례로 계산한다.

해설

13. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

$$\frac{5}{3} \div \left\{ (-2.5)^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\} \times (-3)$$

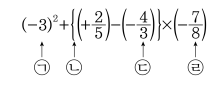
$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$\neg \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box$$

- ▶ 답: ▶ 답:
- ▶ 답: ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ② ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ⑩

 $\boxdot,\boxdot,\boxdot,\boxdot,\boxdot$ 

14. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.



▶ 답:

▶ 답:

답:

답:▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑤

거듭제곱을 계산하고 소괄호 → 중괄호 → 대괄호 순서로 계산 한다.

$$\textbf{15.} \quad \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{98}\right) \times \cdots \times \\ \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 - \frac{1}{51}\right) \triangleq$$
계산하여라.

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{100}$ 

해설
$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{98}\right) \times$$

$$\cdots \times \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 - \frac{1}{51}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{49}{50}\right)$$

$$\times \left(\frac{99}{100} \times \frac{98}{99} \times \frac{97}{98} \times \cdots \times \frac{50}{51}\right)$$

$$= \frac{1}{50} \times \frac{50}{100}$$

$$= \frac{1}{100}$$

- 16. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?
  - ①  $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$ ③  $(-16) \div 4 - 3$
- $\bigcirc$   $(-20) + (+4) \times (-2)$
- (4) -7 + 1 (-3)

## ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\} = (-4) \times (-1) = 4$

- $(-20) + (-4) \times (-2) = (-20) + (-6) = -26$   $(-16) \div 4 3 = -4 3 = -7$
- $(5) 5 \times 7 (-3) \times (-2) = 35 6 = 29$
- 계산 결과가 가장 작은 것은 ②의 -28 이다.

**17.**  $a = 2.2 - \left\{ \left( -\frac{5}{2} \right) + (-7)^2 \div 7 \right\} \times \frac{4}{3}$  일 때, a보다 큰 음의 정수를 모두 구하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 -3, -2, -1

$$a = 2.2 - \left\{ \left( -\frac{5}{2} \right) + 49 \div 7 \right\} \times \frac{4}{3}$$

$$= 2.2 - \left\{ \left( -\frac{5}{2} \right) + 7 \right\} \times \frac{4}{3}$$

$$= 2.2 - \left( \frac{9}{2} \right) \times \frac{4}{3} = 2.2 - 6 = -3.8$$
이므로

따라서 a보다 큰 음의 정수는 3, -2, -1이다.