

1. 다음 보기에서 부호 +, - 를 사용하여 나타낸 것 중 잘못된 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- ㉠ 영상  $23^{\circ}\text{C}$  :  $-23^{\circ}\text{C}$
- ㉡ 480 원 이익 :  $+480$  원
- ㉢ 지하 1500 m :  $-1500$  m
- ㉣ 몸무게 7 kg 감량 :  $+7$  kg
- ㉤ 0 보다 39 만큼 큰 수 :  $-39$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

해설

- ㉠ 영상  $23^{\circ}\text{C} \Rightarrow +23^{\circ}\text{C}$
- ㉡ 몸무게 7 kg 감량  $\Rightarrow -7$  kg
- ㉢ 0 보다 39 만큼 큰 수  $\Rightarrow +39$

2. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 +, 음의 부호 - 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?

① 작년보다 키가 10cm 더 컸다 : -10cm

② 오늘 수입이 1000 원이다 : -1000 원

③ 작년 시험보다 평균이 5 점 하락 했다 : -5 점

④ 오늘 아침 기온이 영하 8°C 이다 : +8°C

⑤ 여기 건물은 지상 20 층으로 되어 있다 : -20 층

### 해설

① 키가 더 컸으므로 +10cm 로 고쳐야 한다.

② 수입이 1000 원 즉, 획득한 것이므로 +1000 원으로 고치는 것이 옳다.

④ 온도는 0°C 를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다

영하 8°C 는 -8°C 으로 나타낸다.

⑤ 지상 20 층은 +20 층으로 고치는 것이 옳다.

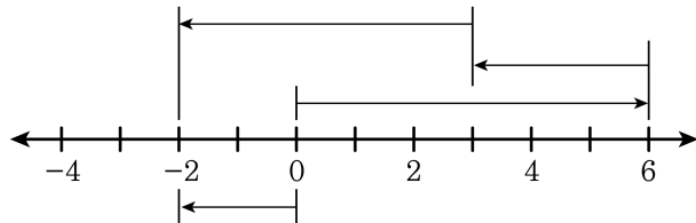
3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 400 원 이익: +400 원
- ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간
- ③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
- ④ 해저 1000m: +1000m
- ⑤ 영하 10°C: -10°C

해설

이익, 증가는 양의 부호를 손해, 감소는 음의 부호를 사용한다.  
출발하기 5시간 전은 음의 부호로 나타낸다. 온도는  $0^{\circ}\text{C}$  기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 해저 1000m 는 음의 부호를 나타내므로  $-1000\text{m}$  이 된다.

4. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



$$\square + \square + \square = \square$$

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

### 해설

원점에서 오른쪽으로 6칸 :  $+6$ , 거기서 다시 왼쪽으로 3칸 :  $-3$ , 다시 왼쪽으로 5칸 :  $-5$   
 $\therefore (+6) + (-3) + (-5) = -2$

5. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짹지은 것으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+16.2) + (-7) + (-6.2) \\ & = (-7) + (+16.2) + (-6.2) \quad \text{(가)} \\ & = (-7) + \{(+16.2) + (-6.2)\} \quad \text{(나)} \\ & = (-7) + (+10) \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙
- ② **덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙**
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

해설

- (가)  $(-7)$  과  $(+16.2)$  가 자리 바꿈 : 덧셈의 교환법칙  
(나)  $(+16.2)$  와  $(-6.2)$  를 먼저 더함 : 덧셈의 결합법칙

6. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $(+4) + (+3) = +7$

㉡  $(-9) + (-1) = -8$

㉢  $(+8) + (+3) = +10$

㉣  $(-4) + (-6) = -10$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

㉡  $(-9) + (-1) = -(9 + 1) = -10$

㉢  $(+8) + (+3) = +(8 + 3) = +11$

7. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

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

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦      ⑮      ⑯      ⑰      ⑭

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑮

▷ 정답 : ⑯

▷ 정답 : ⑰

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑭

해설

⑮, ⑯, ⑰, ⑦, ⑭

8. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

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

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D      E

- ① A, B, C, D, E                  ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A                  ④ D, B, C, E, A  
⑤ E, B, D, C, A

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} - \left[ \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left\{ \left( -\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{6}{5} \right) \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{24}{5} \\ &= -\frac{43}{10} \end{aligned}$$

9. 다음 식을 계산하는 순서로 옳은 것은?

$$-\frac{3}{4} - 16 \times \left\{ \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right) \right\} \div \frac{4}{3}$$

↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D

- ① A - B - C - D
- ② B - D - A - C
- ③ B - D - C - A
- ④ C - B - D - A
- ⑤ C - D - A - B

해설

④ C - B - D - A 의 순으로 계산한다.

10. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀 값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $-\frac{27}{6}$       ④  $-2.4$       ⑤ 4

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $-\frac{14}{3}$ ,

절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로

$$-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$$

11. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

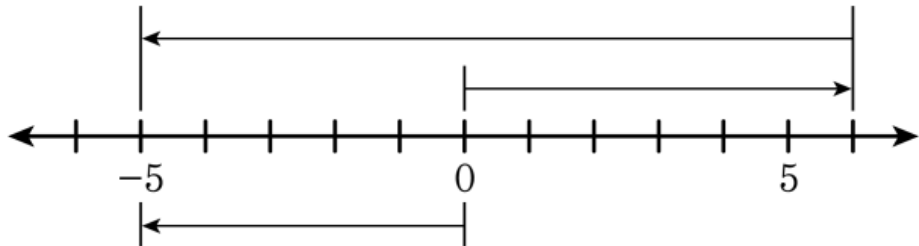
해설

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11$

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

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = -3$

12. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ①  $(+6) + (-11)$
- ②  $(+6) - (-11)$
- ③  $(+6) - (+11)$
- ④  $(-5) + (+6)$
- ⑤  $(-12) + (+5)$

해설

처음에 원점에서 오른쪽으로 6 칸 갔고 다시 왼쪽으로 11 칸 갔으므로 뺄셈식으로 표현하면  $(+6) - (+11)$  가 된다.

13. 아래 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈 칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수의 합을 구하여라.

㉠	㉡	3
㉢	㉣	㉤
-3	4	-1

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$-3 + 4 - 1 = 0$  가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.

$$3 + ㉤ - 1 = 0, ㉤ = -2,$$

$$3 + ㉣ + (-3) = 0, ㉣ = 0,$$

$$㋁ + ㋃ + ㉤ = 0,$$

$$㋁ + 0 - 2 = 0, ㋁ = 2,$$

$$㋁ + ㋃ - 3 = 0, ㋁ + 2 - 3 = 0,$$

$$\therefore ㋁ = 1, ㋁ + ㉡ + 3 = 0, 1 + ㉡ + 3 = 0, ㉡ = -4$$

$$\therefore ㉠ : 1, ㉡ : -4, ㉢ : 2, ㉣ : 0, ㉤ : -2$$

14. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10      ② -15      ③ +10      ④ +15      ⑤ 0

해설

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

15.  $-3 \leq x \leq 1$  를 만족하는 정수  $x$ 의 값들의 합은?

- ① 1
- ② 0
- ③ -1
- ④ -3
- ⑤ -5

해설

$-3, -2, -1, 0, 1$  이므로  $(-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 = -5$

16.  $x$ 는  $|x| < a$ 인 정수이며,  $x$ 의 값은  $b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1$ 로 나타낼 때, 정수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

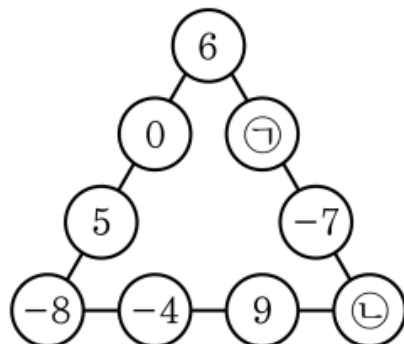
해설

연속되는 7 개의 정수로  $|x| < a$ 의 조건을 만족하려면  
 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  이어야 한다.

따라서  $b = 2, a = 4$  이므로  $a + b = 6$

17. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

- ①  $\textcircled{\text{A}} -2 \textcircled{\text{B}} 6$       ②  $\textcircled{\text{A}} 2 \textcircled{\text{B}} 6$   
③  $\textcircled{\text{A}} -2 \textcircled{\text{B}} 0$       ④  $\textcircled{\text{A}} -5 \textcircled{\text{B}} 3$   
⑤  $\textcircled{\text{A}} 5 \textcircled{\text{B}} 3$



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$

$$-8 - 4 + 9 + \textcircled{B} = 3, \textcircled{B} = 6$$

$$6 + \textcircled{A} + (-7) + 6 = 3, \textcircled{A} = -2$$

18. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

㉠	㉡	3
㉢	㉣	㉤
-3	4	-1

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠ = 1

▷ 정답 : ㉡ = -4

▷ 정답 : ㉢ = 2

▷ 정답 : ㉣ = 0

▷ 정답 : ㉤ = -2

### 해설

$$-3 + 4 - 1 = 0$$

가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.

$$3 + ㉤ - 1 = 0$$

$$\therefore '../../../../../../../../\text{㉤} = -2$$

$$3 + ㉣ + (-3) = 0$$

$$\therefore '../../../../../\text{㉣} = 0$$

$$\text{㉢} + \text{㉣} + '../../../../../../../../\text{㉤} = 0$$

$$\therefore '../../../../../\text{㉢} + 0 - 2 = 0$$

$$\therefore '../../../../../\text{㉢} = 2$$

$$\text{㉠} + \text{㉢} - 3 = 0$$

$$\therefore '../../../../../\text{㉠} + 2 - 3 = 0$$

$$\therefore '../../../../../\text{㉠} = 1$$

$$\text{㉠} + ../../../../\text{㉡} + 3 = 0$$

$$\therefore 1 + ../../../../\text{㉡} + 3 = 0$$

$$\therefore '../../../../../../../../\text{㉡} = -4$$

$$\therefore '../../../../../\text{㉠} = 1, '../../../../../../../../\text{㉡} = -4, '../../../../../\text{㉢} = 2, '../../../../../\text{㉣} = 0, '../../../../../../../../\text{㉤} = -2$$

19. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2.5,  $-\frac{1}{2}$ , -3.2 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값을 구하여라. (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 6 또는 +6

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3.2) \times 2.5 = 6$$

20. 네 개의 유리수  $\frac{1}{5}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{2}, -2$  중에서 세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수를  $M$ , 가장 작은 수를  $m$ 이라 할 때,  $M + (-3m)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$\frac{1}{5}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{2}, -2$  중에서

세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수는

$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2) \times \frac{1}{5} = 1 = M$$

가장 작은 수는

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2) = -\frac{5}{3} = m$$

$$\therefore M + (-3m) = 1 + 5 = 6$$

21. 네 유리수  $\frac{2}{3}, -2, -1\frac{1}{3}, -\frac{7}{2}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들 어진 수의 부호가 양수이어야

한다. 따라서, 양수 1개, 음수 2개를 뽑는다.  
이때, 음수 2개는 절댓값이 큰 수 2개이다.

$$M = \frac{2}{3} \times (-2) \times \left(-\frac{7}{2}\right) = \frac{14}{3}$$

최솟값이 되려면 음수 3개를 뽑는다.

$$m = (-2) \times \left(-1\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{2}\right) = -\frac{28}{3}$$

$$\therefore M - m = \frac{14}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = \frac{42}{3} = 14$$