**1.** 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc$  (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3

 $\bigcirc$  (-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5

 $\bigcirc$  (+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9

(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2

 $\bigcirc$  (+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3

[배점 2, 하하]

▶ 답:

답:

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

 $\bigcirc$  (-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11

 $\bigcirc$  (+2) - (+7) = (+2) + (-7) = -(7-2) = -5

- 2. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여 라.
  - ⊙ 6 은 유리수이다.
  - ◎ 0 은 유리수이다.
  - $\bigcirc$   $-\frac{5}{2}$  는 정수가 아닌 유리수이다.
  - ② 7은 자연수이다.
  - ◎ -8 은 양의 정수이다.
  - 即 모든 정수는 유리수이다.

[배점 2, 하하]

▶ 답:

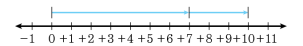
▷ 정답: 1개

 $\bigcirc$  6은  $6=\frac{12}{2}$  인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리

© 0은  $0=\frac{0}{1}=\frac{0}{2}$  인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.

◎ -8은 음의 정수이다.

3. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



 $\bigcirc$  (-7) + (+3)  $\bigcirc$  (+7) + (-3)

(+7) + (+10)

[배점 2, 하하]

ㆍ 답:

▷ 정답 : □

0에서 오른쪽으로 7만큼 떨어져 있는 점에서 오 른쪽으로 3만큼 더 간 점이 나타내는 수가 10임을 나타내고 있으므로 (+7) + (+3) = +10이다.

4. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라.

(+1)	(+1)	(-1)	(-1)	(-1)
$(-3)^{2}$	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	(+1)2	(-1)	(-1)
(-1)	(-1)	(-1)	$(+3^2)$	$(-2^2)$

[배점 2, 하하]

- 답:
- 답:
- 답:
- 답:
- > 정답: -1
- ➢ 정답: 36
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 36

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

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

$$(-3)^{2} \times (-1) \times (-1) \times (+2) \times (+2) = 9 \times 1 \times 4 = 36$$

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

$$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (+3^{2}) \times (-2^{2})$$

$$= (-1) \times 9 \times (-4) = 36$$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

[배점 2, 하중]

- ① -2 < -7
- 2 > -5
- 3 -5 > 0
- (4)|-2| < |-5|
- $\bigcirc$  |+3| < |-1|

- ① -2 > -7
- 3 5 < 0
- $\bigcirc$  |+3| > |-1|

- 6. 다음 수에 대응하는 점을 수직선 위에 나타낼 때, 원점 에서 가장 가까운 것은? [배점 2, 하중]
  - $\bigcirc 1$  -4
- ② 8
- $3 \frac{5}{2}$

- 4 3.7
- **(5)** 2

- ① |-4| = 4

- 4 3.7
- **(5)** 2

따라서 원점에서 가장 가까운 것은 절댓값이 가장 작은 것으로 2 이다.

**7.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 2, 하중]

- ①  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$
- $(2) (-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$

① 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{12}$$
  
②  $(-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{12}$   
③  $\frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$   
④  $\frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \left(-\frac{24}{5}\right)$   
⑤  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{38}{15}$ 

② 
$$(-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{12}$$

$$3 \frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{4} \ \frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \left(-\frac{24}{5}\right)$$

8. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은? [배점 2, 하중]

① 
$$(-2) \times (-6)$$

$$(+6) \times (-3)$$

$$3(-18) \div (+6)$$

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

$$\bigcirc$$
 (+20)  $\div$  (+5)

# 해설

① 
$$(-2) \times (-6) = +12$$

$$2(+6) \times (-3) = -18$$

$$3(-18) \div (+6) = -3$$

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

$$(5)$$
  $(+20) \div (+5) = +4$ 

절댓값이 가장 큰 수는 -18 이다.

9. [x - 3]보다 크고 4보다 작거나 같다.] 를 부등호를 사용하여 바르게 나타낸 것을 고르면?

[배점 2, 하중]

① 
$$x \le -3$$
 또는  $x < 4$ 

$$3 -3 < x < 4$$

$$(4)$$
  $-3 < x \le 4$ 

⑤ 
$$-3 \le x \le 4$$

x 는 -3 보다 크다 : x > -3x - 4 보다 작거나 같다 : x < 4위의 두 설명을 합치면,  $-3 < x \le 4$  이다.

10. 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

### 해설

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.

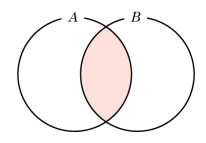
- 11. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은? [배점 3, 하상]
  - $(1)(-4) \times (+1)$ 
    - ②  $(-1) \times (-4)$
  - $3(+1) \times (+4)$
- (4) (+2) × (+2)
- $\bigcirc$  (-2) × (-2)

- ①  $(-4) \times (+1) = -(4 \times 1) = -4$
- $\bigcirc$   $(-1) \times (-4) = +(1 \times 4) = +4$
- $3(+1) \times (+4) = +(1 \times 4) = +4$
- $\textcircled{4}(+2) \times (+2) = +(2 \times 2) = +4$
- $(5)(-2) \times (-2) = +(2 \times 2) = +4$

- 12. 다음 □안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는? [배점 3, 하상]
  - ①  $-\frac{3}{5}\Box\frac{5}{7}$
- $24 \over 5 \square 4.8$
- $\bigcirc 3 -0.7 \square 1.3$
- $4 -1.8 \square \frac{3}{5}$
- $\bigcirc$  -1.2 $\square$  0.8

- ①  $-\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$ ②  $\frac{24}{5} = 4.8$ ③ -0.7 < 1.3

**13.** 두 집합 A, B에 대하여  $A = \{x \mid A\}$ x는 4.2보다 작은 자연수 $\},\; B = \{x \mid -2.0 <$ x < 3인 정수 $\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 속하는 원소의 합을 구하여라.



[배점 3, 하상]

# 답:

▷ 정답: 3

색칠한 부분은  $A \cap B$  이다.

 $A = \{1, 2, 3, 4\}$ 

 $B = \{-1, 0, 1, 2\}$  이므로

 $A \cap B = \{1, 2\}$  이다.

따라서  $A \cap B$  의 원소의 합은 1 + 2 = 3 이다.

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

[배점 3, 하상]

## 답:

▷ 정답: -3

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

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

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

**15.** 다음 중 옳은 것은?

[배점 3, 하상]

- ① a 는 3 보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 \le a \le 3$
- ②  $a \leftarrow 0$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow a < 0$
- ③ a 는 5 보다 크지 않고 3 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 3 \le a \le 5$
- ④  $a \vdash 3$  보다 작지 않다.  $\Rightarrow a < 3$
- ⑤  $a \leftarrow -2$  보다 크고, 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 < a \ \Xi = a > 4$

- ①  $a \leftarrow 3$  보다 작고, 1 보다 작지 않다.  $\Rightarrow 1 <$ a < 3
- ②  $a \leftarrow 0$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ④  $a \vdash 3$  보다 작지 않다.  $\Rightarrow a \geq 3$
- ⑤  $a \leftarrow -2$  보다 크고 4 보다 크지 않다.  $\Rightarrow -2 <$  $a \leq 4$

- **16.** a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?
  - $\bigcirc$  a
- $\bigcirc a^2$
- $\bigcirc$   $(-a)^2$

- $\bigcirc$   $\frac{1}{a^2}$

[배점 3, 하상]

답:

▷ 정답 : □

$$\Box a^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$\bigcirc (-a)^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

- (교)  $\frac{1}{a}$ 은 a의 역수이므로  $\frac{1}{a} = 2$ (교)  $\frac{1}{a^2}$ 은  $a^2$ 의 역수이므로  $\frac{1}{a^2} = 4$

17. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은? [배점 3, 중하]

① 
$$(-9) \div (-3)$$

① 
$$(-9) \div (-3)$$
 ②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{2}{9}\right)$ 

$$(3) \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$$

① 
$$(-9) \div (-3) = +3$$

18. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

 $6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} = 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right)$ = 3 + (-2)= 1

[배점 3, 중하]

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

해설

 $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$  -분배법칙

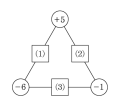
19. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

두 점사이의 거리는 2 - (-6) = 8, -6 에서 오른쪽으로 4 만큼 떨어진 점 -2 **20.** 그림과 같이 □ 안의 수가 양쪽에 있는 ○ 안의 두 수의 차가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.(단, 큰 수에서 작은 수를 뺀다.)



[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:

▷ 정답: +11

▷ 정답: +6

➢ 정답: +5

해설

- (1) (+5) (-6) = (+5) + (+6) = +11
- (2) (+5) (-1) = (+5) + (+1) = +6
- (3) (-1) (-6) = (-1) + (+6) = +5

- **21.** 다음 수식을 문장으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]
  - ① 1 < x < 6 : x 는 1보다 크고 6보다 크지 않다.
  - ② $-3 \le x \le 5 : x 는 -3$ 보다 작지 않고 5보다 작거나 간다
  - ③x < 2, x > 7 : x 는 2보다 작고 7보다 크다.
  - ④ x < -3, x > 1 : x 는 -3 미만이고 1 초과이다.
  - ⑤  $0 \le x < 4 : x 는 0$  이상이고 4 이하이다.

## 해설

- ① 1 < x < 6 : x 는 1보다 크고 6보다 작다.
- ④  $x \le -3$ , x > 1 : x 는 -3 이하이고 1 초과이다.
- ⑤  $0 \le x < 4 : x 는 0$  이상이고 4 미만이다.

- **22.** -8+6-12+17-25 를 계산하면? [배점 4, 중중]
  - ① 22
- **2** -22
- ③ -11

- 4 11
- **⑤** 4

# 해설

$$-8+6-12+17-25$$

$$= (-8) + (+6) + (-12) + (+17) + (-25)$$

- = (-45) + (+23)
- = -22

- **23.**  $-\frac{20}{7}$  과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면? [배점 4, 중중]
  - ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4개
- ⑤5 개

## 해설

$$-\frac{20}{7}=-2\frac{6}{7}$$
 이므로  $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5개

**24.** 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

① 
$$(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$$

$$(2) \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$$

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

$$(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$$

$$\bigcirc$$
  $-3^{100} = -(-3)^{100}$ 

### 해설

$$(4)(-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

**25.** 다음 수직선 위의 점 C 가 나타내는 수의 3 배를 구하여라. (단, 점 C 는 두 점 A, B 사이의 거리를 1:3으로 나눈 점이다.)



[배점 4, 중중]

# ▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $-\frac{3}{4}$ 

## 해설

두 점 A, B 사이의 거리는  $\frac{1}{4} - \left(-\frac{5}{12}\right) = \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \frac{3+5}{12} = \frac{8}{12}$  이다. 점 C 는 두 점 A, B 사이의 거리를 1:3 로 나눈 점이므로

점이므로 A , C 사이의 거리는 
$$\frac{8}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$
  $-\frac{5}{12}$  에서  $\frac{1}{6}$  만큼 떨어진 점은  $-\frac{5}{12} + \frac{1}{6} = -\frac{5}{12} + \frac{2}{12} = -\frac{1}{4}$  이고, 3 배를 하면  $3 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{3}{4}$  이다.