- 1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 + , 음의 부호 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?
  - 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
     오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
  - ③ 작년 시험보다 평균이 <u>5 점 하락</u> 했다: -5 점
  - 의 작년 사람보다 정판의 <u>3 점 이락</u> 왔다. -3 2
  - ④ 오늘 아침 기온이 <u>영하 8°C</u> 이다: +8°C
  - ⑤ 여기 건물은 <u>지상 20 층</u>으로 되어 있다: -20 층
  - ① 키가 더 컸으므로 +10cm 로 고쳐야 한다.

해설

- 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.

**2.** 수직선 위에서 -6 에 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

-6 과 +2 사이의 거리: 8 이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2}=4$ :. -6 에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수는 -2이다. 3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것을 골라라.

 $\bigcirc$  (-4) + (+3)  $\bigcirc$  (-5) + (+4)  $\bigcirc$  (-1) + 0  $\bigcirc$  (+6) + (-5)  $\bigcirc$  (+2) + (-3)

# 답:▷ 정답: ②

#### 부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의

해설

부호를 붙인다. ① (-4) + (+3) = -(4-3) = -1 © (-5) + (+4) = -(5-4) = -1

(+6) + (-5) = +(6-5) = +1

 $\bigcirc$  (+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1

4. 많은 운동 경기가 상대 득점이 많으면 승리하도록 정해져 있다. 그러나 골프의 경우에는 공을 친 횟수가 적어야 승리한다. 정해진 타수보다 많으 면 +, 적으면 -, 정해진 타수를 0으로 나타낼 때, 아래는 네 선수의 골프 성적을 기록한 것이다. 네 선수의 성적의 합을 구하여라.

이름	성적
A	-5
В	+1
$\mathbf{C}$	-2
D	+3
	•

▷ 정답: -3

▶ 답:

해설

네 선수의 성적의 합은
(-5)+(+1)+(-2)+(+3) → 교환법칙
=(-5)+(-2)+(+1)+(+3) ← 결합법칙
=(-7)+(+4) ← 결합법칙
=-3

 $\mathbf{5}$ . 다음 풀이 과정의  $\bigcirc$  안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

```
(+108) - (+7) - (+93) - (+8)
= (+108) \boxed{(-7) + (\boxed{93}) + (-8)}
= (+108) + \{(-7) \boxed{(-93)}  \boxed{(-8)}
= (+108) + \{(-100) + (-8)\}
= (+108) + (-108) = 0
```

- ① +, -, -, + ② +, -, -, ③ -, -, -, + ④ +, -, +, + ⑤ +, +, -, +
- - 해설

(+108) - (+7) - (+93) - (+8)= (+108) + (-7) + (-93) + (-8) $= (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8)$  $= (+108) + \{(-100) + (-8)\}$ = (+108) + (-108) = 0

## **6.** 다음 중 가장 큰 수는?

①  $(-2)^3$  ②  $(-1)^2$  ③  $-3^2$  ④  $-2^3$  ⑤ 0

①  $(-2)^3 = -8$ 

해설

(4)  $-2^3 = -8$ 작은 것부터 차례대로 나열하면, ③<①=④<⑤<② 이다.

7. 다음을 계산하여라.  $(-2)^3 \div \left( +\frac{2}{3} \right) \div (-3)$ 

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

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

어설
$$(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3) = -8 \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 4$$

- **8.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?
  - ⊙ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
  - © 0 은 양수도 음수도 아니다.

해설

- © 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다. ② 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는
- 수를 말한다.

① ⑦ ② C ③ C ④ C ⑤ C, @

© 양의 유리수, 0 , 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

- 9. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는? P -2 -1 0 +1 +2
  - ①  $-1\frac{3}{4}$  ②  $-1\frac{1}{5}$  ③  $1\frac{1}{5}$  ④  $-1\frac{2}{5}$  ⑤  $1\frac{2}{5}$
  - $(+1) + \left(+\frac{2}{5}\right) = 1\frac{2}{5}$

10. 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.

#### 11. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $a \star b = a, b$  중 절댓값이 큰 수

- ①  $3 \star (-2) = 3$  ②  $4 \star (-7) = -7$
- $\bigcirc (-5) \star (-6) = -5$   $\bigcirc 4 \ 1 \star (-8) = -8$ ⑤  $-10 \star 11 = 11$

#### ① 3 의 절댓값은 3 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더

- 큰 수는 3 이다. 24 의 절댓값은 4 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -7 이다. ③ -5 의 절댓값은 5 이고 -6 의 절댓값은 6 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -6 이다. ④ 1 의 절댓값은 1 이고 -8 의 절댓값은 8 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -8 이다. ⑤ -10 의 절댓값은 10 이고 11 의 절댓값은 11 이므로 절댓값이
- 더 큰 수는 11 이다.

- ①  $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$  ②  $\frac{13}{4} > 2.4$  ③ 1 < -2 ④  $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{6}{5} < \frac{5}{7}$

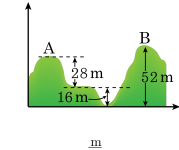
- ① 음수는 절댓값이 클수록 작으므로  $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$ ③ 양수는 음수보다 크다. 1 > -2④  $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$ ⑤  $\frac{6}{5} > \frac{5}{7}$

## **13.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ①  $x \leftarrow 2$  이상 3 미만이다  $\Rightarrow 2 \le x < 3$
- ② x 는 -1 초과 5 이하이다 ⇒ -1 < x ≤ 5</li>
   ③ x 는 1 미만 0 초과이다 ⇒ 0 < x < 1</li>
- ④x 는 0 이상 4 미만이다 ⇒ 0 ≤ x ≤ 4
- ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 ⇒ -3 < x < 4

x 는 0 이상 4 미만이다.  $\Rightarrow 0 \le x < 4$ 

14. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



정답: 8m

▶ 답:

A 봉우리를 0이라 하면 B 봉우리의 위치는

해설

-28 - 16 + 52 = (-28) - (+16) + (+52) = (-28) + (-16) + (+52) = (-44) + (+52) = +8 이다. 따라서 B 봉우리는 A 봉우리보다 8 m 높다.

- 15. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?
  - ① -6 ② -4
  - ④ 2
    ⑤ 4
- 5 A 2 -9 -2 0 -8 8

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

- (-6) + A + (-9) + 8 = -1, A = 6
- (-2) + 0 + B + 8 = -1, B = -7
- $\therefore A + B = -1$

16. 다음 주어진 식을 계산하면?

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

해설
$$(준식) = \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(-\frac{3}{10}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = +\frac{1}{20}$$

17.  $\frac{3}{5}$  의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

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

해설  $\frac{5}{3} \times x = -1$  $x = (-1) \times \frac{3}{5} = -\frac{3}{5}$ 

**18.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① 
$$(-9) \div (+3)$$
 ②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right)$  ③  $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$  ④  $\left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$  ⑤  $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2)$ 

① 
$$(-9) \div (+3) = -3$$
  
②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = -3$   
③  $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) = -3$ 

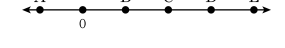
**19.** 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

① a+b ② b-a ③ a-b ④  $a \times b$  ⑤  $a \div b$ 

③ b < 0 이므로 -b > 0  $\begin{aligned} a-b &= a+(-b)>0\\ &(\because 양수끼리의 합은 양수이다.) \end{aligned}$ 

해설

**20.** 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답 : E

절댓값이 가장 큰 수는 수직선 상에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 수이다.

**21.** 2-4+3-7을 계산하여라.

답:

▷ 정답: -6

해설

(준식) = (+2) + (-4) + (+3) + (-7)= (+2) + (+3) + (-4) + (-7)=  $\{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\}$ =  $+ (2+3) + \{-(4+7)\}$ = (+5) + (-11)= - (11-5) = -6

- **22.** 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, a b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?
  - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9



해설

a=4, -4, b=7, -7이므로 a-b 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일때, 즉 a=4, b=-7 일 때의 값을 구하면 된다.  $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$ 

a = 4, -4, b = 7, -7 이므로 a - b 를 모두 구해 보면

해설

4-7=-3 ,  $4-\left(-7\right)=11$  , –4-7=-11 , – $4-\left(-7\right)=3$ 이 중에서 가장 큰 값은 11 이다.

**23.** a 보다 7 작은 수가 -3 이고 b 보다 -4 작은 수는 2 이다. a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 2

해설

a 에서 왼쪽으로 7 만큼 간 수가 -3 이므로 a = 4 이다.

b 에서 4만큼 오른쪽으로 간 수가 2 이므로 b = -2 이다.  $\therefore a + b = 2$ 

**24.** 
$$\Box - \left( -\frac{7}{12} \right) = 1.5$$
 에서  $\Box$  안에 알맞은 수는?

 $\frac{5}{6}$  ②  $\frac{11}{12}$  ③ 1 ④  $\frac{13}{12}$  ⑤  $\frac{7}{6}$ 

- **25.** 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?
  - ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{5}{4}$  ④  $\frac{11}{4}$  ⑤  $\frac{13}{4}$

해설 어떤 유리수를 <u></u>라 하면

26. 다음을 계산하시오. 
$$\left[\frac{2}{3} - \left\{\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) - 1\right\} \times 2\right] \times (-7)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{7}{3}$ 

해설
$$\left[\frac{2}{3} - \left\{\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) - 1\right\} \times 2\right] \times (-7)$$

$$= \left[\frac{2}{3} - \left\{\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) - 1\right\} \times 2\right] \times (-7)$$

$$= \left\{\frac{2}{3} - \left(\frac{7}{6} - 1\right) \times 2\right\} \times (-7)$$

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

$$= \frac{1}{3} \times (-7) = -\frac{7}{3}$$

- **27.** 세 수 a, b, c 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $-\frac{b}{c} < 0$ ,  $\frac{a}{c} < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?
  - ①  $(-a) \times (-b)$  ②  $(-b) \times (-c)$  ③ a-b

- (4) b-a (5) a-c

 $\frac{a}{b} < 0$ ,  $\frac{a}{c} < 0$  에서 a와 b, a와 c의 부호가 다르며,  $-\frac{b}{c} < 0$  에서 b 와 c 의 부호가 같음을 알 수 있다. a와 b가 부호가 다르므로 ①은 음수이며, b와 c가 부호가 같으 므로 ②가 항상 양수이다. ③, ④, ⑤는 알 수 없다.

**28.** 두 유리수 A, B의 절댓값은 같고, A가 B보다 6만큼 크다고 할 때, A, B의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: A = 3

**> 정답**: B = -3

두 수의 절댓값이 같으므로, A 가 +a 라면, B 는 -a 가 된다.

해설

A 가 B 보다 6 만큼 크다고 하므로, A-B=+a-(-a)=a+a=6임을 알 수 있다. a=3이므로 A=3, B=-3이다.

 $\mathbf{29.} \quad \left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$ 의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

30. 수직선 위에서 -14/3 에 가장 가까운 정수를 a, 14/5 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b - a 의 값을 구하여라.
 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

 $\begin{vmatrix}
 a = -5, & b = 3 \\
 b - a = 3 + 5 = 8
\end{vmatrix}$ 

31. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르면?

```
(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})
```

 $\bigcirc -2$  ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$(-1)^{(\stackrel{\text{PP}}{\hookrightarrow})} = 1$$
,  $(-1)^{(\stackrel{\text{PP}}{\hookrightarrow})} = -1$  이므로  
 $(-1)^{2010} = 1$ ,  $(-1)^{2009} = -1$   
 $(-1^{10}) = -(1^{10}) = -1$ ,  $1^{10} = 1$   
따라서  
 $(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})$   
 $= (-1) \times 1 + (-1) \times 1$   
 $= -1 + (-1) = -2$  이다.

- **32.**  $2.999 \times 7$  를 계산하는데 편리하게 사용할 수 있는 계산 법칙은?
- ②  $a \times b = b \times a$
- ③  $a(b+c) = a \times b + a \times c$  ④ (a+b) + c = a + (b+c)

① a + b = b + c

 $(3-0.001) \times 7 = 21-0.007 = 20.993$  으로 계산하면 편리하다.

- **33.** 다음 각 문자가 나타내는 값을 계산하여라. 또 가장 큰 값이 나오는 문자부터 차례로 나열하여 영어 단어를 만들어라.
  - $d = 3 \times 4 \div (-6)$

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$
$$i = (-6) \div 4 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$p = -\frac{3}{4} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{3}$$

$$r = -\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{2}\right)$$

▷ 정답: pride

▶ 답:

$$d = 3 \times 4 \div (-6) = 3 \times 4 \times \frac{1}{-6} = -2$$

$$e = (-4) \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} = -5$$
  
 $i = (-6) \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{1}{3}$ 

$$p = -\frac{3}{4} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{4}{3} = \frac{3}{2}$$

$$r = -\frac{1}{3} \times \frac{6}{5} \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 1$$
$$\frac{3}{2} > 1 > \frac{1}{3} > -2 > -5$$
 이므로 영어단어는 pride