## 1. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

있는 수이다. © 0 은 유리수가 아니다.

⊙ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수

⊕ 0 € II - I I / I / I / I / I / I / I

① ① ② 心 ③ ⑤

- 없 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.② 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

⑤ ©,≅

 $\bigcirc$  유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼

수 있는 수이다.
© 0 은 유리수이다.
© 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한

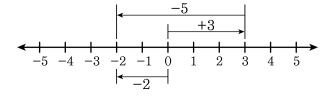
| U 시도 너는 ㅜㅜ | 다.

# **2.** 다음 중 옳은 것은?

- ① -4 < -6 ②  $1.2 > \frac{5}{2}$  ③ -2.7 < -3②  $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$  ⑤  $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

- 음수는 절댓값이 작을수록 크다. ① -4 > -6②  $1.2 < \frac{5}{2}$ ③ -2.7 > -3④  $-\frac{1}{2} \left( = -\frac{3}{6} \right) < -\frac{1}{3} \left( = -\frac{2}{6} \right)$ ⑤  $-\frac{3}{2} \left( = -\frac{9}{6} \right) < -\frac{4}{3} \left( = -\frac{8}{6} \right)$

3. 다음 그림의 수직선을 이용하여 계산할 수 있는 식은?



- ① (-2) + (+3) ② (+3) (-2) ③ (+3) (-5)(4) (-2) + (-5) (5) (+3) + (-5)

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

#### 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? 4.

- ① 3 + (-4) 5 + (+8)
- (-7) (+4) + 3 + 10
- (-5) + (+8) (+4) + 3 $\bigcirc$  (+3) - (-1) - 5 + 3
- 4(-10) + 10 + (-2) + 3

1, 2, 3, 5

해설

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

- 5. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ⊙, ⓒ, ⓒ, ⓒ, ⊚에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

  - \_\_\_\_

답:

- 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- > 정답 : □ = -4

➢ 정답 : ⑤ = 1

- ▷ 정답: □ = 2
- ▷ 정답 : ② = 0
- **> 정답:** 回 = -2
- -3 + 4 1 = 0

해설

- 가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다.
- 3 + m 1 = 0  $\therefore \textcircled{m} = -2$  3 + m + (-3) = 0
- = 0 + + = 0
- $\therefore \bigcirc + 0 2 = 0$   $\bigcirc = 2$

- $\bigcirc = -4$  $\therefore \bigcirc 1 \bigcirc -4, \bigcirc 2, \bigcirc 0, \bigcirc -2$
- .. ()1 (5) 4, (5)2

 $\therefore 1 + \bigcirc + 3 = 0$ 

- 6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
  - ①  $-2^2 (-3)^3 + 7$  $(-16) \times (-1)^3 - 19$
- $\bigcirc$   $(-4) \times (-5)^2$  $4 18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$
- $35 14 \times (-2^2)$

## ① $-2^2 - (-3)^3 + 7 = -4 - (-27) + 7$

해설

- = -4 + 27 + 7 = 30②  $(-4) \times (-5)^2 = (-4) \times (+25) = -100$
- $(3)(-16) \times (-1)^3 19 = (-16) \times (-1) 19$ = 16 - 19 = -3
- $\textcircled{4} 18 \div (-3)^2 \times (-1)^2 = 18 \div (+9) \times (+1)$
- $=2\times(+1)=2$  $35 - 14 \times (-2^2) = 35 - 14 \times (-4)$ 
  - =35+56=91

7.  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

①  $\frac{10}{12}$  ②  $\frac{20}{23}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{5}{7}$  ⑤  $\frac{2}{3}$ 

해설  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$  따라서  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수는  $\frac{20}{23}$  이다.

8. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

 $2 + \frac{3}{5} \times \{ (18 - 15 \div 5) \times 2 \}$   $\downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow \qquad \downarrow$   $\neg \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box$ 

① ¬ ② L ③ □ ④ □ ⑤ □

곱셈과 나눗셈을 덧셈과 나눗셈보다 먼저 하며, ( ) 를 먼저하고

{ } 를 계산한다.

9. 서로 다른 어떤 두 수를 수직선에 나타내었더니 각 점과 원점 사이의 거리가 같았다. 또한 두 점 사이의 거리가  $\frac{17}{3}$  일 때, 두 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0

절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 항상 0 이다.

10. 두 수 a,b 에 대하여  $a\triangle b=(a,\ b$ 중 절댓값이 큰 수) ,  $a\nabla b=(a,\ b$ 중 절댓값이 작은 수)

라고 정의 할 때,  $\left\{(-6)\nabla(-9)\right\}\nabla\left\{3\triangle(-5)\right\}$  를 구하여라.

▷ 정답: -5

▶ 답:

V 08.

먼저  $\{(-6)\nabla(-9)\}$  를 구해보자. -6 의 절댓값은 6 이고 -9 의

절댓값은 9 이므로 두 수 중 절댓값이 작은 수는 -6 이다. 또,  $\{3\Delta(-5)\}$  를 구해보면 3 의 절댓값은 3 이고 -5 의 절댓값은 5 이므로 두 수 중 절댓값이 큰 수는 -5 이다.  $(-6)\nabla(-5)$  에서 -6 의 절댓값은 6 이고 -5 의 절댓값은 5 이므로 두 수 중 절댓값이 작은 수는 -5 이다.

- **11.** -2.5 과  $\frac{11}{5}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은?
  - ① -2 ② -1 ③0 ④ 1 ⑤ 2

a = 2, b = -2a + b = 2 + (-2) = 0 12. 다음은 경돈이가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인지 구하여라.

> 5/3 수 (1) 아빠에게 8000원 받음 (2) 체육 준비물 구입에 2500원 사용 (3) 군것질 하는데 1500원 사용

> > <u>원</u>

▷ 정답: 4000 원

답:

(1) 엄마에게 8000 원을 받았으므로 +8000 원이다.

해설

(2) 체육 준비물 구입에 2500 원 사용하였으므로 -2500 원이다. (3) 구거지 하느데 1500 원 사용하여 0 ㅁㄹ \_1500 원이다

 $= (+8000) + \{(-2500) + (-1500)\}$ 

- (3) 군것질 하는데 1500 원 사용하였으므로 -1500 원이다. 따라서 오늘 사용하고 남은 돈은
- (+8000) + (-2500) + (-1500)

= (+8000) + (-4000) = +4000 (원)이다.

. 다음 중 계산의 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$(+7.6) + (-5) - (-2) - (+2.6) = +2$$
  
②  $(-4.3) - (+4) + (-9) - (-4.3) = -13$ 

$$(3)(+\frac{2}{7})-(-\frac{1}{7})+(-\frac{1}{7})=+\frac{7}{7}$$

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

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

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

$$= +\frac{1}{5} + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= +\left(\frac{4}{20} + \frac{5}{20}\right) = +\frac{9}{20}$$

$$=+\left(\frac{1}{20}+\frac{1}{20}\right)=+\frac{1}{20}$$

14. 
$$\square + 1.2 + \left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{23}{40}$$
 일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

## **15.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③ |a| > |b| 일 때, a > b 이다.
- ④ 절댓값이 a 인 수는 항상 +a 와 -a 의 두 개다.
- ③ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

### ① 정수 : 양의 정수, 0 , 음의 정수

해설

- ③ a > 0, b > 0 일 때,  $a > b \rightarrow |a| > |b|$
- a < 0, b < 0 일 때, a > b → |a| < |b| ④ 절댓값이 0 인 수는 0 한 개뿐이다.
- O EXIME TO E TE O E THE T

- **16.** 두 유리수 a, b 에 대하여 a+b<0,  $a\times b>0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?
  - ① a < 0, b < 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0 ④ a > 0, b > 0

 $a \times b > 0$  이므로 a , b 의 부호가 같고 a + b < 0 이므로 a < 0 , b < 0

17. 다음 (보기)의 계산에서 ②, ④, ⓒ에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짝지어진 것은?

-- 보기

- $(-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6)$  $= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \ \textcircled{9}$  $= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \oplus$ = -120 + (-4) + (-6) $= -120 + \{(-4) + (-6)\} \oplus$
- = -130

- ② 덧셈의 결합법칙,분배법칙,덧셈의 교환법칙

① 덧셈의 교환법칙,분배법칙, 덧셈의 결합법칙

④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙

⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

③ 곱셈의 교환법칙,분배법칙,덧셈의 결합법칙

- - ⑦ (-4) 자리 바꿈: 교환법칙

해설

- ⊕ 12 를 (-3) 과 (-7) 에 곱함 : 분배법칙 ☺ (-4) + (-6) 먼저 계산: 결합법칙

**18.** 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B 의 한 가운데 있는 점이 -2 이고, A 의 절댓값은 3 이다. 이 때, B 의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.

답:

답:

▷ 정답: -1

▷ 정답: -7

i ) A=3 일 때, B 는 왼쪽으로 5 만큼 떨어진 수이다.

-7 -2 3 ∴ B = -7 ii) A = -3 일 때, B 는 오른쪽으로 1 만큼 떨어진 수이다.

11) A -

∴ B = -1

19. 두 유리수 a,b 에 대하여 [a,b] 를 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가까운 수라고 정의할 때,  $[+\frac{16}{5},[-4.3,-\frac{11}{3}]]$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $+\frac{16}{5}$ 

원점에서 가까운 수는 절댓값이 작은 수를 의미한다.  $|-4.3| = 4.3 \, , \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66 \cdots \, \text{이므로} \left[ -4.3, -\frac{11}{3} \right] = -\frac{11}{3}$  이다.  $[+\frac{16}{5}, [-4.3, -\frac{11}{3}]] = [+\frac{16}{5}, -\frac{11}{3}] \, \text{이고},$   $\left| +\frac{16}{5} \right| = \frac{16}{5} = 3.2, \left| -\frac{11}{3} \right| = \frac{11}{3} = 3.66 \cdots \, \text{이므로}$   $[+\frac{16}{5}, -\frac{11}{3}] = +\frac{16}{5} \, \text{이다}.$ 

**20.**  $\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24 가 되는 기약분수의 분자 중 가장 작은 수를 a, 가장 큰 수를 b 라 할 때, a + b의 값은?

① 90 ② 100 ③ 104 ④ 107 ⑤ 112

 $\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24 가 되는 분수를  $\frac{x}{24}$  라 하면  $\frac{9}{24} < \frac{x}{24} < \frac{80}{24}$   $x = 10, \ 11, \ \cdots, \ 79$ 

이 중 기약분수가 되려면 24와 서로소이어야 하므로 2 와 3 의 배수를 빼면 가장 큰 분자는 a=79 이고, 가장 작은 분자는 b=11 이다. 따라서 a+b=90 이다.

**21.**  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{7}$ 

 $a \times b > 0$  이므로 두 수의 부호는 서로 같다. 따라서  $a = \frac{1}{5}, b = \frac{7}{10}$  일 때,

 $a \div b = \frac{1}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{1}{5} \times \frac{10}{7} = \frac{2}{7}$  이다. 그리고  $a = -\frac{1}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b = -\frac{1}{5} \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{1}{5} \times \left(-\frac{10}{7}\right) = \frac{2}{7}$  이다.

- 22. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a < 0,  $a \times b$  < 0,  $b \times c$  < 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
  - ① a-b < 0② b-c > 0③ a + c < 0 $\textcircled{4} \ a \times c > 0$

 $a \times b < 0$  에서 a 와b 는 다른 부호

해설

a < 0 이므로 b > 0

 $b \times c < 0$  에서 b 와c 는 다른 부호 b > 0 이므로 c < 0

:. a < 0, b > 0, c < 0 $\textcircled{1} \ a-b = \left( \stackrel{\scriptsize o}{\hookrightarrow} \stackrel{\rightarrow}{\smallfrown} \right) - \left( \stackrel{\scriptsize o}{\circ} \stackrel{\rightarrow}{\smallfrown} \right) = \left( \stackrel{\scriptsize o}{\hookrightarrow} \stackrel{\rightarrow}{\smallfrown} \right) + \left( \stackrel{\scriptsize o}{\hookrightarrow} \stackrel{\rightarrow}{\smallfrown} \right) = \left( \stackrel{\scriptsize o}{\hookrightarrow} \stackrel{\rightarrow}{\smallfrown} \right) < 0$ 

② b-c=(양수)  $-\left($ 음수)  $=\left($ 양수)  $+\left($ 양수)  $=\left($ 양수) >0

 $\textcircled{3} \ a+c=\left( \begin{smallmatrix} \bullet & \overset{\rightharpoonup}{\Box} \\ \hline \Box & \overset{\rightharpoonup}{\top} \end{smallmatrix} \right) + \left( \begin{smallmatrix} \bullet & \overset{\rightharpoonup}{\Box} \\ \hline \Box & \overset{\rightharpoonup}{\top} \end{smallmatrix} \right) = \left( \begin{smallmatrix} \bullet & \overset{\rightharpoonup}{\Box} \\ \hline \Box & \overset{\rightharpoonup}{\top} \end{smallmatrix} \right) < 0$ ④  $a \times c = (\stackrel{\circ}{\Box} \stackrel{\rightarrow}{\uparrow}) \times (\stackrel{\circ}{\Box} \stackrel{\rightarrow}{\uparrow}) = (\stackrel{\circ}{\circlearrowleft} \stackrel{\rightarrow}{\uparrow}) > 0$ 

⑤  $a \times b \times c = (\stackrel{\circ}{\ominus} \stackrel{\sim}{\frown}) \times (\stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\sim}{\frown}) \times (\stackrel{\circ}{\ominus} \stackrel{\sim}{\frown}) = (\stackrel{\circ}{\circ} \stackrel{\sim}{\frown}) > 0$ 

- **23.** 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

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들

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

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

어진 수의 부호가 양수이어야

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

$$-m - \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$$

**24.** 두 정수 a, b 에 대하여  $a \circ b = a \times b - a, a * b = 3 \times a - 2 \times b$  라 할 때, 다음을 구하여라.

$$\{(-5) \circ 14\} \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$$

 답:

 ▷ 정답:
 -5

해설

 $(-5) \circ 14 = (-5) \times 14 - (-5) = -65$   $(-11) * (-23) = 3 \times (-11) - 2 \times (-23) = 13$  $(-5) \circ 14 \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$ 

 $= -65 \div (13 * 13)$ 

 $= -65 \div (3 \times 13 - 2 \times 13)$ 

 $=-65 \div 13 = -5$ 

**25.** 어떤 수 a 에  $-\frac{3}{4}$  을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$  이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{3}{16}$  ⑤  $\frac{1}{4}$ 

 $a \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{3}$   $\therefore a = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$ 바르게 계산된 값은  $-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$  $\therefore \frac{3}{16}$