- 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은? 1.
- ① 1, 2, 3 ② -1, 0, 1 ③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$ ④ $-1\frac{2}{3}$, -2, 1 ⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은 -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$ 이다.

2. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

해설

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 0 < +3 ② -2 < +5 ③ $-7 \le 10$

 $\bigcirc 4 - 7 < -9$ $\bigcirc 5 \le 5$

4 - 7 > -9

다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면? 4.

$$-1$$
, $-\frac{3}{2}$, 7 , $-\frac{2}{3}$, -10

- ① 3
- ② $-\frac{32}{3}$ ③ 17 ④ $-\frac{23}{2}$ ⑤ 6

절댓값이 가장 큰 수는 -10, 절댓값이 가장 작은 수는 $-\frac{2}{3}$ 두 수의 합은 $(-10) + \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{32}{3}$

하였을 때, 알맞은 부호는? 1-7 (-4 2) 11 = -15① -, -, ④ +, +, +
⑤ +, +,

해설 1-7 (-4 2) 11 = -15 이려면

다음 🗌 안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게

5.

해설 1-7 (-4 2) 11 = -15 이려면
1-7 (-4 2) 의 값은 -26 또는 -4 이다.
i) 1-7 (-4 2) = -26 인 경우는 없다.
ii) 1-7 (-4 2) = -4 일 때,
1-7+4-2 = -4 이므로 주어진 식은 1-7-(-4+2)-11 = -15 이다.
i), ii)에서 -, +, -이다.

6. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc \hspace{0.1cm} -\frac{6}{5} \hspace{0.5cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} 4 \hspace{0.5cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} -5.1 \hspace{0.5cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.5cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \frac{12}{3}$ ⊞ 3.7⋈ −9

- ① 양수의 개수는 3개이다. ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다. ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

- ③ 정수가 아닌 유리수는 $-\frac{6}{5}$, -5.1, 3.7 의 3 개이다. ④ 정수의 개수는 4, 0, $\frac{12}{3}(=4)$, -9의 4개이다.

7. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

(가) 두 유리수의 합은 0 이다. (나) 두 유리수의 절댓값의 합은 $\frac{4}{5}$ 이다.

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

두 유리수를 A, B (A > B) 라고 하면 A + B = 0 이므로 |A| = |B| 이다. 또한 $|A| + |B| = \frac{4}{5}$ 이므로 $A = \frac{2}{5}$, $B = -\frac{2}{5}$ 이다.

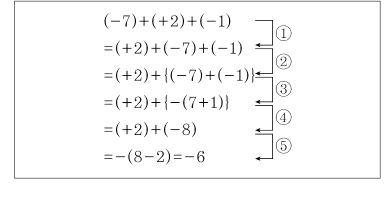
$$A = \frac{1}{5}, B = -\frac{1}{5} \text{ or } A$$

8. 두 유리수 $-\frac{13}{4}$ 과 $\frac{11}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?

① 10개 ② 9개 ③ 8개 ④ 7개 ⑤ 6개

해설 $-\frac{13}{4} < x < \frac{11}{3}$ $-3\frac{1}{4} < x < 3\frac{2}{3}$ -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 $\therefore 7 개$

9. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

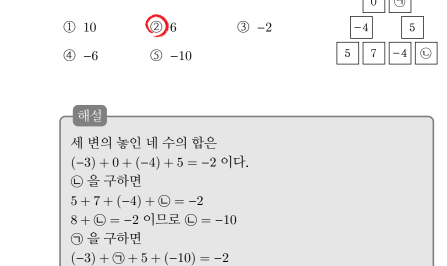


① 1

③ 3 ④ 4 ⑤ 5

결합법칙: 덧셈에서 두 수를 먼저 더해도 계산은 성립한다.

② 에서 (-7) 과 (-1) 을 먼저 더한다.



10. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⊙에 알맞은 수는?

(-8) + ① = -2 이므로

 $\therefore \bigcirc = 6$

- **11.** 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?
 - ① $(-4) \times (+1)$ ② $(-1) \times (-4)$ ③ $(+1) \times (+4)$ ④ $(+2) \times (+2)$ ⑤ $(-2) \times (-2)$
 - - ① $(-4) \times (+1) = -(4 \times 1) = -4$ ② $(-1) \times (-4) = +(1 \times 4) = +4$

해설

- $(3) (+1) \times (+4) = +(1 \times 4) = +4$

12. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$(-1)^{\frac{\alpha}{2}} = -1, \ (-1)^{\frac{\alpha}{2}} = 1$$
$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$
$$= -1 - 1 - 1$$
$$= -3$$

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$(1) \quad (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

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

①
$$(-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ② $\frac{2}{3} \div \frac{1}{12}$
③ $(-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$ ④ $(+16) \div (-2)$
⑤ $\left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right)$

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

$$4 (+16) \div (-2) = -8$$

$$5 \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) = 8$$

$$(4) (+16) \div (-2) = -8$$

$$\left(-\frac{4}{5} \right) \div \left(-\frac{1}{10} \right) =$$

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

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

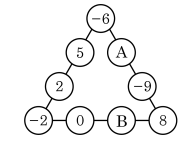
해설 a > 0, b < 0, a - b > 0

① 부호를 알 수 없다.

 $3 a \times b < 0$

b-a<0

15. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A+B의 값은?



- ① -6 ② -4

- ④ 2
 ⑤ 4

해설 (-6) + 5 + 2 + (-2) = -1

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

16. (-3) - (-10) - (-18) + (-6) 을 계산한 값은?

① -20 ② -15 ③ -6 ④ 19 ⑤ +37

$$(-3) - (-10) - (-18) + (-6)$$

$$= (-3) + (+10) + (+18) + (-6)$$

$$= (-3) + (-6) + (+10) + (+18)$$

$$= \{(-3) + (-6)\} + \{(+10) + (+18)\}$$

$$= \{-(3+6)\} + \{+(10+18)\}$$

$$= (-9) + (+28)$$

$$= +(28-9)$$

$$= +19$$

- 17. x 보다 -7 큰 수가 -2 이고, y 보다 4 작은 수가 -4 이다. x-y 의 값을 구하면?
 - ① 0 ② 5 ③ -5 ④ 1 ⑤ -11

해설

x 보다 -7 큰 수는 왼쪽으로 7 칸 간 것과 같으므로 x = 5 이다. y 보다 4 작은 수는 왼쪽으로 4 칸 간 것과 같으므로 y = 0 이다. $\therefore x - y = 5$

- 18. $\frac{1}{7}$ 에서 어떤 유리수 a를 빼야 하는데 잘못하여 $\frac{3}{5}$ 에서 뺐더니 $-\frac{11}{10}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?
 - ① $-\frac{12}{5}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{21}{8}$ ④ $-\frac{27}{10}$ ⑤ $-\frac{109}{70}$

해설 $\frac{\frac{3}{5} - a = -\frac{11}{10}}{a = \frac{17}{10}}$ $a = \frac{17}{10}$ 바르게 계산한 결과는 $\frac{1}{7} - \frac{17}{10} = \frac{10}{70} - \frac{119}{70} = -\frac{109}{70}$

19. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

② $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$
③ $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$
④ $\left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$
⑤ $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$

$$4 \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$$

$$② \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$③ \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{9}{4}\right) \times (-20)$$

$$= -18$$

$$\left(4 - \frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

① 467.9 ② 1000 ③ 2680 ④ 4679 ⑤ 6000

20. 4.679 × 528 + 4.679 × 472 를 바르게 계산한 것은?

해설 $4.679 \times 528 + 4.679 \times 472$ $= 4.679 \times (528 + 472)$ $= 4.679 \times 1000$ = 4679

21. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 왼쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

① 0.3 ② $\frac{1}{3}$ ③ -0.9 ④ $\frac{17}{20}$ ⑤ $-\frac{7}{17}$

해설
$$-0.9 < -\frac{7}{17} < 0.3 < \frac{1}{3} < \frac{17}{20}$$

- **22.** 두 정수 x,y에 대하여 x의 절댓값은 6,y의 절댓값은 9이다. x-y 중 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.
 - ① -10 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

x = +6, -6, y = +9, -9

해설

x-y의 최댓값은 6-(-9) = 6+9 = 15 x-y의 최솟값은 -6-9 = -15

따라서 a = 15, b = -15 이다.

 $\therefore a \div b = 15 \div (-15) = -1$

23.
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, □안에 알맞은 수는?

해설 $\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$ $-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ $= \frac{11 - 12 - 10}{15}$ $\therefore \square = \frac{11}{15}$

24. 네 유리수 $-\frac{1}{4}$, $1\frac{2}{5}$, $\frac{5}{3}$, -4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의 최댓값을 a, 최솟값을 b 라 할 때, a-b 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤11

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 음수 2 개, 양수 1 개를 뽑는다. $\left(-\frac{1}{4}\right)\times(-4)\times\square$

 $\therefore \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$

$$(-\frac{1}{4}) \times (-\frac{4}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$
 최솟값이 되려면 반대로 곱해서 만들어진 수의 부호가 음수이어

따라서 양수 2개, 음수 1개를 뽑는다. $1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \square$

| ¹5 × 3 × □ | | □ 에 들어갈 수는 음수 2개 중 작은 수이다.

$$\therefore 1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times (-4) = -\frac{28}{3}$$

따라서
$$a - b = \frac{5}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = 11$$

25. 다음 식의
$$\bigcirc$$
 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?
$$\frac{1}{5} + \left(\bigcirc +4 \div 15 \right) \times 3 = \frac{7}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$
 + ($\boxed{}$ + $4 \div 13$) $\times 3 - \frac{1}{5}$

①
$$\frac{2}{15}$$
 ② $\frac{3}{15}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{5}{15}$

$$\frac{1}{15}$$

$$4 \frac{4}{15}$$

$$\Im \frac{3}{1!}$$

해설
$$\frac{1}{5} + \left\{ \square + 4 \div 15 \right\} \times 3 = \frac{7}{5}, \frac{1}{5} + \left(\square + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} \text{ 에서}$$

$$\left(\square + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \text{ 이고} \square + \frac{4}{15} = \frac{2}{5} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \square = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \boxed{} = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$