- 1. 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
 - (-6) + (-8) (-5) + (+12)① (+4) + (+7)4 (-16) - (+2) 5 (-6) - (-11)

해설 0 에 가까울수록 그 절댓값이 작다.

따라서 각각의 계산결과의 절댓값을 비교하여 가장 작은 것을 찾으면 된다. ① $(+4) + (+7) = +11 \rightarrow |+11| = 11$

- $(+6) + (-8) = -2 \rightarrow |-2| = 2$
- $(3)(-5) + (+12) = +7 \rightarrow |+7| = 7$
- $\textcircled{4}(-16) (+2) = (-16) + (-2) = -18 \rightarrow |-18| = 18$
- $(5)(-6) (-11) = (-6) + 11 = 5 \rightarrow |5| = 5$ 절댓값이 가장 작은 것은 ② 이다.

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

①
$$-\frac{3}{6}$$
 ② -1 ③ $-\frac{9}{6}$ ④ $-\frac{11}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

3. 1-2+3-4+5-6+7-8+9-10 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: -5

해설
$$\{1 + (-2)\} + \{3 + (-4)\} + \{5 + (-6)\}$$

$$+ \{7 + (-8)\} + \{9 + (-10)\}$$

$$= (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1)$$

$$= -5$$

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)

답: 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36 또는 +36

▷ 정답: -1

▷ 정답: 4 또는 +4

▷ 정답: 36 또는 +36

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

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

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

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

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

5. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

①
$$(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$$
 ② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$ ② $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$ ④ $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$ ③ $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

①
$$(+6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (+6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -8$$

② $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} = (-3) \times \frac{8}{3} = -8$
③ $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 = (-30) \div 5 = -6$
④ $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = (-4) \times 6 \times \frac{1}{3} = -8$
③ $(+7) \div \left(-\frac{7}{8}\right) = (+7) \times \left(-\frac{8}{7}\right) = -8$

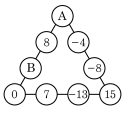
- 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은? 6.
 - ① (+5) + (+6) ② (-5) + (-1) ③ (+2) + (+4)
 - \bigcirc (-7) + (-2)(-3) + (-4)

 - ① (+5) + (+6) = +11(-5) + (-1) = -6
 - 3(+2) + (+4) = +6

해설

- (-3) + (-4) = -7
- (-7) + (-2) = -9

7. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합 이 모두 같도록 A, B 의 값을 정하려고 한다. 이때, A – B 의 값을 구하여라.



▶ 답:

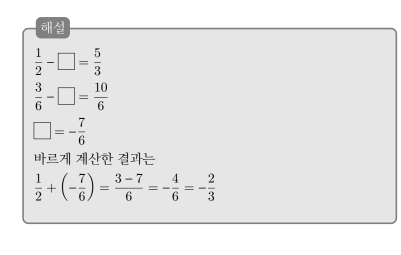
▷ 정답: 11

해설

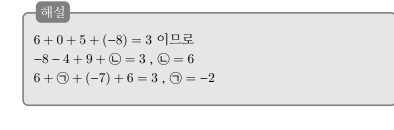
삼각형의 밑변의 네 수의 합은 0+7+(-13)+15=9 이코 삼각형의 오른쪽 변의 합은 9 이므로 A + (-4) + (-8) + 15 = 9 : A = 6삼각형의 왼쪽 변의 합은 9 이므로 6 + 8 + B + 0 = 9 : B = -5 $\therefore A - B = 6 - (-5) = 11$

8. $\frac{1}{2}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 결과는?

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



- 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모 9. 두 같도록 하는 ۞, ⓒ으로 알맞게 짝 지워진 것은?
 - ① ¬ -2 © 6 $\bigcirc \bigcirc 2 \bigcirc 6$
 - ④ つ −5 □ 3
 - $\bigcirc \ \bigcirc \ 5 \ \bigcirc \ 3$



10. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$

- ① 12
- ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5
- **⑤**-14

해설

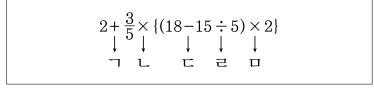
 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$ $= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\}$

 $= (-2.8) \times (+5) = -14$

11. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $(-2)^3$ ② -2^3 ③ $-(-2)^3$ $\textcircled{4} -2^2$ $\textcircled{5} (-2)^2$
- ① $(-2)^3 = -8$ ② $-2^3 = -8$
- $3 (-2)^3 = +8$ $4 2^2 = -4$
- $(5)(-2)^2 = +4$

12. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?



① ¬ ② L ③ □ ④ □ ⑤ □

곱셈과 나눗셈을 덧셈과 나눗셈보다 먼저 하며, () 를 먼저하고

{ } 를 계산한다.

13. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

답:

▷ 정답: -1000

해설

 $(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$ $= (-125) \times (-3) + (-125) \times 11$ $= (-125) \times \{(-3) + 11\}$ $= (-125) \times 8$ = -1000

- 14. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를
 A
 C
 B

 2 : 3 으로 나누는 점 C 의 좌표
 ←
 −1
 5

 를 구하면?
 - ① $-\frac{12}{5}$ ② $-\frac{9}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{12}{5}$

A 와 B 사이의 거리: 6
A 와 C 사이의 거리: $6 \times \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$ C 의 좌표: $(-1) + \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$

15. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a − b 의 값 중 가장 작은 값은 −2 이다. ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 −a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

① 0 의 절댓값은 0 이다.

해설

② a = 3, -3, b = 5, -5 이므로 a - b 의 값 중 가장 작은 값은 -3 - 5 = -8 이다.

| -3-5=-8 이다. | ③ a 의 절댓값

 $|a| = a \ (a \ge 0), -a \ (a < 0)$

⑤ -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 의 9 개이다.

- **16.** 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 * 보다 7 크

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. $\therefore x - y = 5$

17.
$$\frac{2}{3} - \left(-\square\right) = \frac{10}{9}$$
 에서 \square 안에 알맞은 수는?

 $-\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $-\frac{2}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $-\frac{4}{9}$

해설
$$\frac{2}{3} + (\square) = \frac{10}{9}$$

$$\square = \frac{10}{9} - \frac{2}{3}$$

$$= \left(+\frac{10}{9}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$= +\frac{4}{9}$$

18. $2\frac{4}{7}$ 의 역수를 x, -0.75 의 역수를 y 라고 할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

 $\bigcirc -\frac{7}{24}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $-\frac{7}{18}$ ④ $\frac{7}{18}$ ⑤ $-\frac{4}{3}$

해설
$$2\frac{4}{7} = \frac{18}{7} \circ] 므로$$

$$x = \frac{7}{18}, -0.75 = -\frac{3}{4} \circ] 므로 y = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore x \div y = \frac{7}{18} \div \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{18} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{7}{24}$$

- **19.** 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

해설

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

20. $a \bigstar b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$ 일 때, $\left(1.5 \bigstar \frac{1}{2}\right) \bigstar \left(3 \bigstar \frac{6}{5}\right)$ 을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{2431}{5040}$

1.5
$$\star \frac{1}{2} = \frac{1.5}{0.5} - \frac{0.5}{1.5} = 3 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

 $3 \star \frac{6}{5} = \frac{3}{1.2} - \frac{1.2}{3} = \frac{5}{2} - \frac{2}{5} = \frac{21}{10}$
 $\frac{8}{3} \star \frac{21}{10} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{21}{10}} - \frac{\frac{21}{10}}{\frac{8}{3}} = \frac{80}{63} - \frac{63}{80} = \frac{2431}{5040}$

21.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 의 값은?

- ① $\frac{49}{2}$ ② $-\frac{1}{49}$ ③ $\frac{1}{49}$ ④ $-\frac{1}{50}$ ⑤ $\frac{1}{50}$

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{49}{50}\right) \text{ odd}$$

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와

맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로 $\frac{1}{50}$ 만 남는다. 또한 음수가 49번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는 $-\frac{1}{50}$ 이다.

- **22.** 4개의 유리수 -4, $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라 할 때, A, B 를 구하여라.
 - ▶ 답: ▶ 답:

 - ightharpoonup 정답 : $A=rac{8}{3}$ **> 정답:** B = -12

$$A = (-4) \times (-2) \times \left(+\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3}$$

$$B = (-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2} \right) = -12$$

$$\therefore A = \frac{8}{3}, B = -12$$

23. $\frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{2}}$ 이라 할 때, $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}} = \frac{21}{8}$ 를 만족하는 자연수

a+b+c+d+e 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 7 또는 +7

$$a + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}} = \frac{21}{8} = 2 + \frac{5}{8} \text{ 이므로 } a = 2$$

$$\frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}} = \frac{5}{8} \text{ 에서 } \frac{5}{8} = \frac{1}{\frac{8}{5}} \text{ 이므로 } b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}} = \frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$$

$$\therefore b = 1$$

$$\frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}} = \frac{3}{5} \text{ 에서 } \frac{3}{5} = \frac{1}{\frac{5}{3}} \text{ 이므로 } c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}} = \frac{5}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$

$$\therefore c = 1$$

$$\frac{1}{d + \frac{1}{e}} = \frac{2}{3} \text{ 에서 } \frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{2}} \text{ 이므로 } d + \frac{1}{e} = \frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$\therefore d = 1, e = 2$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 2 + 1 + 1 + 1 + 2 = 7$$

- 24. 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

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

해설

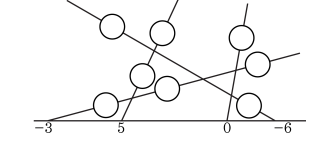
b > 0 이므로 c < 0:. a < 0, b > 0, c < 0

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

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

25. -4에서 4까지의 정수 중 8개를 뽑아서 아래 동그라미를 채웠다. 밑에 있는 숫자는 같은 줄에 있는 숫자들의 합이다. 아래 동그라미를 채워 보고 -4에서 4까지 9개의 숫자 중 빠진 숫자를 써라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 4

7 02 -

