

1.  $\left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{8}$  또는  $+2\frac{1}{8}$

해설

$$\begin{aligned} \left(+\frac{1}{5}\right) - (-2.8) - \left(+\frac{7}{8}\right) &= +\frac{8}{40} + \left(+\frac{112}{40}\right) + \left(-\frac{35}{40}\right) \\ &= +\frac{85}{40} \\ &= +\frac{17}{8} \end{aligned}$$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-3$  만큼 큰 수는 8 이다.
- ② 2 보다  $-5$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는  $-7$  이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

해설

- ①  $5 + (-3) = 2$
- ②  $2 + (-5) = -3$
- ③  $(-5) + 2 = -3$
- ④  $7 + (-4) = 3$
- ⑤  $(-2) + (-4) = -6$

3. 계산 결과가 같은 것끼리 짹지어진 것은?

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $(-20) \div (+10)$ | Ⓛ $(-120) \div (-15) \div (+4)$ |
| Ⓑ $(+40) \div (-20)$ | Ⓜ $(+20) \div (-5) \div (-2)$   |
| Ⓒ $(-4) \div (+1)$   | ⓪ $(-8) \div (-2) \div (-2)$    |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓗ, Ⓕ  
④ Ⓘ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ  $(-20) \div (+10) = -2$   
Ⓛ  $(-120) \div (-15) \div (+4) = 2$   
Ⓑ  $(+40) \div (-20) = -2$   
Ⓜ  $(+20) \div (-5) \div (-2) = 2$   
Ⓒ  $(-4) \div (+1) = -4$   
⓪  $(-8) \div (-2) \div (-2) = -2$

따라서 결과가 같은 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ과 Ⓗ, Ⓕ이다.

4. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

$$(-5) - (-13) + \boxed{\quad} = (+31) - (-11)$$

- ① -11      ② 2      ③ 19      ④ 26      ⑤ 34

해설

$$(-5) - (-13) + \boxed{\quad} = (+31) - (-11)$$

$$(-5) + (+13) + \boxed{\quad} = (+31) + (+11)$$

$$(+8) + \boxed{\quad} = 42$$

$$\boxed{\quad} = 42 - (+8) = 34$$

5. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

A		1
	2	B
3	4	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 5$

▷ 정답:  $B = 6$

해설

A	Ⓐ	1
Ⓑ	2	B
3	4	Ⓒ

$$1 + 2 + 3 = 6$$

$$2 + 4 + Ⓐ = 6, \therefore Ⓐ = 0$$

$$3 + 4 + Ⓜ = 6, \therefore Ⓜ = -1$$

$$1 + B + (-1) = 6, \therefore B = 6$$

$$Ⓑ + 2 + B = 6, \therefore Ⓑ = -2$$

$$A + Ⓑ + 3 = 6, \therefore A = 5$$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) \\ &= \{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\} \\ &= (+20) + (-8) \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) \\ &= \{(-10) \times 2^2\} \div 4 - (-6) \\ &= (-40) \div 4 - (-6) \\ &= \{(-40) \div 4\} - (-6) \\ &= (-10) + 6 \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 7 - (-3) \times 4 - (-10) \\ &= 7 - \{(-3) \times 4\} - (-10) \\ &= 7 - (-12) - (-10) \\ &= 7 + 12 + 10 \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 12 + (-4) \div (-2) \times 3 \\ &= 12 + \{(-4) \div (-2)\} \times 3 \\ &= 12 + (+2) \times 3 \\ &= 12 + 6 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \\ &= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8) \\ &= 36 \div 6 - (-8) \\ &= 6 + 8 \\ &= 14 \end{aligned}$$

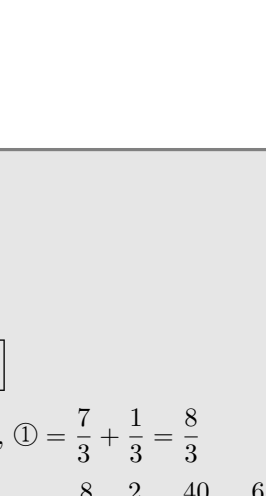
7.  $4.679 \times 528 + 4.679 \times 472$  를 바르게 계산한 것은?

- ① 467.9    ② 1000    ③ 2680    ④ 4679    ⑤ 6000

해설

$$\begin{aligned}4.679 \times 528 + 4.679 \times 472 \\= 4.679 \times (528 + 472) \\= 4.679 \times 1000 \\= 4679\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{64}{15}$

해설

$$\begin{aligned} & \text{① } +\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{7}{3}, \text{ ① } = \frac{7}{3} + \frac{1}{3} = \frac{8}{3} \\ & (+0.4) + \text{②} = \frac{8}{3}, \text{ ② } = \frac{8}{3} - \frac{2}{5} = \frac{40}{15} - \frac{6}{15} = \frac{34}{15} \\ & \frac{34}{15} + \text{③} = -\frac{1}{3}, \text{ ③ } = -\frac{1}{3} - \frac{34}{15} = -\frac{5}{15} - \frac{34}{15} = -\frac{39}{15} = -\frac{13}{5} \\ & -\frac{13}{5} + \text{④} = -\frac{2}{3}, \text{ ④ } = -\frac{2}{3} + \frac{13}{5} = -\frac{10}{15} + \frac{39}{15} = \frac{29}{15} \\ & \text{①} + \text{②} + \text{③} + \text{④} = \frac{8}{3} + \frac{34}{15} - \frac{13}{5} + \frac{29}{15} = \frac{40}{15} + \frac{34}{15} - \frac{39}{15} + \frac{29}{15} = \frac{64}{15} \end{aligned}$$

9. 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      ⑤ 11

해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 음수 2 개, 양수 1 개를 뽑는다.

$$\left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \square$$

$\square$ 에 들어갈 수는 양수 2 개 중 큰 수이다.

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

최솟값이 되려면 반대로 곱해서 만들어진 수의 부호가 음수이어야 한다.

따라서 양수 2 개, 음수 1 개를 뽑는다.

$$1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \square$$

$\square$ 에 들어갈 수는 음수 2 개 중 작은 수이다.

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

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

10. 수직선 위의 두 점  $A\left(-\frac{5}{12}\right)$ ,  $B$  가 있다. 두 점의 중점  $H\left(-\frac{1}{24}\right)$  과

두 점을  $1 : 2$  로 내분하는  $P$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{8}$

해설

$$\frac{A+B}{2} = M \text{ 이므로, } -\frac{5}{12} + B = -\frac{1}{12}, B = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$-\frac{5}{12}$  와  $\frac{4}{12}$  를  $1 : 2$  로 내분하는 점  $P = -\frac{2}{12} = -\frac{1}{6}$  이다.

따라서  $M$  과  $P$  의 거리는  $\left| -\frac{1}{24} - \left( -\frac{1}{6} \right) \right| = \frac{1}{8}$  이다.