

1. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4 & \textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2 & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1 & \end{array}$$

2. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짹지은 것으로  
옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+16.2) + (-7) + (-6.2) \quad \boxed{\qquad\qquad\qquad} \text{(가)} \\ & = (-7) + (+16.2) + (-6.2) \quad \boxed{\qquad\qquad\qquad} \text{(나)} \\ & = (-7) + \{ (+16.2) + (-6.2) \} \quad \leftarrow \\ & = (-7) + (+10) \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(-7) + (+3)$       ②  $(-4) + (+1)$       ③  $0 + (-3)$   
④  $(-5) + (+2)$       ⑤  $(+3) + (-6)$

4. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것을 골라라.

Ⓐ $(-4) + (+3)$	Ⓑ $(-5) + (+4)$	Ⓒ $(-1) + 0$
Ⓓ $(+6) + (-5)$	Ⓔ $(+2) + (-3)$	

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 계산 중 ⑦, ⑧에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$\begin{aligned} & (-5) + (+8) + (+5) \\ & = (-5) + (+5) + (+8) \quad \leftarrow \begin{array}{l} \textcircled{\text{7}} \\ \textcircled{\text{8}} \end{array} \\ & = \{(-5) + (+5)\} + (+8) \leftarrow \\ & = 0 + (+8) \\ & = 8 \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 교환법칙      ② 교환법칙, 결합법칙  
③ 결합법칙, 교환법칙      ④ 결합법칙, 분배법칙  
⑤ 분배법칙, 교환법칙

6. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 계산 결과가  $-4$ 인 것은?

- ①  $(-1) - (-4)$       ②  $(+2) - (-3)$       ③  $(-9) - (-5)$   
④  $(+8) - (-2)$       ⑤  $(-17) - (-4)$

8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

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

9.  안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

Ⓐ  $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$

Ⓑ  $(-4) + (-5) = \square (4 + 5)$

Ⓒ  $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, +      ② +, +, -, -

④ -, +, -, +      ⑤ -, -, -, -

③ +, -, +, -

10.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부호나 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ (+7) + (+4) = +(\boxed{\quad} + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-3) + (-4) = \boxed{\quad} (3 + 4)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-2) + (+4) = \boxed{\quad} (4 \boxed{\quad} 2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ (+4) + (-9) = -(\boxed{\quad} - \boxed{\quad})$$

① 4, +, +, -, 9, 4

② 7, -, +, +, 9, 4

③ 7, -, +, -, 9, 4

④ 7, +, +, -, 4, 9

⑤ 7, -, +, -, 4, 9

11. 다음 중 바르게 계산한 것을 고르면?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(+7) + (+5) = +14$ | ② $(-5) + (+2) = -3$ |
| ③ $(+7) + (-7) = 1$   | ④ $0 + (-3) = 3$     |
| ⑤ $(-3) + (-5) = +8$  |                      |

12.  $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

14. 다음 계산에서 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \ (-1.2) - (+0.5) = -1.7 & \textcircled{2} \ (-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5 \\ \textcircled{3} \ \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5 & \textcircled{4} \ \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{5} \ \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3 & \end{array}$$

15.  $(-4.4) + (-3.6)$  을 계산하면?

- ① -8      ② 0      ③ -16      ④ 8      ⑤ -6

16. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

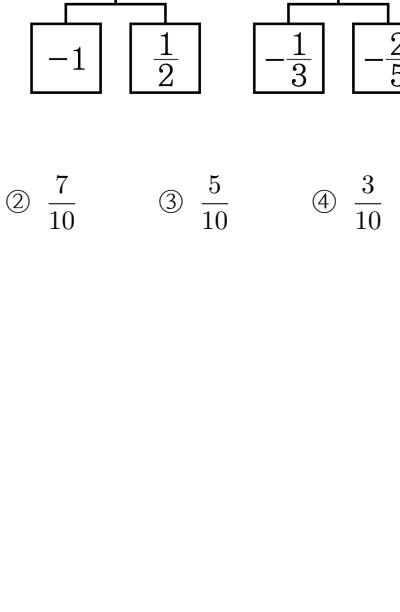
6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500 원      ② 1700 원      ③ 1800 원  
④ 2000 원      ⑤ 3000 원

17.  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때,  $a+b$  의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $A$  이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $B$  이었다.  $A - B$  의 값을 구하면?



①  $\frac{9}{10}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $\frac{5}{10}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

19.  $a = (+7.6) + (-2.5) - (+1.1)$ ,  $b = \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{2}{15}\right)$  일 때,

$a + b$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④ 3.6      ⑤ 4.2

20. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6 & \textcircled{2} \quad 4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6 \\ \textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1 & \textcircled{4} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16} \\ \textcircled{5} \quad -\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6} & \end{array}$$

21.  $a$  의 절댓값은 4이고  $b$  의 절댓값은 8 일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $-4$ 보다  $-2$ 만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$ 보다  $3$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_