(1)
$$(-11) + (+\frac{1}{2})$$

(3) $(+\frac{9}{2}) - (+\frac{11}{2})$

$$(3)\left(+\frac{9}{4}\right)-\left(+\frac{11}{5}\right)$$

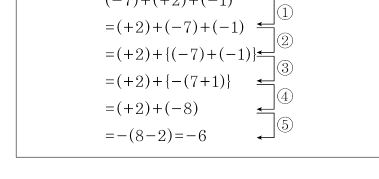
$$\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

2. (-4.6) + (+5.4) - (-4.2) 를 계산하면? ② 5 3 -3.6 4 3.6 **3.** -8+6-12+5를 계산하면?

 $\bigcirc 1 \ 9 \qquad \bigcirc 2 \ 7 \qquad \bigcirc 3 \ -7 \qquad \bigcirc 4 \ -9 \qquad \bigcirc 5 \ -2$

(-7)+(+2)+(-1)

다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?



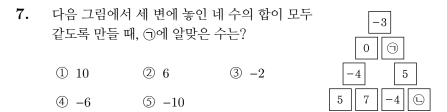
1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

- 다음에서 그 결과가 다른 하나는? ① 2 보다 -4 더 큰 수 ② -8 보다 6 더 큰 수
 - ③ 0 보다 2 더 작은 수 ④ 절댓값이 2 인 수

⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

- 6. 다음 \square 안에 알맞은 수를 구하여라. $\left(-\frac{4}{5}\right) \square = -2$

- (5/ —
- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{5}$



a 의 절댓값이 $\frac{3}{5}$ 이고, b 의 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

9. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A, $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, A + B 의 값은?

①
$$+\frac{1}{2}$$
 ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

10. 어떤 정수와 5 의 합은 양수이고, 2 의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은? $\bigcirc 2 -7 \qquad \bigcirc 3 -6$

어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은? \bigcirc -12 (2) 36