

1. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

$$\begin{aligned} & (-7) + (+2) + (-1) \\ & = (+2) + (-7) + (-1) \quad \text{①} \\ & = (+2) + \{(-7) + (-1)\} \quad \text{②} \\ & = (+2) + \{-(7+1)\} \quad \text{③} \\ & = (+2) + (-8) \quad \text{④} \\ & = -(8-2) = -6 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다. □ 안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 6)$$

① +, -, - +

② +, +, -, +

③ +, +, +, +

④ +, +, +, -

⑤ +, -, +, -

3. 다음을 계산하면?

보기

$$\left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$

- ①  $-\frac{25}{7}$       ② -3      ③  $-\frac{18}{7}$       ④ -2      ⑤  $-\frac{10}{7}$

4.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?

① 3

②  $-\frac{3}{4}$

③ -3

④  $\frac{7}{12}$

⑤ -1.5

5. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

① 3 보다  $-5$  만큼 큰 수

②  $-6$  보다 4 만큼 큰 수

③ 0 보다 2 만큼 작은 수

④ 9 보다  $-6$  만큼 큰 수

⑤  $-3$  보다  $-1$  만큼 작은 수

6.  $\frac{1}{7}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{3}{5}$ 에서 뺐더니  $-\frac{11}{10}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

①  $-\frac{12}{5}$

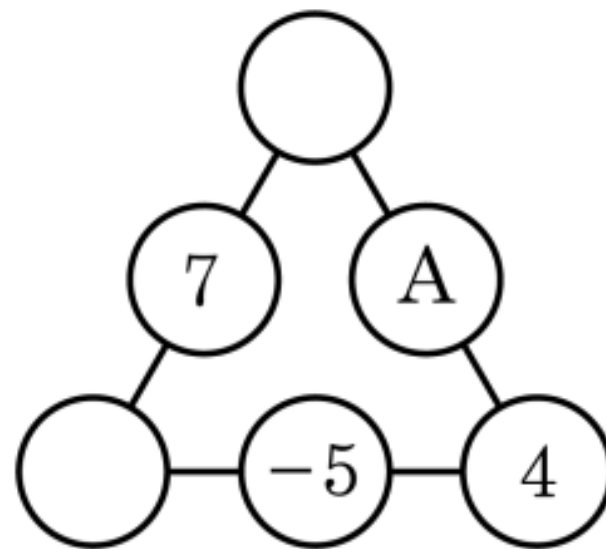
②  $-\frac{5}{2}$

③  $-\frac{21}{8}$

④  $-\frac{27}{10}$

⑤  $-\frac{109}{70}$

7. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A의 값은?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

① -1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 8

9.

$$0.3 + \frac{1}{2} - \boxed{\quad} + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

①  $\frac{11}{15}$

②  $\frac{13}{15}$

③ 1

④  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{19}{15}$

10.  $a > 0$ ,  $b < 0$ 인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 의 절댓값은  $b$ 의 절댓값의 3 배이고,  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

11. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} < 0$ ,  $a$ 의 절댓값이  $\frac{1}{2}$ ,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{2}{3}$  일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{25}{36}$

⑤  $\frac{49}{36}$