

1. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

2.  $\frac{3}{2}$  보다  $-\frac{3}{2}$  큰 수를  $a$ ,  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{3}{2}$  작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

①  $\frac{23}{6}$

②  $-\frac{3}{4}$

③  $\frac{13}{6}$

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $-\frac{5}{6}$

3.  $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니  $-\frac{3}{15}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

① -1

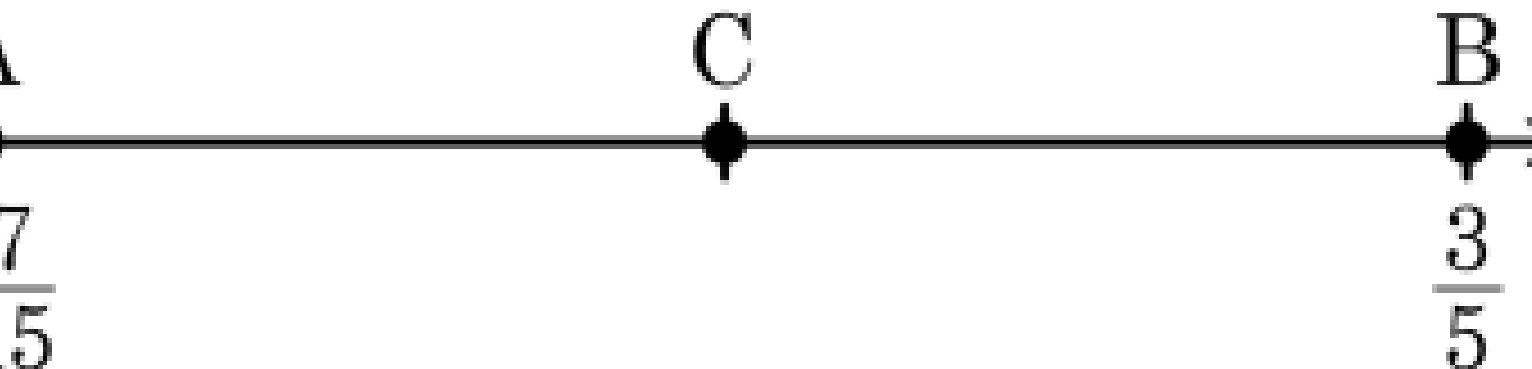
②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{2}{3}$

④  $-\frac{6}{5}$

⑤  $-\frac{5}{6}$

4. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수는?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{4}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{15}$$

5. 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여

$$a \blacktriangle b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 가까운 수}),$$

$$a \blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 먼 수})$$

로 정의할 때,  $\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left\{ \left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right) \right\}$  의 값은?

①  $-\frac{4}{7}$

②  $+\frac{13}{8}$

③  $+\frac{4}{7}$

④  $-\frac{13}{8}$

⑤  $-\frac{11}{5}$

6. 등식  $\frac{243}{104} = x + \cfrac{1}{y + \cfrac{1}{z + \cfrac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

① 1, 2, 3

② 2, 1, 3

③ 2, 2, 1

④ 2, 1, 2

⑤ 3, 2, 1

7. 다음 식의  안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + \left( \boxed{\phantom{00}} + 4 \div 15 \right) \times 3 = \frac{7}{5}$$

①  $\frac{2}{15}$

②  $\frac{3}{15}$

③  $\frac{3}{15}$

④  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{5}{15}$

8. 다음 조건을 만족시키는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ㉠  $a$  와 4의 합은 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이다.
- ㉡  $b$  와  $c$ 의 절댓값은  $a$ 의 절댓값보다 작다.
- ㉢  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 더 가깝다.

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $a < c < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $c < a < b$

9.  $\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -3, \frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장  
큰 수와 가장 작은 수의 차는?

①  $\frac{245}{2}$

②  $\frac{133}{6}$

③  $\frac{51}{4}$

④  $\frac{33}{4}$

⑤  $-\frac{7}{6}$

10. 네 정수  $a, b, c, d$  가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

㉠  $abd > 0$

㉡  $ac < 0$

㉢  $bd < 0$

①  $a > 0$

②  $b > 0$

③  $c > 0$

④  $d > 0$

⑤ 아무 것도 알 수 없다.