- 1. 어떤 정수에  $\frac{5}{2}$  를 더하면 양수가 되고  $-\frac{7}{2}$  을 더하면 음수가 될 때, 이를 만족하는 모든 정수의 합은?
  - ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤

 $\square + \frac{5}{2} > 0$ ,  $\square + \left(-\frac{7}{2}\right) < 0$  이므로  $\square > -\frac{5}{2}$ ,  $\square < \frac{7}{2}$  이다. 따라서  $-\frac{5}{2} < \square < \frac{7}{2}$  이다.

- 2.  $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} \frac{5}{6} + \frac{7}{8} \triangleq \text{Although}$

해설 
$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \frac{-16 + 18 - 20 + 21}{24} = \frac{1}{8}$$

3. 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 12 이다. 이 때, a+b 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3

**3**6

해설  $a,\ b$  에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리가 12 이고

a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 3배이므로

a 의 절댓값은  $12 \times \frac{3}{1+3} = 9$  이고 b 의 절댓값은  $12 \times \frac{1}{1+3} = 3$  이다.

a > 0, b < 0 이므로 a = +9, b = -3이다.  $\therefore a+b=9+(-3)=6$ 

- 4.  $\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ , -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  $-\frac{7}{6}$

곱해서 가장 큰 수 
$$(-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$$
  
가장 작은 수  $(-3) \times \frac{7}{2} \times \frac{5}{2} = -\frac{35}{2}$ 

가장 작은 수  $(-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$  두 수의 차는  $\frac{21}{2} - \left(-\frac{35}{3}\right) = \frac{63}{6} + \frac{70}{6} = \frac{133}{6}$ 

**5**. 다음 네 유리수 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하면,  $M \div m$  의 값을 구하여라.

$$-4, \frac{5}{2}, -\frac{3}{4}, -2\frac{1}{3}$$

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

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어

뽑는다. 이때, 음수 2개는 절댓값이 큰 수 2개이다.  $M = \frac{5}{2} \times (-4) \times (-2\frac{1}{3}) = \frac{70}{3}$ 최솟값이 되려면 음수 3개를 뽑는다.

진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 양수 1개, 음수 2개를

$$m = (-4) \times \left(-2\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -7$$

$$\therefore M \div m = \frac{70}{3} \div (-7) = \frac{70}{3} \times \left(-\frac{1}{7}\right) = -\frac{10}{3}$$

$$\therefore M \div m = \frac{1}{3} \div (-1) = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$