

1. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에서  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$a : -\frac{31}{4}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수  
 $b : 5.6$  보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수  
 $c :$ 수직선 위에서  $-\frac{21}{5}$  에 가장 가까운 정수

- ① -12      ② -6      ③ -2      ④ 3      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} -\frac{31}{4} &= -7.75 \text{ } \circ \text{]므로 } a = -8 \\ b &= 6 \\ -\frac{21}{5} &= -4.2 \text{ } \circ \text{]므로 } c = -4 \\ \therefore a + b + c &= (-8) + 6 + (-4) = -6 \end{aligned}$$

2. 세 정수  $a, b, c$  의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a, b, c, d$  의 부호는?

$$\frac{b}{a} < 0, \quad b \times c > 0, \quad a < c$$

①  $a < 0, b < 0, c < 0$       ②  $a < 0, b > 0, c < 0$

③  $a < 0, b > 0, c > 0$       ④  $a > 0, b < 0, c < 0$

⑤  $a > 0, b < 0, c > 0$

해설

$\frac{b}{a} < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 서로 다른 부호이다. 그리고  $b \times c > 0$

이므로  $b$  와  $c$  는 서로 같은 부호이다. 따라서  $c$  와  $a$  는 서로 다른 부호이다. 그런데  $a < c$  이므로,  $a$  는 음수,  $b, c$  는 양수이다.

$\therefore a < 0, b > 0, c > 0$

3. 세 수  $a, b, c$ 에 대하여  $\frac{a}{b} < 0, -\frac{b}{c} < 0, \frac{a}{c} < 0$  일 때, 다음 중 항상

양수인 것은?

- ①  $(-a) \times (-b)$       ②  $(-b) \times (-c)$       ③  $a - b$   
④  $b - a$       ⑤  $a - c$

해설

$\frac{a}{b} < 0, \frac{a}{c} < 0$ 에서  $a$ 와  $b, a$ 와  $c$ 의 부호가 다르며,  $-\frac{b}{c} < 0$ 에서

$b$ 와  $c$ 의 부호가 같음을 알 수 있다.

$a$ 와  $b$ 가 부호가 다르므로 ①은 음수이며,  $b$ 와  $c$ 가 부호가 같으므로 ②가 항상 양수이다.

③, ④, ⑤는 알 수 없다.