

1. 세 정수  $a, b, c$  에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $|a| = |b| = |c| - 1 = 5$  일 때, 가능한  $a \times b \times c$  의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 100      ② 120      ③ -120      ④ 150      ⑤ -150

**해설**

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 서로 다른 부호이고,  $b \times c < 0$  이므로  $b$  와  $c$  는 서로 다른 부호이다. 따라서  $a$  와  $c$  는 같은 부호이고  $b$  는  $a, c$  와 다른 부호이다.

그런데  $|a| = |b| = |c| - 1 = 5$  라 했으므로,  $|a| = 5$ ,  $|b| = 5$ ,  $|c| = 6$  이다.

따라서  $a = 5, b = -5, c = 6$  또는  $a = -5, b = 5, c = -6$  이다.

( i )  $a = 5, b = -5, c = 6$  일 때,

$$a \times b \times c = 5 \times (-5) \times 6 = -150$$

( ii )  $a = -5, b = 5, c = -6$  일 때,

$$a \times b \times c = (-5) \times 5 \times (-6) = 150$$

2. 정수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} > 0, a + b < 0$  이고,  $a$ 의 절댓값이 3,  $b$ 의 절댓값이 7일 때,  $(a-b)^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$a < 0, b < 0 \text{ 이므로 } a = -3, b = -7$$
$$(a-b)^2 - b = \{(-3) - (-7)\}^2 - (-7) = 16 + 7 = 23$$