

1.  $a < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a^2 < 0$       ②  $(-a)^2 < 0$       ③  $-a^2 > 0$   
④  $a^3 > 0$       ⑤  $(-a)^3 > 0$

해설

$a < 0$  이므로  $a = -1$  이라 하면

①  $a^2 = (-1)^2 = 1 > 0$   
②  $(-a)^2 = \{ -(-1) \}^2 = (+1)^2 = 1 > 0$   
③  $-a^2 = -(-1)^2 = -(+1) = -1 < 0$   
④  $a^3 = (-1)^3 = -1 < 0$

⑤  $(-a)^3 = \{ -(-1) \}^3 = (+1)^3 = 1 > 0$

2. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

해설

$$(-1) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -1\frac{1}{5}$$

3.  $a < b < 0$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 구하면?

①  $-a > -b$

④  $a^2 > b^2$

②  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

⑤  $a + 4 < b + 4$

③  $-\frac{1}{a} < -\frac{1}{b}$

해설

②  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  는  $a = -2, b = -1$  이라 할 때,  
 $-\frac{1}{2} > -\frac{1}{1}$  이다.

4. 두 수  $A$  와  $B$  에서  $A$  의 절댓값이  $B$  의 절댓값의 2배이고,  $A$  는  $B$  보다 9 만큼 작다고 한다.  $A \times B < 0$  일 때,  $A \times B$  를 구하면?

① -8      ② -15      ③ **-18**      ④ -24      ⑤ -32

해설

$A$  와  $B$  사이의 거리는 9 이고  $A$  와 원점 사이의 거리가  $B$  와 원점 사이의 거리의 2 배이므로  $A = -6$ ,  $B = 3$   $A \times B = -18$