1. 세 수
$$a = \sqrt{8}$$
, $b = 2 + \sqrt{2}$, $c = 3$ 의 대소 관계를 나타내면?

①
$$a < b < c$$
 ② $a < c < b$ ③ $c < a < b$

$$(4) c < b < a$$

$$(5) b < a < c$$

해설
$$3 = \sqrt{9}$$
이므로 $\sqrt{8} < 3, b-c = 2 + \sqrt{2} - 3 = \sqrt{2} - 1 > 0$ 이므로 $b > c$

. 두 수
$$a$$
, b 가 $a+b<0$, $ab<0$, $|a|<|b|$ 를 만족할 때, $\sqrt{9a^2}+\sqrt{(-b)^2}+\sqrt{(-2a)^2}-\sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, $|a|$ 는 a 의 절댓값)

(3) -5a + b

$$\textcircled{3} 5a + b \qquad \qquad \textcircled{3} 5a - b$$

(2) -5a - b

해설

$$a > 0, b < 0$$
이므로
(준식) = $|3a| + |-b| + |-2a| - |2b|$
= $3a - b + 2a + 2b$
= $5a + b$

(1) 3a + b