1. 보기를 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

+

+

- $\textcircled{4} \ 30, 7, 0.2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 30, 0.07, 0.02$

3.72 =

$$3.72 = 3 + 0.7 + 0.02$$

해설

2.

· 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1)
$$17.5 - 8.47 + 3.962$$

(2) $10.45 + 2.76 - 5.147$

② (1) 11.992 (2) 8.063

(4) (1) 12.992 (2) 8.063

- ① (1) 11.982 (2) 7.063
- ③ (1) 12.982 (2) 7.063
- (1) 12.995 (2) 8.063

해설 (1) 17.5 - 8.47 + 3.962 = 9.03 + 3.962 = 12.992

 $(2) \ 10.45 + 2.76 - 5.147 = 13.21 - 5.147 = 8.063$