

## 2023) 측량학 1차 정오표 [2024.9.13]

## ■ 03 수준측량

해당 페이지	해당 위치	오	정
188	출제예상문제 49번 해설	$H_B = \underline{100} + 1.35 + 0.84 = 12.19\text{m}$	$H_B = \underline{10} + 1.35 + 0.84 = 12.19\text{m}$

## ■ 04 각측량

해당 페이지	해당 위치	오	정
235	출제예상문제 10번 정답	10 ㉓	10 ㉔

## ■ 부록 9. 정답 및 풀이

해당 페이지	해당 위치	오	정
715	2021년 10번 수정	1/50,000 지형도에서 주곡선의 간격이 20m 이므로 $\frac{2}{100} = \frac{x}{20} \therefore x = \frac{2}{100} \times 20 = 20\text{mm}$ 이다.	$\frac{1}{50,000}$ 지형도에서 주곡선 간격은 20m이다. 2% 경사시 도상의 수평거리를 구하면 $\frac{2}{100} = \frac{20}{x} = 1,000\text{m}$ $\therefore \frac{1}{50,000}$ 지도이므로 $\frac{1,000\text{m}}{50,000} = 20\text{mm}$ 이다.