

[2013 토목시리즈-측량학] 정오표 [2013.3.2]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

[부록 : 과년도출제문제]

페이지			교정전	교정후
순번	p	번호		
1	54	3	$\sim = 0.6 \times 1.2\text{m}$	$\sim = 0.6 \sim 1.2\text{m}$
2	55	20-2	$X_2 = \sin^{-1}(\frac{e}{S} \sim)$	$X_2 = \sin^{-1}(\frac{e}{S_2} \sim)$
3	59	1	~, 지도는 중심투영~	~, 지도는 정사 투영~
4	64	4	~주곡간격은~	~주곡 선 간격은~
5	69	13	전·후사의~	전·후 시 의~
6	70	20	$20n'' \sim = 20 \ 5'' \sim$	$20 \sqrt{n''} \sim = 20 \sqrt{5''} \sim$
7	74	13	$= \frac{(72+73)}{2}$	$\frac{(71+73)}{2}$
8	75	19	$Y_B = X_B +$	$Y_B = Y_A +$
9	79	1-2	좌표계의 세로 간격은~	좌표계의 가로 간격은~
10	80	17-2	$H_{AM} = 11.03 + 2.10 + 13.13$	$H_{AM} = 11.03 + 2.10 = 13.13$
11		17-3	$(0.13 \times 10 + 0.10 \times 6 + 0.09 \times 4)$	$(0.13 \times 10 + 0.10 \times 5 + 0.09 \times 4)$
12		20	~ 여기서, 경쟁률~	~ 여기서, 경 중 률~
13	133	4-2	$\sim = 6''$	$\sim = -6''$
14		12	여기서~측척(s)의	여기서~측척(S)의
15	145	4	측척 1/000의	측척 1/ 1 000의
16	147	20	㉠ ㉡ ㉢ ㉣	㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤
17	148	11	$\frac{\sqrt{0.4^2 + (-0.34)^2}}{1700}$	$\frac{\sqrt{0.4^2 + (-0.34)^2}}{1700}$
18		13	$+ 17 - 9) + 8(12 - 3)\}$	$+ 10(7 - 9) + 8(12 - 3)\}$
19	163	4-2	$= 6.5\text{m}$	$= 6.5\text{mm}$