

2022) 고졸 경력경쟁 측량학 1차 정오표[2022.6.28]

■ 3. 평판측량

페이지	항 목	오	정
163	출제예상문제 46번 답 수정	46 ③	46 ②
	출제예상문제 48번 해설 수정	구심오차 $e = \frac{qM}{2}$ 에서 $M = \frac{2e}{q} = \frac{2 \times 500}{0.2} = 5,000$	구심오차 $e = \frac{qM}{2}$ 에서 $\frac{1}{M} = \frac{2e}{q} = \frac{2 \times 500}{0.2} = 5,000$
164	출제예상문제 51번 해설 수정	$e = \frac{qM}{2}$ 에서 $M = \frac{2e}{q} = \frac{2 \times 200}{0.2} = 2,000$	$e = \frac{qM}{2}$ 에서 $\frac{1}{M} = \frac{2e}{q} = \frac{2 \times 200}{0.2} = \frac{1}{2,000}$
165	출제예상문제 55번 해설 수정	$e = \frac{qM}{2} = \frac{0.2M}{2} = 500$ $\therefore M = \frac{2}{500 \times 0.2} = \frac{1}{5,000}$	$e = \frac{qM}{2} = \frac{0.2M}{2} = 500$ $\therefore M = \frac{500}{0.2} \times 2 = \frac{1}{5,000}$

■ 12. 부록

페이지	항 목	오	정
691	2015년 기출문제 18번 문제 수정	18 차량의 직선부에서 곡선부로 진입할 때 직선과 원곡선 사이에 삽입하는 완화 곡선에 대한 설명으로 옳은 것은?	18 차량의 직선부에서 곡선부로 진입할 때 직선과 원곡선 사이에 삽입하는 완화 곡선에 대한 설명으로 옳지않은 것은?
717	2015년 기출문제 05번 해설 수정	05 $A = 8,100\text{m}^2$ $\therefore a = 90\text{m}$ 실제 한 변 길이 $a_0 = 90 \left(1 + \frac{0.02}{30} \right) = 91.06\text{m}$	05 $A = 8,100\text{m}^2$ $\therefore a = 90\text{m}$ 실제 한 변 길이 $a_0 = 90 \left(1 + \frac{0.02}{30} \right) = 90.06\text{m}$