

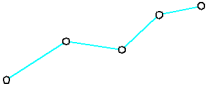
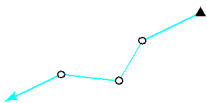
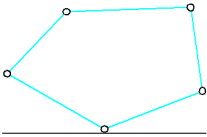
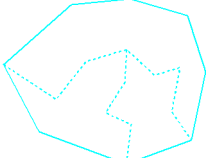
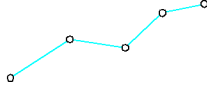
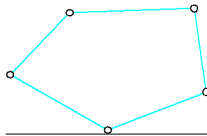
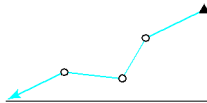
## 2024) 측량기능사 3주완성 2차 정오표 [2024.7.30.]

## ■ 1. 핵심정리

해당 페이지	해당 위치	오	정
2-28	13년 3회 32번 정답 수정	32 ㉓	32 ㉒
2-29	13년 3회 32번 해설 수정	$\cdot V_2 = \frac{L}{6}(A_3 + 2A_4 + A_5)$ $= \frac{20}{6}(1480 + 4 \times 4320 + 8350)$ $= 90366.67\text{m}^3$	$\cdot V_2 = \frac{L}{6}(A_2 + 4A_3 + A_4)$ $= \frac{20}{6}(1480 + 4 \times 4320 + 8350)$ $= 90366.67\text{m}^3$

2024) 측량기능사 3주완성 1차 정오표 [2024.1.15]

■ 1. 핵심정리

해당 페이지	해당 위치	오	정
1-100	05 다각측량 더 알아두기 그림 수정	<p>개방 트래버스</p>  <p>폐합 트래버스</p>  <p>결합 트래버스</p>  <p>트래버스망</p> 	<p>개방 트래버스</p>  <p>폐합 트래버스</p>  <p>결합 트래버스</p>  <p>트래버스망</p> 