

위치	오류유형	수정 전	수정 후
정답 및 해설 10~10p 번호 : 55	해설	<p>원기둥의 높이를 h, 원주를 r이라고 하면, 원기둥의 면적은 $2\pi r^2 + 2\pi rh$이고, 브로마이드를 부착할 원기둥의 기둥은 $2\pi rh$이다.</p> <p>$\therefore 2 \times 3.14 \times 0.5 \times 3 = 9.42m^2$</p>	<p>원기둥의 높이를 h, 반지름을 r이라고 하면, 원기둥의 면적은 $2\pi r^2 + 2\pi rh$이고, 브로마이드를 부착할 원기둥의 면적은 $2\pi rh$이다.</p> <p>$\therefore 2 \times 3.14 \times 0.5 \times 3 = 9.42m^2$</p>
본권(특별부록) 44~44p 번호 : 55	문제-본문	<p>A회사는 회사 신제품 광고 브로마이드를 중앙 기둥에 부착하려고 한다. 높이 3m에 원주가 0.5m인 원기둥의 기둥에 딱 맞게 브로마이드를 부착하였을 때. 해당 브로마이드의 크기는 얼마인가?(단, $\pi=3.14$)</p>	<p>A회사는 회사 신제품 광고 브로마이드를 중앙 기둥에 부착하려고 한다. 높이 3m에 반지름이 0.5m인 원기둥의 기둥에 딱 맞게 브로마이드를 부착하였을 때. 해당 브로마이드의 크기는 얼마인가?(단, $\pi=3.14$)</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.