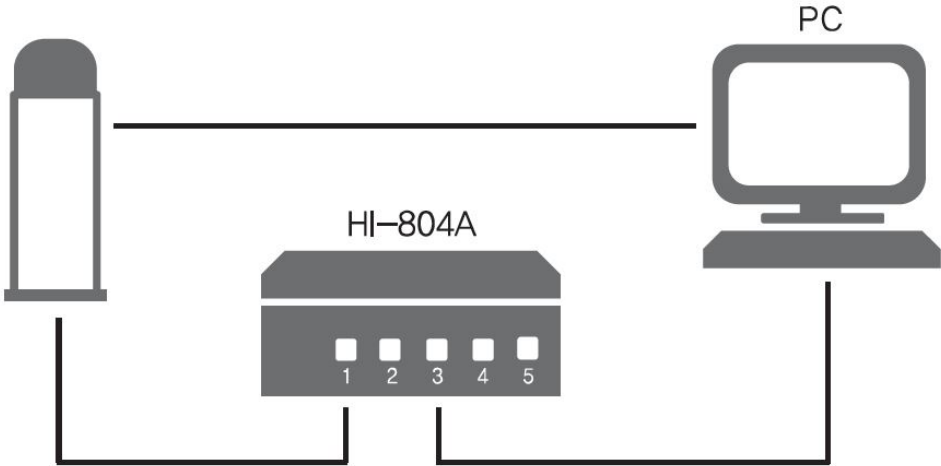
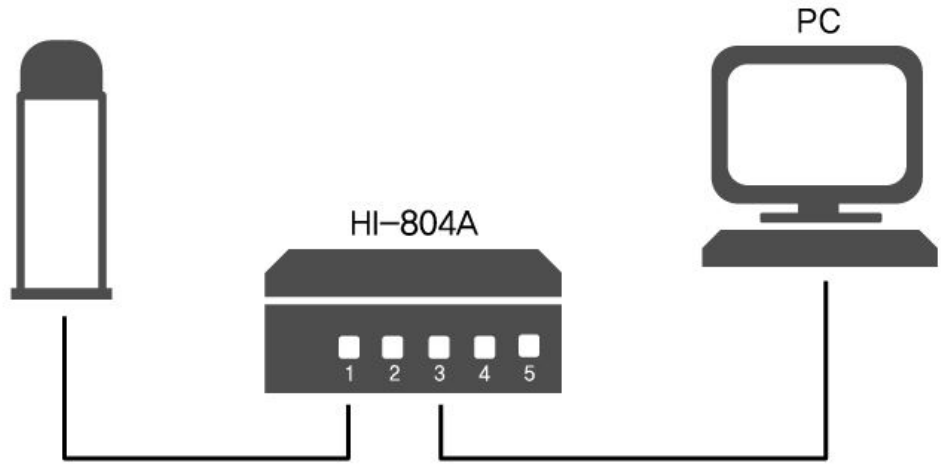


위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 12~12p 첫 번째 표 아래 번호 : 25	문제-본문	수정 전	$\therefore A\text{태양광발전의 연 감가상각비} : \frac{1,000 - 20}{250} = 98\text{만 원}$
		수정 후	$\therefore A\text{태양광발전의 연 감가상각비} : \frac{1,000 - 20}{10} = 98\text{만 원}$
1권 37~37p 번호 : 18	문제-본문	수정 전	① 84.5° ② 95.5° ③ 105.5° ④ 120.5° ⑤ 135.5° 해설 i) 시침이 1시간 동안 움직이는 각도 : $\frac{360}{12} = 30^\circ$ 시침이 1분 동안 움직이는 각도 : $\frac{360}{12 \times 60} = 0.5^\circ$ ii) 분침이 1분 동안 움직이는 각도 : $\frac{360}{60} = 6^\circ$ iii) 11시 40분일 때, 시침의 각도 : $30^\circ \times 11 + 0.5^\circ \times 11 = 335.5^\circ$ 11시 40분일 때, 분침의 각도 : $6^\circ \times 40 = 240^\circ$ 따라서 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도는 $335.5^\circ - 240^\circ = 95.5^\circ$
		수정 후	① 10° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 145° 해설 i) 시침이 1시간 동안 움직이는 각도 : $\frac{360}{12} = 30^\circ$ 시침이 1분 동안 움직이는 각도 : $\frac{360}{12 \times 60} = 0.5^\circ$ ii) 분침이 1분 동안 움직이는 각도 : $\frac{360}{60} = 6^\circ$ iii) 11시 40분일 때, 시침의 각도 : $30 \times 11 + 0.5 \times 40 = 350^\circ$ 11시 40분일 때, 분침의 각도 : $6 \times 40 = 240^\circ$ 따라서 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각도는 $350 - 240 = 110^\circ$

위치	오류유형	수정 전		수정 후
1권 385p 1번 선택지 번호 : 02	문제-문항	수정 전		
		수정 후		

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