

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 해설편 17~17p 번호 : 21	해설	따라서 각각의 실무게를 구하면 다음과 같다. ·김○○ 고객의 합배송 상품: 12.5+14+33.3+10.2=56lbs ·손□□ 고객의 합배송 상품: 4.5+2.7+0.5+5.2+0.15+=13.05=13.1lbs ·박△△ 고객의 합배송 상품: 24.3+15.1=39.4lbs	따라서 각각의 실무게를 구하면 다음과 같다. ·김○○ 고객의 합배송 상품: 12.5+33.3+10.2=56lbs ·손□□ 고객의 합배송 상품: 4.5+2.7+0.5+4.2=11.9lbs ·박△△ 고객의 합배송 상품: 24.3+15.1=39.4lbs
2권 해설편 17~17p 번호 : 20	해설	고객이 5일 이내에 안전하게 배송을 받으려면 D센터 또는 G센터를 이용해야 한다. 또한, 물품의 부피무게는 10.84lbs, 실무게가 7.5lbs이다. 그러므 로 D센터를 이용할 경우 배송요금은 부가세를 포함하여 26+7.5=33.5\$, G센터를 이용할 경우 배송요금은 32+3=35\$가 된다. 따라서 D센터를 이용하면 가장 저렴한 가격에 이용할 수 있다.	고객이 5일 이내에 안전하게 배송을 받으려면, 쇼핑몰부터 국내 배송까지 5일 미만의 기간이 소요되는 D센터를 이용해야 한다. 이때 배송요금은 물품의 부피무게가 10.84lbs, 실무게가 7.5lbs이므로 부가세를 포함하여 26+7.5=33.5\$로 책정된다.
1권 36~37p 22~23번 해설	문제-본문	22 정답 ② 1. \$5\$ for factor 12 → error value=1 \$2\$ for factor 20 → error value=2 \$7\$ for factor 91 → error value=1 2. error value 1, 2, 1 중 가장 큰 값인 2를 FEV로 지정 FEV=002 3. correcting value 802CT → correcting value 1604CT(문자 CT는 없는 것으로 함) 대조. FEV를 구성하는 숫자 0, 2 중 일부만("0") correcting value 1604CT에 포함됨 ∴ 입력 코드: cldn35	22 정답 ③ 1. \$3\$ for factor 3 → error value=3 \$21\$ for factor 22 → error value=2 \$7\$ for factor 37 → error value=7 2. error value 3, 2, 7의 합인 12을 FEV로 지정 FEV=012 3. correcting value 851B 대조. FEV를 구성하는 숫자 0, 1, 2 중 일부만("1") correcting value 851B에 포함됨 ∴ 입력 코드: cldn35
		23 정답 ③ 1. \$3\$ for factor 3 → error value=3 \$21\$ for factor 22 → error value=2 \$7\$ for factor 37 → error value=7 2. error value 3, 2, 7의 합인 12을 FEV로 지정 FEV=012 3. correcting value 851B 대조. FEV를 구성하는 숫자 0, 1, 2 중 일부만("1") correcting value 851B에 포함됨 ∴ 입력 코드: cldn35	23 정답 ② 1. \$5\$ for factor 12 → error value=1 \$2\$ for factor 20 → error value=2 \$7\$ for factor 91 → error value=1 2. error value 1, 2, 1 중 가장 큰 값인 2를 FEV로 지정 FEV=002 3. correcting value 802CT → correcting value 1604CT(문자 CT는 없는 것으로 함) 대조. FEV를 구성하는 숫자 0, 2 중 일부만("0") correcting value 1604CT에 포함됨 ∴ 입력 코드: cldn35



위치	오류유형		수정 전	수정 후
위치 37~37p 번호: 18	모제-문항	수정 전	① 84.5° ② 95.5° ③ 105.5° ④ 120.5° ⑤ 135.5° 해설 i) 시침이 1시간 동안 움직이는 건ii) 분침이 1분 동안 움직이는 건iii) 11시 40분일 때, 시침의 각 11시 40분일 때, 분침의 각 따라서 시침과 분침이 이루는 집 110° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 145° 해설 i) 시침이 1시간 동안 움직이는 건강 시침이 1분 동안 움직이는 감상이 1분 동안 움직이는 기술이 1분이 1분이 1분이 1분이 1분이 1분이 1분이 1분이 1분이 1분	각도: $\frac{360}{12}$ =30° 감도: $\frac{360}{12 \times 60}$ =0.5° 각도: $\frac{360}{60}$ =6° ·도: 30°×11+0.5°×11=335.5° 도: 6°×40=240° 작은 쪽의 각도는 335.5°-240°=95.5° 각도: $\frac{360}{12 \times 60}$ =0.5° · 각도: $\frac{360}{60}$ =6° 각도: 30×11+0.5×40=350°
			따라서 시침과 분침이 이루는	· 작은 쪽의 각도는 350-240=110°

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