

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속의 책 4~4p 번호 : 12	해설	주요 고객에게 설문조사를 하기 위해 필요한 시간은 $3,200 \times 3 = 9,600$ 분이다. 또한, 아르바이트생을 x 명이라 할 때, 설문조사를 3일 안에 끝내기 위한 식을 구하면 $9,600 \leq 400x \times 3 \rightarrow 8 \leq x$ 이므로 최소 아르바이트생은 8명이 필요하다.	아르바이트생 1명이 하루에 설문조사를 실시할 수 있는 고객의 수는 $400 \div 3 = 133.33 \dots$ 으로 133명이다. 3,200명을 3일 안에 끝내기 위해서는 하루에 최소 $3,200 \div 3 = 1,066.66 \dots$, 즉 1,067명을 설문해야 한다. 하루에 설문조사를 해야 할 1,067명을 하루에 1명이 최대로 실시할 수 있는 고객의 수 133명으로 나누면 $1,067 \div 133 \approx 8.02$ 이므로, 아르바이트생은 최소 9명이 필요하다.
8~8p 번호 : 12	문제-문항	① 4명 ② 5명 ③ 6명 ④ 7명 ⑤ 8명	① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명 ⑤ 9명
책속의 책(정답 및 해설) 9~9p 번호 : 39	해설	정답 ⑤ 센서 노드는 낮은 처리 용량의 프로세서, 작은 용량의 저장장치를 사용하고 있다. 따라서 우리가 PC에서 사용하고 있는 마이크로소프트의 윈도우나 리눅스 계열의 운영체계를 센서 노드를 제어하기 위한 운영체계로 사용할 수 없다.	정답 ② 세 버스는 각 배차간격의 공배수마다 동시에 출발한다. 그러므로 세 버스의 첫차 출발시각 이후 동시에 출발하는 시각은 8분, 15분, 12분의 최소공배수이다. $8(=2 \times 2 \times 2)$, $15(=3 \times 5)$, $12(=2 \times 2 \times 3)$ 의 최소공배수는 $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 120$ 이므로 세 버스의 첫차 출발시각 이후 다음으로 세 버스가 동시에 출발하는 시각은 120분=2시간 다음인 오전 6시 50분이다.
책속의 책(정답 및 해설) 9~9p 번호 : 40	해설	정답 ② 세 버스는 각 배차간격의 공배수마다 동시에 출발한다. 그러므로 세 버스의 첫차 출발시각 이후 동시에 출발하는 시각은 8분, 15분, 12분의 최소공배수이다. $8(=2 \times 2 \times 2)$, $15(=3 \times 5)$, $12(=2 \times 2 \times 3)$ 의 최소공배수는 $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 120$ 이므로 세 버스의 첫차 출발시각 이후 다음으로 세 버스가 동시에 출발하는 시각은 120분=2시간 다음인 오전 6시 50분이다.	정답 ② 오답분석 ① 풀 노드(Full Node) : 블록체인의 모든 내역을 저장하는 노드 ③ 라이트 노드(Light Node) : 핵심본만 저장하는 노드 ④ 마스터 노드(Master Node) : 일정 지분의 코인을 가지고 해당 코인을 채굴하는 방식을 가지는 노드 ⑤ 슈퍼 노드(Super Node) : 노드 사이에 전압이 있으면, 그 두 개를 묶어서 노달 회로분석(Nodal Analysis)을 적용하는 회로

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