

교재명 : 2024년 통합기본서 전산경리 자격증 1급/2급

발행일 : 2024년 06월 30일

과목명	페이지	수정 전	수정 후
노무 경리	388p	<p>2. 근로자 A의 평균임금과 퇴직금을 산정하시오(DB형 퇴직연금이라고 가정하고 소수점 첫째 자리에서 반올림한다).</p> <p>① 평균임금 : 139,560원 / 퇴직금 : 12,560,400원</p> <p>② 평균임금 : 138,430원 / 퇴직금 : 12,460,700원</p> <p>③ 평균임금 : 138,043원 / 퇴직금 : 12,423,870원</p> <p>④ 평균임금 : 139,560원 / 퇴직금 : 12,560,400원</p>	<p>2. 근로자 A의 평균임금과 퇴직금을 산정하시오(DB형 퇴직연금이라고 가정하고 소수점 첫째 자리에서 반올림한다).</p> <p>① 평균임금 : 139,560원 / 퇴직금 : 12,560,400원</p> <p>② 평균임금 : 138,430원 / 퇴직금 : 12,460,700원</p> <p>③ 평균임금 : 138,043원 / 퇴직금 : 12,423,870원</p> <p>④ 평균임금 : 139,560원 / 퇴직금 : 12,560,400원</p>
	650p	<p>제4장 임금 연습문제 2번 정답 : 3번</p>	<p>제4장 임금 연습문제 2번 정답 : 1번</p>