

2025 객관식 경영학 정오표

[p.353 해설 내용 추가]

02 매년 말 200만원을 영원히 지급받는 영구연금의 현재가치는? (단, 연간이자율은 10%)

- ① 1,400만원
- ② 1,600만원
- ③ 1,800만원
- ④ 2,000만원
- ⑤ 2,200만원

해설 | • 영구연금(perpetuity) : 만기가 무한대인 연금을 말한다.
• 영구연금의 현재가치 : 미래 특정기간에 도달했을 때 동일한 금액이 영원히 발생하는 현금흐름이 영구연금이며, 이의 미래 현금흐름의 현재가치는 다음과 같이 구할 수 있다.
• 영구연금의 현재가치 = 미래연금의 현금흐름/할인율
∴ 200만원/0.1 = 2,000만원

정답 ▶ ④

[p.354 해설 내용 추가]

03 다음 보기에 내용을 보고 어떤 방법으로 투자하는 것이 가장 좋은 대안인가?

바른이는 복권 당첨금 10,000원을 받으려고 한다. 현재 시장이자율은 10%이며 4가지 방법으로 당첨금 수령이 가능한데 그 방법은 현재 직접수령, 2년 후 받은 방법, 2년에 걸쳐 분할로 지급 받은 방법과 연금으로 받은 방법이다.
이 중 현재가치가 가장 큰 대안을 선택하도록 한다.

- ① 현재시점에 10,000원을 받는다.
- ② 2년 후 12,342원을 받는다.
- ③ 2년 동안 매년 말 6,000원씩 받는다.
- ④ 매년 말 1,000원씩 영구히 받는다.
- ⑤ 1년 후 10,416원을 받는다.

해설 | $PV = 12,342 / (1 + 0.1)^2 = 10,200$ 원
 $PV = 6,000 / (1 + 0.1) + 6,000 / (1 + 0.1)^2 = 10,416$ 원
※ 매년 2,000원씩 영구히 받는 영구연금의 현재가치는 얼마인가? **$2,000 / 0.12 = 16,667$**
(단, 시장이자율은 12%이다.)

정답 ▶ ③

[p.436 해설 수정]

01 내용연수를 기준으로 초기에 비용을 많이 계상하는 감가상각방법은?

- ① 정액법
- ② 정률법
- ③ 선입선출법
- ④ 후입선출법
- ⑤ 저가법

해설 | 정액법은 매기 동일한 금액을 감가상각하는 방법이며, 가속상각법은 초기에는 많은 감가상각비를, 후기에는 적은 감가상각비를 비용으로 보내는 방법이다. 가속상각법에는 정률법, 연수합계법, 이중체감법이 있으며 정률법 > 연수합계법 > 정액법 순으로 내용연수 초기에는 감가상각비가 많이 계상된다.

정답 ▶ ②

