

# 『Brealey 재무관리의 이해(13판)』 정오표

NO	페이지	오(誤)	정(正)
1	27p. 5째 줄	$ROA = \frac{\text{순이익} + \text{세후이자비용}}{\text{총자본}}$	$ROA = \frac{\text{순이익} + \text{세후이자비용}}{\text{총자산}}$
2	29p. 19째 줄	$\frac{\text{연초 재고자산}}{\text{매출원가}}$ 은 달리 표현하면 $\frac{\text{연초 재고자산}}{\text{일별 매출원가}} = \frac{\text{연초 재고자산}}{\text{매출원가} / 365}$	$\frac{\text{연초 재고자산}}{\text{매출원가}}$ 은 달리 표현하면 $\frac{\text{연초 재고자산}}{\text{일별 매출원가}} = \frac{\text{연초 재고자산}}{\text{매출원가}} \times 365$
3	33p. 20째 줄	$LTDE \text{ 비율} = \frac{\text{장기부채}}{\text{총자본}}$	$LTD \text{ 비율} = \frac{\text{장기부채}}{\text{총자산}}$
4	35p. 중간 부분	ROE 공식의 모든 '세후영 <del>얼</del> 이익'	'세후영 <del>얼</del> 이익'으로 수정
5	45p. 표	20174년 회계연도 세전이익 \$8,259	\$18,259로 수정
6	46p. 10-c	총부채비율(=총부채/총자본)	총부채비율(=총부채/총자산)
7	54p. 맨 아랫줄	$NPV = \frac{C_1}{(1+r)^1} \dots = \frac{30,000}{(1+1.12)^1} + \frac{870,000}{(1+1.12)^2} - 700,000$	$NPV = \frac{C_1}{(1+r)^1} \dots = \frac{30,000}{(1+0.12)^1} + \frac{870,000}{(1+0.12)^2} - 700,000$
8	63p. 11째 줄	$PV = \frac{\$10\text{억}}{0.1 - 0.04} = \$16.667\text{억}$	$PV = \frac{\$10\text{억}}{0.1 - 0.04} = \$166.667\text{억}$
9	74p. 중간 부분 의 등식	$PV = \dots + \frac{6}{1.003^8} = \dots$	$PV = \dots + \frac{6}{1.003^8} + \frac{100}{1.003^8} = \dots$
10	75p. 중간 부분 등식 첫째 줄	$144.99 = \dots + \frac{6}{1.003^8} = \dots$	$144.99 = \dots + \frac{6}{1.003^8} + \frac{100}{1.003^8} = \dots$
11	75p. 중간 부분 등식 둘째 줄	$144.99 = 6 \left[ \frac{1}{r} - \frac{1}{r(1+r)^8} \right] + \frac{100}{r(1+r)^8}$	$144.99 = 6 \left[ \frac{1}{r} - \frac{1}{r(1+r)^8} \right] + \frac{100}{(1+r)^8}$
12	75p. 아래에서 둘째 줄	만기수익률이 항상 <u>표면이자수익</u> <u>률</u> 보다 낮다.	만기수익률이 항상 <u>표면이자율</u> 보다 낮 다.
13	76p. 첫째 줄	~ 만기수익률은 <u>표면이자수익률</u> 보다 항상 크다.	~ 만기수익률은 <u>표면이자율</u> 보다 항상 크다.