

경제학박사의 노동경제학 기출 완전정복

공인노무사 2 차 · 소득-여가 선택모형 완전 분석

2025 년도 노동경제학 기출문제

【 제 1 번 문제 】

소득-여가 선택모형 (효용함수 $U = C \cdot L$) | **배점 50 점**

문제 원문

근로자 A 는 소득-여가 선택모형에 따라 소비(C)와 여가(L)에서 효용을 얻으며, 효용함수는 $U = C \cdot L$ 이다. 근로자 A 가 일주일에 최대 사용할 수 있는 여가시간은 $T = 100$, 근로시간(H)은 $H = T - L$, 시간당 임금률(w)은 1 만 원이다. 소비의 가격은 1 로 가정한다. 소비-여가 평면에서 다음 물음에 답하시오. (50 점)

물음 1) 예산제약식을 도출하고 근로자 A 의 효용을 극대화하는 근로시간과 소비수준을 계산한 후 그래프에 나타내시오. (10 점)

물음 2) 주당 50 시간을 넘는 초과근로에 대해 2 만 원의 할증 임금률이 적용될 때 근로자 A 의 효용을 극대화하는 근로시간과 소비수준을 계산하고 그래프에 나타내시오. (15 점)

물음 3) 시간당 임금률을 1.2 만 원으로 인상할 경우 근로자 A 의 효용을 극대화하는 근로시간과 소비수준을 계산하여 그래프에 나타내고, 물음 2)와 비교하시오. (10 점)

물음 4) 물음 1)의 상황에서 근로자 A 에게 매주 40 만 원의 비근로소득(V)이 발생하는 경우 근로자 A 의 효용을 극대화하는 근로시간과 소비수준을 계산하고 그래프에 나타내시오. (10 점)

물음 5) 유보임금(reservation wage)이 시간당 임금률 1 만 원이 되기 위한 비근로소득을 계산하시오. (5 점)

I. 출제 취지 및 핵심 개념

◆ 출제 취지

본 문제는 노동경제학의 가장 기본이 되는 소득-여가 선택모형(income-leisure choice model)의 이해도를 종합적으로 평가한다. 효용함수가 콥-더글러스 형태($U = C \cdot L$)로 주어진 상황에서, 예산제약식을 도출하고 한계대체율과 임금률의 일치라는 효용극대화 조건을 적용하는 능력을 묻는다. 나아가 ① 초과근로 할증임금으로 인한 굴절예산선, ② 전 구간에 걸친 균등 임금 인상, ③ 비근로소득의 발생이라는 세 가지 비교정태(comparative statics) 상황을 통해 대체효과와 소득효과를 구분하여 노동공급의 변화를 분석하도록 요구한다. 마지막으로 노동시장 진입의 경계 개념인 유보임금(reservation wage)을 비근로소득과 연결하여 계산하게 함으로써, 노동공급 이론의 핵심을 빠짐없이 점검하는 문제이다.

◆ 핵심 개념

☪ 이 문제가 묻는 7 가지 핵심

- ① 예산제약식: $C = w(T - L) + V$, 기울기 = $-w/p$ (여가의 상대가격)
- ② 효용극대화 접점조건: $MRS(\text{여가, 소비}) = MUL / MUC = w/p$
- ③ 굴절예산선: 초과근로 할증 시 초과구간의 기울기가 더 가팔라짐
- ④ 콥-더글러스 노동공급의 수직성: 최적 여가 $L^* = T/2$ 로 임금과 무관
- ⑤ 대체효과·소득효과의 분해
- ⑥ 비근로소득(V): 예산선의 평행이동 → 순수 소득효과
- ⑦ 유보임금: 무노동점($L = T$)에서의 한계대체율 = V/T

◆ 중요도 · 난이도

평가 항목	내용
중요도	★★★★★ (5 / 5)
난이도	★★★☆☆ (중상)
출제 빈도	매우 높음 — 소득-여가 선택모형은 2 차 노동경제학 최빈출 주제이다.
배점 구성	50 점 = 물음 1(10) + 물음 2(15) + 물음 3(10) + 물음 4(10) + 물음 5(5)
키워드	예산제약, 한계대체율, 굴절예산선, 대체·소득효과, 비근로소득, 유보임금

II. 물음별 상세해설

물음 1 (10 점) · 예산제약식 도출과 기본 효용극대화

▣ STEP 1. 예산제약식의 도출

근로자는 가용시간 T 를 여가(L)와 근로(H)에 배분하므로 $H = T - L$ 이다. 비근로소득이 없으므로 소비지출 $p \cdot C$ 는 근로소득 $w \cdot H$ 와 같다. 소비가격 $p = 1$, 임금 $w = 1$, $T = 100$ 을 대입하면 예산제약식은 다음과 같이 도출된다.

$$C = w \cdot H = w(T - L)$$

$$C = 1 \cdot (100 - L) = 100 - L \quad \Rightarrow \quad C + L = 100$$

📐 수리적 해설 — 예산선의 기울기

예산선 $C = 100 - L$ 의 기울기는 $-w/p = -1$ 이다.

이는 여가의 상대가격을 의미한다. 즉 여가를 1 시간 더 누리면 근로를 1 시간 포기하므로 소비가 1 만 원 감소한다.

가로축 절편은 $L = 100$ (전부 여가, $C = 0$), 세로축 절편은 $C = 100$ (전부 근로, $L = 0$)이다.

▣ STEP 2. 효용극대화 조건 — 접점조건 (MRS = w/p)

효용극대화점에서는 무차별곡선과 예산선이 접하여, 한계대체율(MRS)이 임금률과 소비가격의 비율과 일치한다. 효용함수 $U = C \cdot L$ 로부터 한계효용을 구하면 $MU_L = \partial U / \partial L = C$, $MU_C = \partial U / \partial C = L$ 이므로 접점조건은 다음과 같다.

$$MRS_{LC} = \frac{MU_L}{MU_C} = \frac{\partial U / \partial L}{\partial U / \partial C} = \frac{C}{L}$$

📌 경제학적 직관 — 콥-더글러스의 의미

접점조건 $C/L = 1$ 은 "여가의 한계가치가 임금과 같아지는 점에서 시간을 배분한다"는 의미이다. 효용함수에서 소비와 여가의 가중치가 동일(지수 1:1)하므로, 최적점에서 소비와 여가의 화폐가치가 같아져 $C = L$ 이 성립한다.

▣ STEP 3. 균형의 계산

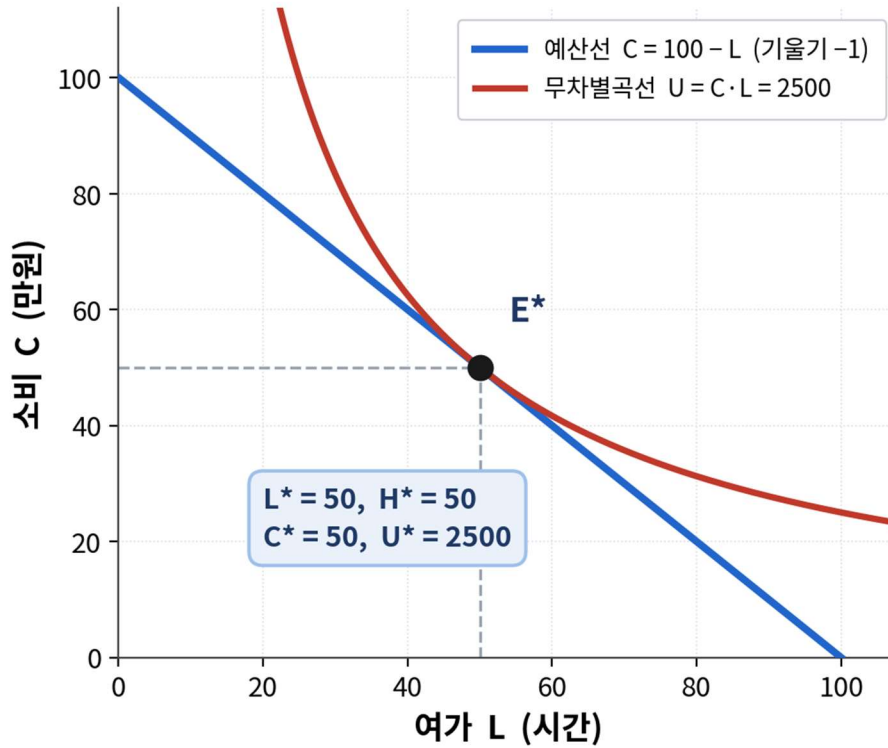
접점조건 $C = L$ 을 예산제약식에 대입하여 최적해를 구한다.

$$\frac{C}{L} = \frac{w}{p} = \frac{1}{1} = 1 \quad \Rightarrow \quad C = L$$

$$C = L, \quad C + L = 100 \quad \Rightarrow \quad 2L = 100 \quad \Rightarrow \quad L^* = 50, \quad C^* = 50$$

$$U = (100 - L) L = 100L - L^2, \quad \frac{dU}{dL} = 100 - 2L = 0$$

〈그림 1〉 물음1 : 기본 효용극대화 ($w=1$)



〈그림 1〉 예산선과 무차별곡선이 $E^*(50, 50)$ 에서 접한다.

🔗 **그래프 해석:** 예산선(절편 100·100)과 무차별곡선 $U = 2500$ 이 점 $E^*(L = 50, C = 50)$ 에서 접한다. 이때 근로시간은 $H^* = T - L^* = 50$ 시간이다.

☑️ **최종정답 — 물음 1**

$$H^* = T - L^* = 100 - 50 = 50, \quad C^* = 50, \quad U^* = 2500$$

근로시간 $H^* = 50$ 시간, 소비 $C^* = 50$ 만원 (여가 $L^* = 50$, 효용 $U^* = 2500$)

물음 2 (15 점) · 초과근로 할증임금과 굴절예산선

▷ 주당 50 시간을 넘는 초과근로에 대해 2 만 원의 할증 임금률이 적용된다. 즉 근로 50 시간까지는 $w = 1$, 50 시간을 초과하는 근로에는 $w = 2$ 가 적용된다.

▣ STEP 1. 굴절예산선의 도출 (두 구간)

근로 50 시간은 여가 $L = 50$ 에 해당한다. 따라서 예산선은 $L = 50$ 을 경계로 꺾인다.

① 기본구간 ($H \leq 50$, 즉 $L \geq 50$): 임금 $w = 1$ 적용

$$0 \leq H \leq 50 \quad (L \geq 50): \quad C = 1 \cdot H = 100 - L$$

② 할증구간 ($H > 50$, 즉 $L < 50$): 50 시간까지의 소득 50 만 원에 초과분의 할증소득을 더한다.

$$H > 50 \quad (L < 50): \quad C = 50 + 2(H - 50)$$

$$C = 50 + 2(H - 50) = 50 + 2(50 - L) = 150 - 2L$$

$$L = 50: \quad C = 100 - 50 = 50 = 150 - 2 \times 50 = 50$$

📐 수리적 해설 — 왜 예산선이 꺾이는가

기본구간의 기울기는 -1 , 할증구간의 기울기는 -2 이다.

초과근로의 임금이 두 배이므로, 여가를 1 시간 포기할 때 얻는 소비가 2 만 원으로 커진다. 그래서 할증구간에서 예산선이 더 가파르다.

두 구간은 굴절점 $K(L = 50, C = 50)$ 에서 만난다.

▣ STEP 2. 최적 구간의 판정과 접점

할증구간에서 접점조건 $MRS = w/p = 2$ 를 적용한다.

$$MRS = \frac{C}{L} = w_{ot} = 2 \quad \Rightarrow \quad C = 2L$$

$$2L = 150 - 2L \Rightarrow 4L = 150 \Rightarrow L^* = 37.5, C^* = 75$$

📌 경제학적 직관 — 초과근로를 선택하는 이유

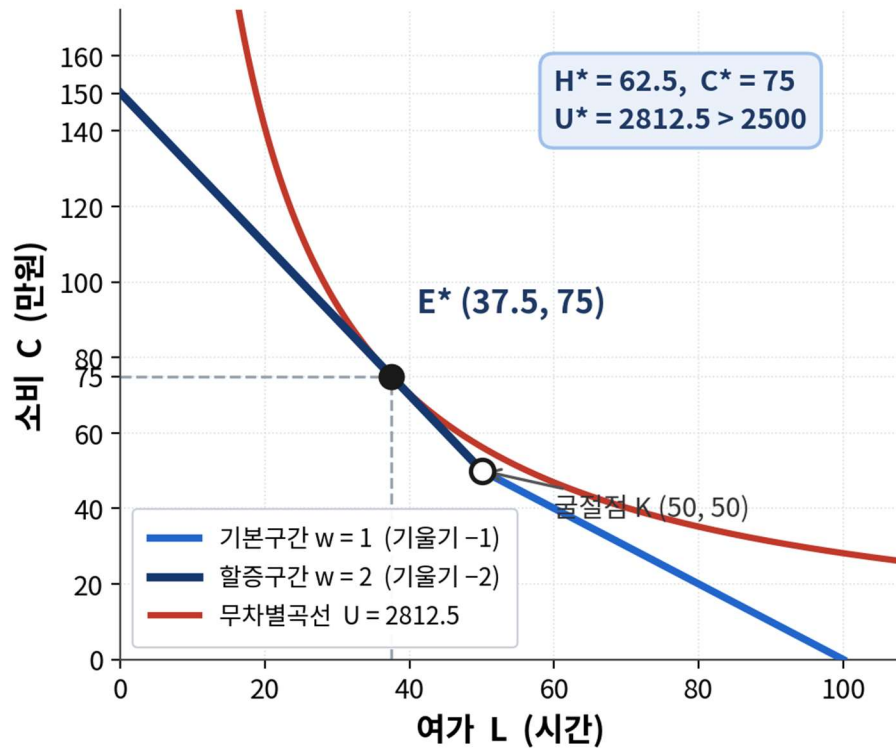
구한 해 $L^* = 37.5$ 는 할증구간 조건($L < 50$)을 만족하므로 유효한 내부 접점이다. 따라서 $H^* = 100 - 37.5 = 62.5$ 시간으로, 50 시간을 초과하는 12.5 시간의 초과근로가 발생한다.

굴절점 K의 효용 $U_K = 50 \times 50 = 2500$ 보다 접점의 효용 $U^* = 75 \times 37.5 = 2812.5$ 가 더 크므로, 근로자는 초과근로를 선택한다.

▣ STEP 3. 효용 수준과 물음 1 과의 비교

$$U_{E^*} = 75 \times 37.5 = 2812.5 > U_K = 50 \times 50 = 2500$$

〈그림 2〉 물음2 : 초과근로 할증 (굴절예산선)



〈그림 2〉 굴절예산선의 가파른 할증구간에서 $E^*(37.5, 75)$ 가 접점이 된다.

🔍 **그래프 해석:** 할증구간(기울기 -2)에서 무차별곡선 $U = 2812.5$ 와 접하는 점 $E^*(L = 37.5, C = 75)$ 가 최적점이다. 굴절점 $K(50, 50)$ 는 열린 원으로 표시하였다.

☑️ **최종정답 — 물음 2**

$$H^* = 100 - 37.5 = 62.5, \quad C^* = 75, \quad U^* = 2812.5$$

근로시간 $H^* = 62.5$ 시간, 소비 $C^* = 75$ 만원 (여가 $L^* = 37.5$, 효용 $U^* = 2812.5$)

→ 50 시간을 초과하는 12.5 시간에 대해 할증임금($w = 2$)이 적용된다.

물음 3 (10 점) · 전 구간 균등 임금 인상 ($w = 1.2$)과 비교

▣ STEP 1. 새로운 예산제약식

이번에는 초과근로 할증이 아니라 모든 근로시간에 대해 임금이 $w = 1.2$ 로 인상된다. 예산선의 기울기 자체가 -1.2 로 바뀐다.

$$C = 1.2(100 - L) = 120 - 1.2L \quad \Rightarrow \quad C + 1.2L = 120$$

▣ STEP 2. 접점과 균형

접점조건 $MRS = C/L = w/p = 1.2$ 를 새 예산선에 대입한다.

$$\frac{C}{L} = w = 1.2 \quad \Rightarrow \quad C = 1.2L$$

$$1.2L = 120 - 1.2L \quad \Rightarrow \quad 2.4L = 120 \quad \Rightarrow \quad L^* = 50, \quad C^* = 60$$

$$L^* = \frac{T}{2} = 50$$

📌 경제학적 직관 — 콥-더글러스 노동공급의 수직성 (가점 포인트)

주목할 점은 임금이 $1 \rightarrow 1.2$ 로 올랐는데도 최적 여가가 $L^* = 50$ 으로 변하지 않았다는 것이다.

콥-더글러스 효용(동일가중)에서는 최적 여가가 항상 $L^* = T/2 = 50$ 으로, 임금과 무관하다. 임금 상승의 대체효과(여가 감소)와 소득효과(여가 증가)가 정확히 상쇄되기 때문이다.

따라서 균등 인상에서는 노동공급곡선이 수직이며, 근로시간은 불변($H^* = 50$)이고 후생(효용)만 증가한다.

▣ STEP 3. 물음 2(할증)와의 비교

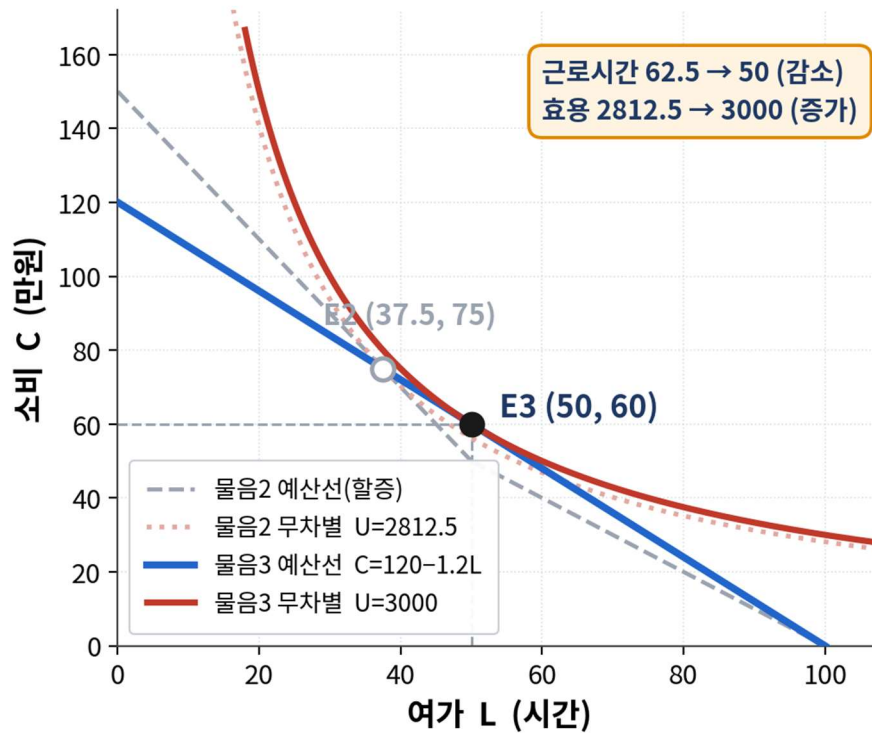
구분	물음 2 (초과근로 할증)	물음 3 (균등 인상 $w = 1.2$)
적용 방식	50 시간 초과분만 $w = 2$	전 구간 $w = 1.2$
근로시간 H^*	62.5 시간	50 시간
소비 C^*	75 만원	60 만원
효용 U^*	2812.5	3000
노동공급 효과	한계임금 \uparrow \rightarrow 대체효과 우세 \rightarrow 근로 증가	대체효과 = 소득효과 상쇄 \rightarrow 근로 불변

 핵심 차이 — 한계임금 인상 vs 균등 인상

할증은 "초과시간의 한계임금"만 올리므로 소득효과가 작고 대체효과가 우세하다. 그 결과 근로시간이 늘어난다($H^* = 62.5$).

균등 인상은 "모든 시간의 임금"을 올리므로 소득효과가 커져 대체효과와 상쇄된다. 근로시간은 불변($H^* = 50$)이지만, 모든 시간에 높은 임금을 받으므로 효용은 더 높다($3000 > 2812.5$).

〈그림 3〉 물음3 : 균등인상($w=1.2$) vs 물음2(할증)



〈그림 3〉 물음 3의 접점 $E_3(50, 60)$ 와 물음 2의 접점 $E_2(37.5, 75)$ 비교.

🔍 **그래프 해석:** 완만해진 예산선($C = 120 - 1.2L$)과 무차별곡선 $U = 3000$ 이 $E_3(50, 60)$ 에서 접한다. 물음 2의 접점 $E_2(37.5, 75)$ 와 비교하면 여가는 늘고(근로는 줄고) 효용은 높아졌다.

☑️ **최종정답 — 물음 3**

$$H^* = 100 - 50 = 50, \quad C^* = 60, \quad U^* = 3000$$

근로시간 $H^* = 50$ 시간, 소비 $C^* = 60$ 만원 (여가 $L^* = 50$, 효용 $U^* = 3000$)

→ 물음 2 대비 근로시간 감소($62.5 \rightarrow 50$), 효용 증가($2812.5 \rightarrow 3000$).

물음 4 (10 점) · 비근로소득 $V = 40$ 과 순수 소득효과

▣ STEP 1. 비근로소득을 반영한 예산제약식

매주 40 만 원의 비근로소득 V 가 발생하면, 근로소득에 V 가 더해진다. 임금은 $w = 1$ 로 변하지 않으므로 예산선의 기울기는 그대로이고 절편만 위로 이동한다.

$$C = w(T - L) + V = 1 \cdot (100 - L) + 40 = 140 - L$$

📐 수리적 해설 — 평행이동과 순수 소득효과

비근로소득은 예산선을 기울기 변화 없이 위로 40 만 원만큼 평행이동시킨다.

임금(여가의 상대가격)이 그대로이므로 대체효과는 발생하지 않는다. 따라서 V 의 효과는 전부 소득효과(순수 소득효과)이다.

▣ STEP 2. 접점과 균형

접점조건 $MRS = C/L = w/p = 1$ 을 새 예산선에 대입한다.

$$\frac{C}{L} = w = 1 \quad \Rightarrow \quad C = L$$

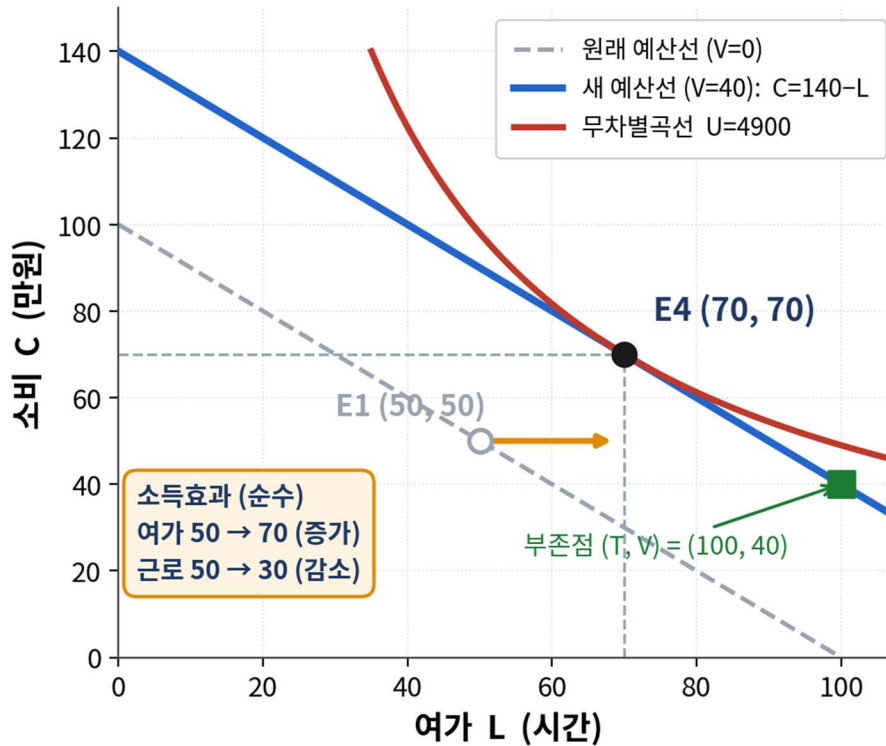
$$C = L, \quad C + L = 140 \quad \Rightarrow \quad 2L = 140 \quad \Rightarrow \quad L^* = 70, \quad C^* = 70$$

📐 경제학적 직관 — 여가는 정상재

여가가 정상재이므로 비근로소득으로 실질소득이 늘면 여가 수요가 증가한다. 물음 1 과 비교하면 여가는 $50 \rightarrow 70$ 으로 늘고 근로는 $50 \rightarrow 30$ 으로 줄어든다.

임금이 그대로여서 대체효과는 0 이며, 변화는 모두 소득효과로 설명된다. 효용은 $U^* = 70 \times 70 = 4900$ 으로 상승한다.

〈그림 4〉 물음4 : 비근로소득 $V=40$ (소득효과)



〈그림 4〉 예산선이 위로 평행이동하고 접점이 $E4(70, 70)$ 로 이동한다.

🔍 **그래프 해석:** 새 예산선($C = 140 - L$)은 원래 예산선과 평행하다. 무차별곡선 $U = 4900$ 과의 접점 $E4(70, 70)$ 는 부존점(T, V) = $(100, 40)$ 에서 출발하며, 여가가 늘어난 순수 소득효과를 보여준다.

☑️ **최종정답 — 물음 4**

$$H^* = 100 - 70 = 30, \quad C^* = 70, \quad U^* = 4900$$

근로시간 $H^* = 30$ 시간, 소비 $C^* = 70$ 만원 (여가 $L^* = 70$, 효용 $U^* = 4900$)

→ 물음 1 대비 여가 증가·근로 감소. 임금 불변이므로 순수 소득효과이다.

물음 5 (5 점) · 유보임금이 1 이 되는 비근로소득

▣ **STEP 1. 유보임금(reservation wage)의 정의**

유보임금 w_R 은 근로자가 노동시장에 막 진입하게 되는 최소한의 임금이다. 이는 노동을 전혀 하지 않는 무노동점(여가 $L = T$, 소비 $C = V$)에서 평가한 무차별곡선의 기울기, 즉 그 점에서의 한계대체율과 같다.

$$w_R = MRS_{(L=T, C=V)} = \frac{C}{L} = \frac{V}{T} = \frac{V}{100}$$

▣ STEP 2. 조건의 적용

유보임금이 시장임금 1 만 원과 같아지는 비근로소득을 구한다.

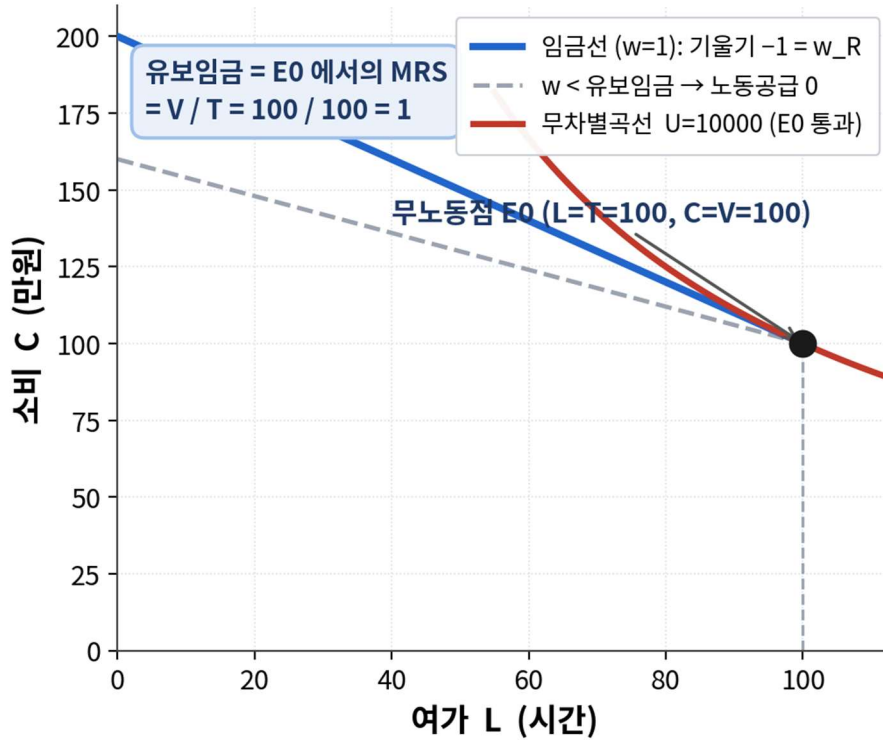
$$\frac{V}{100} = 1 \quad \Rightarrow \quad V = 100$$

경제학적 직관 — 일하지 않는 경계

$V = 100, w = 1$ 이면 무노동점($L = 100, C = 100$)에서 임금선이 무차별곡선과 접하여 최적 근로시간이 $H^* = 0$ 이 된다.

만약 비근로소득이 100 만 원보다 크면 유보임금이 1 보다 높아져, 시장임금 1 만 원으로는 근로자가 노동을 공급하지 않는다.

〈그림 5〉 물음5 : 유보임금 $w_R = 1 \Leftrightarrow V = 100$



〈그림 5〉 $V = 100$ 일 때 임금선($w = 1$)이 무노동점 $E_0(100, 100)$ 에서 무차별곡선과 접한다.

🔗 **그래프 해석:** 비근로소득 $V = 100$ 에서 부존점은 $E_0(L = 100, C = 100)$ 이다. 시장임금 $w = 1$ 의 임금선이 이 점에서 무차별곡선 $U = 10000$ 과 접하므로, 유보임금이 정확히 1 이 되어 근로 공급의 경계($H^* = 0$)에 놓인다.

☑️ **최종정답 — 물음 5**

$$V^* = 100$$

비근로소득 $V = 100$ 만원

→ 주당 100 만원의 비근로소득에서 유보임금이 시간당 1 만원이 되며, $w = 1$ 에서 노동을 공급하지 않는 경계($H^* = 0$)에 놓인다.

Ⅲ. 최종정답 한눈에 보기

물음	근로시간 H*	소비 C*	여가 L*	효용 U*	핵심
물음 1	50	50	50	2500	기본 접점 C = L
물음 2	62.5	75	37.5	2812.5	할증 → 초과근로
물음 3	50	60	50	3000	균등인상·근로불변·후생 ↑
물음 4	30	70	70	4900	V=40·순수 소득효과

물음 5 정답

유보임금이 시간당 1 만 원이 되기 위한 비근로소득은 $V = 100$ 만원 이다. (무노동점에서 $MRS = V/T = 100/100 = 1$)

Ⅳ. 핵심 정리 — 암기 · 실수 · 가점

꼭 암기할 사항

- 예산제약식 : $C = w(T - L) + V$, 기울기 = $-w/p$
- 효용극대화 접점조건 : $MRS(\text{여가, 소비}) = MUL / MUC = w/p$
- 콕-더글러스 $U = C \cdot L$: $MRS = C/L$, 최적 여가 $L^* = T/2$ (임금 무관) → 노동공급 수직
- 굴절예산선 : 초과근로 할증 시 초과구간 기울기 = $-(\text{할증임금})/p$
- 비근로소득 V : 예산선의 평행이동(기울기 불변) → 순수 소득효과
- 유보임금 : 무노동점($L = T$)에서의 $MRS = V/T$ (콕-더글러스의 경우)
- 임금 상승 효과 : 대체효과(여가 ↓) + 소득효과(정상재면 여가 ↑)의 합

⚠ 자주 하는 실수

- 굴절예산선에서 두 구간을 구분하지 않거나, 최적점이 어느 구간에 있는지 판정을 누락한다.
- 할증구간 절편 계산을 틀린다. (정답은 $C = 150 - 2L$, 흔한 오류는 $100 - 2L$)
- 균등 인상에서 콥-더글러스는 근로시간이 불변인데 "증가/감소"로 오답한다.
- 비근로소득을 임금처럼 취급하여 예산선 기울기를 바꾸는 오류 — 기울기는 불변이다.
- 유보임금을 시장임금과 혼동하거나, 무노동점이 아닌 내부점에서 MRS 를 계산한다.
- 시간부존 제약(여가 최대 $T = 100$)을 무시한다.
- VMP_L 과 MP_L 을 혼동하거나, 비자발적 실업과 자발적 노동공급 감소를 혼동한다.

+ 가점 포인트

- 대체효과와 소득효과를 명시적으로 분해하여 설명한다.
- 할증(한계임금 인상)과 균등 인상의 노동공급 효과 차이를 직관적으로 비교한다.
- 콥-더글러스 노동공급의 수직성($L^* = T/2$)을 도출하거나 언급한다.
- 그래프에 굴절점·접점·절편·부존점을 정확히 표시하고 좌표를 명기한다.
- 물음 5 에서 $V > 100$ 이면 코너해($H^* = 0$)가 됨을 함께 서술한다.

V. ㉮ 출제자 관점 채점표

▣ 물음 1 (10 점)

채점 항목	배점	세부 기준
예산제약식 도출 ($C = 100 - L$, 기울기 -1)	3	도출 과정과 기울기를 정확히 제시
접점조건 $MRS = C/L = w/p$ 제시	3	한계효용 $MUL = C$, $MUC = L$ 도출 포함
균형 계산 ($L^* = H^* = 50$, $C^* = 50$)	2	효용 $U^* = 2500$ 포함
그래프 (접점·절편 표시)	2	예산선·무차별곡선·접점 E^* 표시
소 계	10	

▣ 물음 2 (15 점)

채점 항목	배점	세부 기준
굴절예산선 두 구간 도출	4	구간별 식과 기울기(-1 , -2)
할증구간 접점·유효구간 판정 ($37.5 < 50$)	3	내부 접점 여부 판정 포함
균형 계산 ($H^* = 62.5$, $C^* = 75$)	3	여가 $L^* = 37.5$
효용 비교 ($2812.5 > 2500$, 초과근로 선택)	2	굴절점 효용과 비교
그래프 (굴절점·접점 표시)	3	굴절점 K , 접점 E^* 표시
소 계	15	

▣ 물음 3 (10 점)

채점 항목	배점	세부 기준
새 예산식 ($C = 120 - 1.2L$)	2	기울기 -1.2
균형 계산 ($L^* = 50$, $C^* = 60$)	3	효용 $U^* = 3000$
물음 2 와 비교 (근로 \downarrow ·후생 \uparrow)	3	대체·소득효과 상쇄 언급 시 가점
그래프	2	두 균형점 비교 표시
소 계	10	

▣ 물음 4 (10 점)

채점 항목	배점	세부 기준
V 반영 예산식 ($C = 140 - L$, 기울기 불변)	3	평행이동 명시
균형 계산 ($L^* = 70, C^* = 70$)	3	효용 $U^* = 4900$
순수 소득효과 해석 (여가 ↑·근로 ↓)	2	대체효과 0 언급
그래프	2	평행이동·접점 표시
소 계	10	

▣ 물음 5 (5 점)

채점 항목	배점	세부 기준
유보임금 정의 (무노동점에서의 MRS)	2	부존점 $L = T$ 개념
$w_R = V/T$ 도출	2	$V/100$ 형태 도출
$V = 100$ 계산	1	코너해($H^* = 0$) 언급 시 가점
소 계	5	

총 점 50 점

📖 경제학짱박사 | 쉽고 재미있는 노동경제학 | 기출 완전정복 시리즈