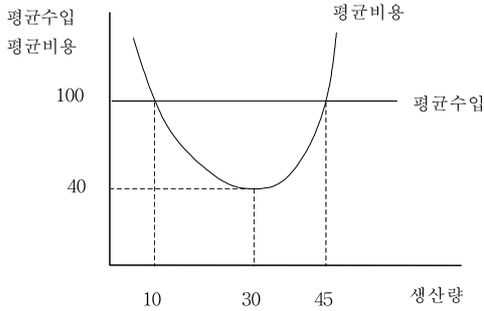


6. 아래의 그림은 어느 기업의 평균수입과 평균비용을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 생산량이 증가함에 따라 가격은 떨어진다.
- ② 평균비용이 감소하는 구간에서는 생산량을 늘릴수록 이윤이 증가한다.
- ③ 최대 이윤은 1,800이다.
- ④ 생산량을 44에서 45로 늘리면 이윤은 증가한다.
- ⑤ 생산량이 30일 때 한계비용은 한계수입보다 크다.

7. <보기>에서 화폐수요에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

<보 기>

- ㄱ. 케인즈(Keynes)에 따르면 화폐수요는 이자율에 반비례한다.
- ㄴ. 화폐수요가 이자율에 극단적으로 민감할 경우 통화정책은 명목 GDP에 아무런 영향을 주지 못한다.
- ㄷ. 프리드만(Friedman)은 이자율이 화폐수요에 큰 영향을 미치지 못하며, 화폐수요는 기타자산, 화폐의 상대적 기대 수익률, 항상소득의 함수라고 주장한다.
- ㄹ. 보몰-토빈(Baumol-Tobin)은 이자율이 올라가면 거래목적의 현금보유도 줄어들기 때문에 화폐유통속도는 증가한다고 주장한다.
- ㅁ. 토빈의 포트폴리오 이론(Tobin's portfolio theory)에 의하면 이자율 상승 시 소득효과는 화폐수요를 감소시킨다.
- ㅂ. 보몰-토빈(Baumol-Tobin)에 따르면 거래적 화폐수요에는 범위의 경제가 존재한다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ② ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ, ㅂ

8. 어떤 경제의 2008년, 2009년, 2010년의 연간 물가상승률이 각각 1%, 2%, 4%였고, 같은 기간 동안 연초 명목이자율은 각각 5%, 5%, 6%였다고 하자. 또한 사람들의 예상물가상승률은 전년도 물가상승률과 같다고 하자(즉, 사람들은 전년도 물가상승률이 올해에 그대로 실현될 것이라고 예상한다). 만약 피셔 방정식(Fisher equation)이 성립한다면 다음 중 옳은 것은?

- ① 2009년 초에 1년짜리 예금에 가입할 당시의 예상실질이자율은 4%였을 것이다.
- ② 2009년 초에 예금에 가입하여 1년 뒤 실제로 실현된 실질이자율은 4%였을 것이다.
- ③ 2010년 초에 1년짜리 예금에 가입할 당시의 예상실질이자율은 2%였을 것이다.
- ④ 2009년 초에 예상실질이자율에 기초하여 돈을 빌려준 사람은 1년 뒤 예상보다 이익을 보았을 것이다.
- ⑤ 2010년 초에 예상실질이자율에 기초하여 돈을 빌려준 사람은 1년 뒤 예상보다 이익을 보았을 것이다.

9. $Y = AK^{0.3}L^{0.7}$ 인 콥-더글라스(Cobb-Douglas) 생산함수에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르면? (Y = 생산량, K = 자본량, L = 노동량)

<보 기>

- ㄱ. 자본가에게는 전체 소득의 30%, 노동자에게는 전체 소득의 70%가 분배된다.
- ㄴ. 만약 이면으로 노동력만 10% 증가하였다면 총생산량과 자본의 임대가격은 상승하나 실질임금은 하락한다.
- ㄷ. 만약 노동력과 자본 모두가 10%씩 증가하였다면 총생산량, 자본의 임대가격, 실질임금 모두 10%씩 증가한다.
- ㄹ. A 는 기술수준을 나타내는 매개변수로 A 가 상승하면 총생산량은 증가하나 자본의 임대가격과 실질임금은 변화하지 않는다.

- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄷ

10. 아래 표의 x, y, z, w 는 각각 재화 X, Y, Z, W 의 수요곡선 상의 점이다. 자료에 따르면 각 점에서 가격이 10원 상승할 때 각 재화의 수요량은 모두 10단위 감소했다고 한다. 각 점에서의 가격탄력성을 e_x, e_y, e_z, e_w 라고 할 때 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

	x	y	z	w
가격(원)	1,000	1,000	500	500
수량(개)	500	1,000	500	1,000

- ① $e_x > e_y = e_z > e_w$
- ② $e_y > e_x = e_w > e_z$
- ③ $e_x > e_y > e_z > e_w$
- ④ $e_w > e_y > e_z > e_x$
- ⑤ $e_w > e_y = e_z > e_x$

