

## 2017학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 문제지

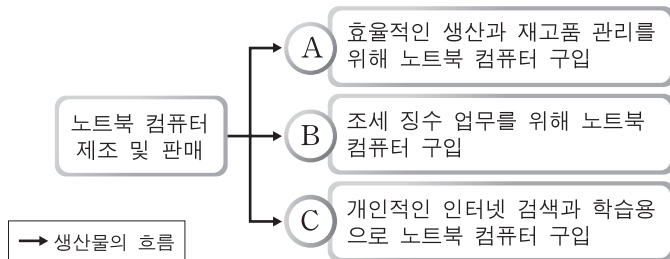
제 4 교시

## 사회탐구 영역(경제)

성명

수험 번호

1. 그림은 갑국 국내 경제 주체 A~C의 경제 활동 중 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



- ① A는 생산물 시장의 공급자이다.
- ② A는 효용의 극대화를 추구한다.
- ③ B는 민간 경제 주체이다.
- ④ C는 재정 정책의 주체이다.
- ⑤ C는 생산 요소 시장의 수요자이다.

2. 다음 주장에 부합하는 진술로 가장 적절한 것은?

특허권은 다른 사람이 신기술을 일정 기간 함부로 사용할 수 없도록 보장하는 권리이다. 만약 특허권을 보장해주지 않는다면 신기술 개발에 대한 투자가 줄어들 것이다. 하지만 특허권을 강화하여 너무 오래, 엄격히 적용하면 이 기술을 이용·발전시켜 얻을 수 있는 사회적 이득이 줄어들 수도 있다. 이러한 관점에서 특허권을 강화하는 대신 포상 제도를 고려할 필요가 있다.

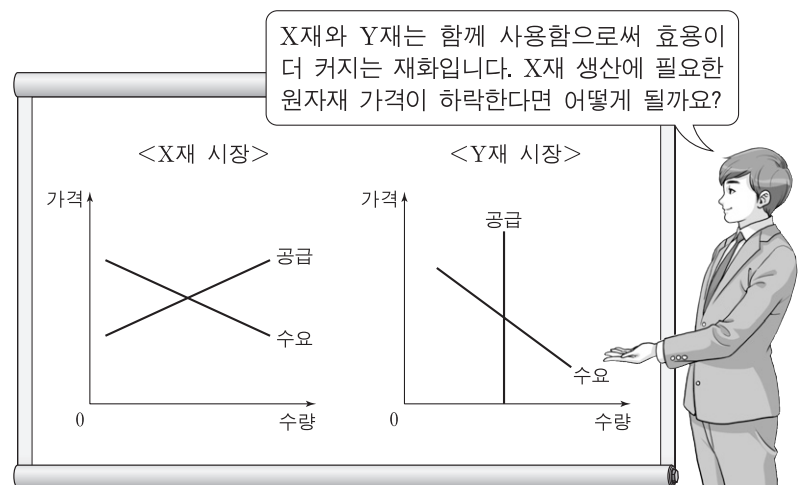
- ① 특허권 약화는 기업의 독점력을 강화시킨다.
- ② 특허권은 가능한 한 장기간 보장되어야 한다.
- ③ 특허권이 보장된 기술에서는 규모의 경제가 나타난다.
- ④ 사회적 이득을 극대화하려면 특허권을 강화해야 한다.
- ⑤ 신기술 개발을 장려하는 포상 제도가 특허권의 강화보다 사회적 이득을 늘려줄 수 있다.

3. 다음 대화에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

갑: 어떻게 지냈어? 난 이전 직장의 급여와 복지 수준이 마음에 들지 않아 그만두고 새 직장을 구하고 있어.  
을: 나도 그동안 해 왔던 사진사 일자리를 잃었어. 최근 디지털 카메라와 스마트폰 사용이 늘면서 사진사에 대한 수요가 줄었기 때문이지.

- ① 갑과 같은 유형의 실업은 계절 변화에 따라 일시적으로 발생한다.
- ② 직업 관련 정보의 제공은 갑과 같은 유형의 실업을 증가시킨다.
- ③ 을과 같은 유형의 실업은 마찰적 실업에 해당한다.
- ④ 을과 같은 유형의 실업은 시간이 흐르면 자연히 해소된다.
- ⑤ 을과 같은 유형의 실업은 갑과 달리 비자발적 실업에 해당한다.

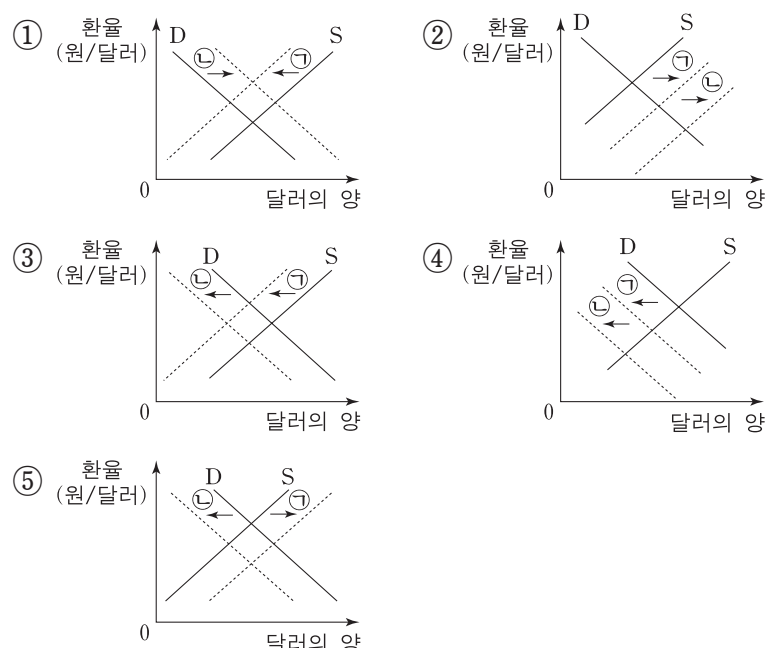
4. 교사의 질문에 대한 답변으로 옳은 것은?



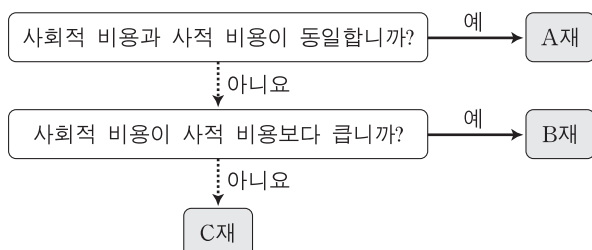
- ① X재의 거래량은 감소합니다.
- ② Y재의 거래량은 증가합니다.
- ③ X재의 판매 수입은 감소합니다.
- ④ Y재의 판매 수입은 증가합니다.
- ⑤ X재의 가격은 상승하고, Y재의 가격은 하락합니다.

5. 다음은 국내 물가 변동이 환율에 미치는 영향을 설명한 것이다. 이와 관련된 외환 시장의 변화 ㉠과 ㉡을 나타낸 그림으로 옳은 것은?

국내 물가가 상승하면 생산비 증가로 수출품의 가격이 상승하게 된다. 이로 인해 수출이 감소하게 되어 외환 시장에서 외화의 ㉠ 을/를 가져온다. 반면 국내 물가가 상승하면 수입품의 가격이 상대적으로 하락하게 된다. 이로 인해 수입이 증가하게 되어 외환 시장에서 외화의 ㉡ 을/를 가져온다.

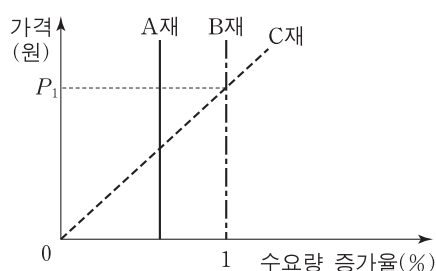


6. 그림은 현재 시장 상황에서 A~C재를 사회적 비용과 사적 비용의 크기에 따라 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C재는 각 재화별로 사회적 편익과 사적 편익이 동일하다.)



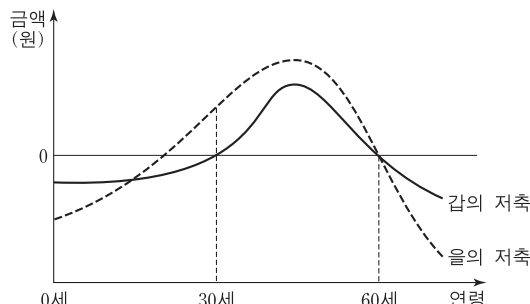
- ① A재의 사적 생산량은 사회적 최적 생산량보다 많다.
- ② B재의 사적 생산량은 사회적 최적 생산량보다 적다.
- ③ 생산자에 대한 보조금 지급은 C재 시장에서 나타나는 문제점의 해결 방안 가운데 하나이다.
- ④ B재는 외부 경제의 사례, C재는 공공재의 사례에 해당한다.
- ⑤ C재는 A재와 달리 시장에 맡겨 두면 자원이 효율적으로 배분된다.

7. 그림은 각 가격 수준에서 재화의 가격이 1% 하락할 때의 수요량 증가율을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 옳은 것은? [3점]



- ① A재의 수요 곡선은 수직선의 형태이다.
- ② B재는 수요 법칙이 적용되지 않는다.
- ③ C재의 판매 수입은  $P_1$ 일 때 가장 크다.
- ④ A재와 B재의 가격 탄력성은 모든 가격에서 완전 비탄력적이다.
- ⑤ 가격이  $P_1$ 일 때 수요의 가격 탄력성은 B재보다 C재가 크다.

8. 그림은 갑과 을의 생애 주기에 따른 저축을 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?



\* 저축 = 소득 - 소비

<보기>

- ㄱ. 30세일 때의 소득은 갑이 을보다 많다.
- ㄴ. 소득이 소비보다 많았던 기간은 을이 갑보다 길다.
- ㄷ. 누적 저축액이 최대가 되는 연령은 갑과 을이 같다.
- ㄹ. 갑의 경우, 30세부터 60세까지 매년 소득의 증가 폭이 소비의 증가 폭보다 크다.

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

9. 그림의 ㉠~㉡에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



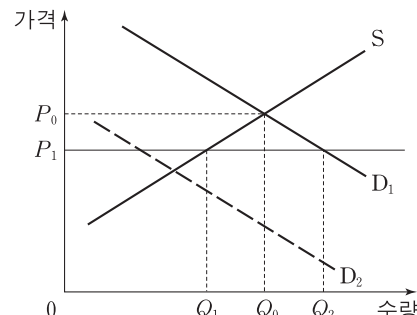
- <보기>
- ㄱ. ㉠은 재화와 서비스 중 재화를 소비하는 활동이다.
  - ㄴ. ㉡은 을의 공연 관람을 위한 기회비용 중 명시적 비용에 해당된다.
  - ㄷ. 을이 인터넷 예매를 한다면 ㉢은 을의 순편익을 증가시킬 것이다.
  - ㄹ. ㉢은 을의 매몰 비용이므로 합리적 선택을 위해 고려해서는 안된다.

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

10. 다음 자료에 나타난 시장 상황에 대한 설명으로 옳은 것은?

[3점]

X재의 수요 곡선은  $D_1$ , 공급 곡선은  $S$ 이다. 정부는 X재의 가격이  $P_1$ 보다 높은 수준에서 거래될 수 없도록 규제하는 정책을 시행하였다.



- ①  $Q_0Q_2$ 만큼의 초과 수요가 발생한다.
- ② 이 정책은 소비자 보호를 위한 것으로 사회적 잉여를 증가시킨다.
- ③ 이 시장이 노동 시장이라면 이러한 정책의 사례로 최저 임금제를 들 수 있다.
- ④ X재를 구입하지 못한 사람 가운데  $P_0$  이상을 지불할 용의가 있는 사람은 없다.
- ⑤ 수요 곡선이  $D_2$ 였다면 이 규제 정책은 시장 가격에 아무런 영향을 미치지 못한다.

11. 다음 대화에서 ㉠~㉢의 GDP 포함 여부에 대한 판단으로 옳은 것은?



- |       |     |     |       |     |     |
|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| ㉠     | ㉡   | ㉢   | ㉠     | ㉡   | ㉢   |
| ① 포함  | 포함  | 포함  | ② 포함  | 미포함 | 포함  |
| ③ 포함  | 미포함 | 미포함 | ④ 미포함 | 포함  | 미포함 |
| ⑤ 미포함 | 미포함 | 포함  |       |     |     |

12. 다음 자료에 나타난 갑 기업에 대한 설명으로 옳은 것은?

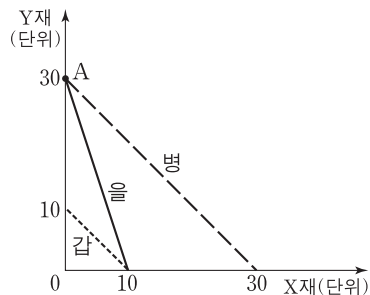
갑 기업은 두 개의 공장 A, B에서 각각 동일한 X재를 생산하고 있으며, 각 공장의 생산량에 따른 총비용은 아래와 같다. 예를 들어 공장 A에서 1개, 공장 B에서 2개를 생산한다면 갑 기업의 총비용은 6만 원이 된다. (단, 생산된 X재는 모두 판매된다.)

(단위: 만 원)

생산량	1개	2개	3개	4개	5개	6개
공장 A	2	8	18	32	50	72
공장 B	1	4	9	16	25	36

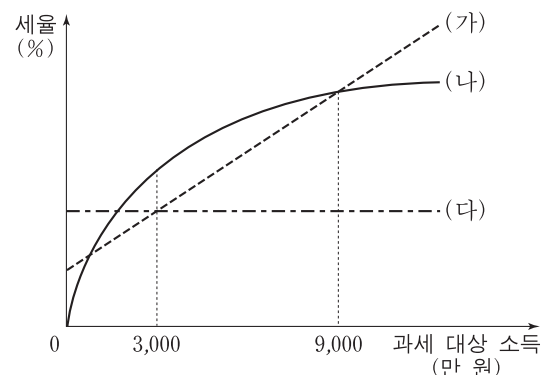
- ① 7개를 생산한다면 공장 A에서 3개, 공장 B에서 4개를 생산해야 한다.
- ② 생산량을 6개에서 7개로 늘리는 데 드는 추가적인 비용은 10만 원이다.
- ③ X재 한 개를 추가로 생산하는 데 드는 비용은 증가하다가 감소한다.
- ④ X재의 시장 가격이 8만 원이라면 최대 이윤은 24만 원이다.
- ⑤ 하나의 공장을 폐쇄해야 한다면 공장 B를 폐쇄해야 한다.

13. 그림은 갑~병국의 생산 가능 곡선이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑~병국의 생산 요소의 양은 동일하다.) [3점]



- ① 갑국은 X재와 Y재 생산 모두에 을국보다 절대 우위를 가진다.
- ② 을국과 병국만 교역할 경우 을국은 Y재 생산에 비교 우위를 가진다.
- ③ 갑국과 병국만 교역할 경우 갑국은 X재에, 병국은 Y재에 특화 할 것이다.
- ④ X재 한 단위 추가 생산에 따른 기회비용은 을국이 가장 작다.
- ⑤ A는 세 국가 모두에게 효율적인 생산점이다.

14. 그림의 (가)~(다)는 갑국에서 계획하고 있는 소득세제안을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]



\* %p는 %의 차를 측정하는 단위이다. 예를 들어, 세율이 4%에서 3%로 바뀌면 세율이 1%p 낮아진 것이다.

- ① (가)는 소득의 재분배 효과가 가장 작다.
- ② (가)에서 모든 과세 대상 소득에 대해 세율을 1%p 낮추면 소득세 수입도 1% 감소한다.
- ③ 과세 대상 소득의 평균이 6천만 원이라면 (나)를 선택할 때 소득세 수입이 최대가 된다.
- ④ (다)에서 과세 대상 소득이 일정 비율 증가하면 같은 비율만큼 소득세 수입도 증가한다.
- ⑤ 과세 대상 소득이 3천만 원 미만인 사람은 (나)를, 9천만 원 이상인 사람은 (다)를 선호할 것이다.

15. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

표는 갑국과 을국의 2013~2015년의 경제 활동 상황을 나타낸 것이다. 갑국은 X재만을, 을국은 Y재만을 생산한다. 양국은 동일한 화폐를 사용하며, 물가 지수 측정의 기준 연도는 2013년이다. (단, 교역은 거래 비용 없이 양국 간에만 이루어진다.)

(단위: 달러, 개)

구분		2013년	2014년	2015년
갑국	명목 GDP	12,000	12,000	15,000
	생산량	120	150	150
	수출량	20	50	30
을국	명목 GDP	10,000	12,000	12,000
	생산량	1,000	1,500	1,000
	수출량	200	500	300

<보기>

- ㄱ. 2013년에 갑국과 을국의 순수출액은 같다.
- ㄴ. 2014년 실질 GDP는 갑국보다 을국이 크다.
- ㄷ. 2014년 양국의 소비자 물가 지수는 전년보다 모두 하락하였다.
- ㄹ. 2015년 GDP 디플레이터는 갑국보다 을국이 작다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

16. 표는 갑국의 15세 이상 인구 구성의 변화를 나타낸 것이다. 2010년 실업률이 40%일 때, 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? (단, (가)~(다)는 각각 취업자 수, 실업자 수, 비경제 활동 인구 중 하나이다.) [3점]

(단위: 만 명)

구분	(가)	(나)	(다)
2010년	20	60	40
2015년	30	90	30

$$* \text{고용률}(\%) = \frac{\text{취업자 수}}{15\text{세 이상 인구}} \times 100$$

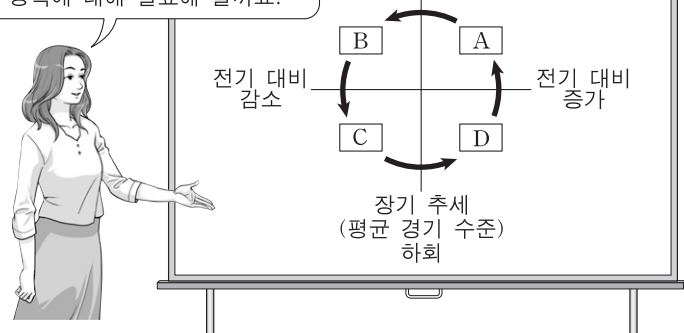
&lt;보기&gt;

- ㄱ. 2010년 대비 2015년의 고용률은 상승하였다.
- ㄴ. 2010년과 2015년의 경제 활동 참가율에는 변화가 없다.
- ㄷ. 2010년 대비 2015년 취업자 수의 변화율이 같은 기간 15세 이상 인구의 변화율보다 크다.
- ㄹ. 2010년 경제 활동 인구 전체가 2015년에도 경제 활동 인구라면 이 기간 중 취업자에서 실업자가 된 사람은 없다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

17. 교사의 질문에 대한 옳은 답변을 <보기>에서 고른 것은?

그림은 생산 지수, 수출액, 취업자 수 등 경기를 나타내는 주요 경제 지표들이 경기 순환의 네 국면 중 어느 위치에 와 있는지를 좌표 평면상에 나타낸 것입니다. 현재 경제 상황이 C에 해당한다면 D로 이동시키기 위한 정부 또는 중앙은행의 정책에 대해 발표해 볼까요?



&lt;보기&gt;

- ㄱ. 정부는 재정 지출을 늘려야 합니다.
- ㄴ. 정부는 법인세율을 인상해야 합니다.
- ㄷ. 중앙은행은 국공채를 매입해야 합니다.
- ㄹ. 중앙은행은 기준 금리를 인상해야 합니다.

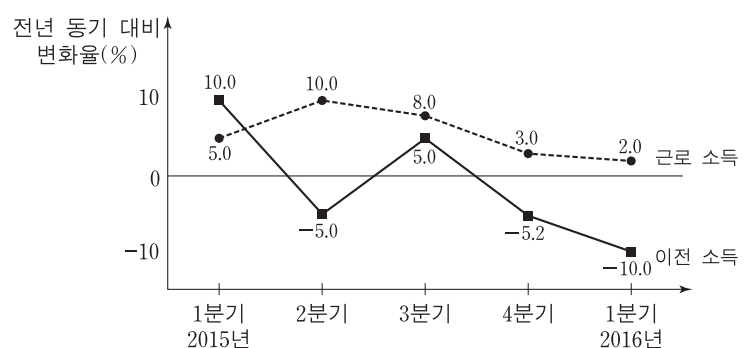
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

18. 표는 갑국의 경제 지표 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

구분	2013년	2014년	2015년
명목 이자율(%)	4	2	1
물가 상승률(%)	1	2	2

- ① 명목 이자율과 실질 이자율이 매년 하락하였다.
- ② 명목 이자율과 실질 이자율의 차이는 2013년에 가장 크다.
- ③ 2014년의 경우 전년에 비해 예금의 실질 구매력이 증가하였다.
- ④ 2015년의 물가 수준은 전년과 같다.
- ⑤ 2013년의 실질 이자율은 2014년의 실질 이자율보다 낮다.

19. 그림은 갑국 전체 가구의 근로 소득과 이전 소득의 전년 동기 대비 변화율의 추이를 나타낸 것이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



\* 2015년 1분기 근로 소득의 전년 동기 대비 변화율(%)

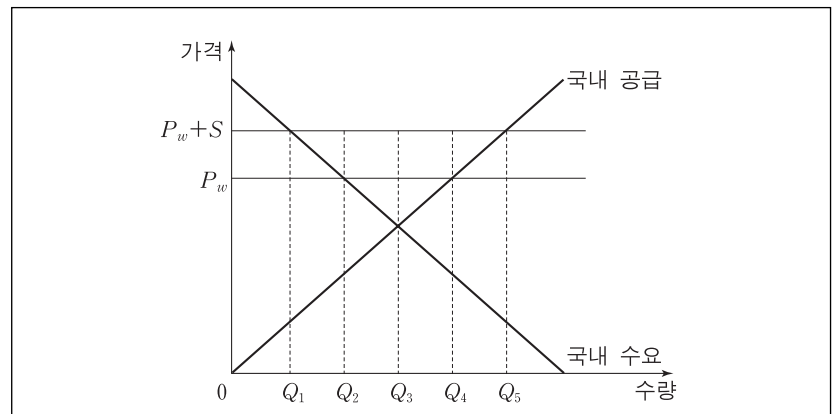
$$= \frac{2015\text{년 } 1\text{분기 } \text{근로 소득} - 2014\text{년 } 1\text{분기 } \text{근로 소득}}{2014\text{년 } 1\text{분기 } \text{근로 소득}} \times 100$$

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 2015년 3분기의 근로 소득은 2015년 2분기의 근로 소득 보다 많다.
- ㄴ. 2014년 1분기 대비 2016년 1분기의 근로 소득 증가율은 5%보다 크다.
- ㄷ. 2015년 매 분기의 이전 소득이 동일하다면 2014년에 이전 소득이 가장 많았던 분기는 1분기이다.
- ㄹ. 2016년 1분기의 이전 소득은 2014년 1분기의 이전 소득 보다 적다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 다음 자료는 갑국의 X재 시장을 나타낸 것이다. (가)~(다) 상황에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 갑국의 수출은 국제 가격에 영향을 미치지 않는다.) [3점]



(가) 외국과 교역하지 않는다.

(나) 국제 가격  $P_w$ 에서 자유롭게 수출한다.

(다) 국제 가격  $P_w$ 에서 수출하는 X재 한 단위당  $S$ 만큼의 보조금을 정부가 수출 기업에 지급한다.

- ① (나)에서 수출량은  $Q_3Q_4$ 이다.

- ② (다)에서 보조금의 크기는  $Q_2Q_4 \times S$ 이다.

- ③ (가)보다 (나)에서 사회적 임여가 더 작다.

- ④ (나)와 (다)의 소비자 임여는 동일하다.

- ⑤ 소비자 임여와 생산자 임여의 합은 (다)가 (나)보다 크다.

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.