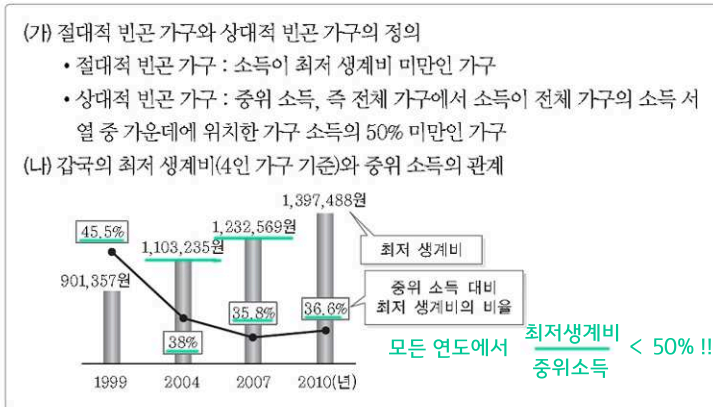


수특 p.128 #2

다음 자료의 갑국에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



알수 x

<보기>

ㄱ. 2004년보다 2007년의 중위 소득이 더 많다. 계산하는거 나 나 $\frac{\text{최저생계비}}{\text{중위소득}} \times 100 = \text{감소}$

ㄴ. 절대적 빈곤 상태에 있는 4인 가구가 지속적으로 증가하였다.

ㄷ. 상대적 빈곤 상태에 있는 4인 가구는 1999년이 가장 많고, 2007년이 가장 적다.

ㄹ. 제시된 모든 연도에서 절대적 빈곤 상태에 있는 4인 가구 모두 상대적 빈곤 가구이다.

분자가 증가했는데 비율이 감소했다는 건, 분모 증가 > 분자 증가
ex) $\frac{20}{100} \rightarrow \frac{40}{400}$ 분자는 2배증가, 분모는 4배증가
|| ||
0.2 0.1

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

수특 p.129 #3

다음 자료에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

빈곤 탈출율은 가난의 대물림 정도를 보여주는 대표적인 지표이다. 빈곤 탈출율은 이전 연도 빈곤층 인구 중 해당 연도에 빈곤층이 아닌 인구의 비율을 의미한다. 아래 자료는 갑국의 빈곤층 인구와 빈곤 탈출율의 변화이다. (단, 갑국의 인구를 구성하는 사람은 변하지 않았다.)

구분	2010년	2011년	2012년
빈곤층 인구(만 명)	100	100	80
빈곤 탈출율(%)	40	30	20

2010년에 빈곤층이었던 인구 중 30%가 2011년에 빈곤층 나 나

빈곤 탈출율의 개념부터 제대로 !!!

<보기>

ㄱ. 가난의 대물림 현상이 완화되고 있다.

ㄴ. 2012년에 빈곤층인 사람 모두 2011년에도 빈곤층이었다.

ㄷ. 2011년에 빈곤층이었던 사람 중 20만 명은 빈곤을 탈출하였다.

ㄹ. 2011년의 빈곤층 중 40만 명은 새롭게 빈곤층으로 진입한 사람이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

수특 p.185 #6

표는 A국의 인구 관련 예상 지표이다. 이에 대한 옳은 분석을 <보기>에서 고른 것은?

노년인구 = 유소년인구

구분	2010년	2020년	2030년	2040년
노령화 지수*	60	100	120	200
노년 인구(만 명) 절대수치!	300	500	600	1,000
총인구 대비 노년 인구 구성비(%)	10	20	30	40

*노령화 지수 : 유소년 인구(15세 미만)에 대한 노년 인구(65세 이상)의 비 노령화 지수 = 노년인구 / 유소년인구 X 100

노년 인구수로 유소년인구와 부양인구수를 알아내는문제 !!!

STEP 1. 노령화 지수를 이용해서 유소년 인구를 알아낸다
STEP 2. 총인구 대비 노년인구 구성비를 이용해서 부양인구를 알아낸다

<보기>

ㄱ. 부양 인구의 수가 피부양 인구의 수보다 항상 많을 것이다. * 이 문제에서는 부양인구와 피부양인구의 개념이 제시되어있지 않지만, 실제 수능에서 나온다면 주석 달아줌 **

ㄴ. 유소년 인구의 수는 2010년과 2040년의 값이 같을 것이다.

ㄷ. 부양 인구의 수는 2040년에 비해 2030년에 더 많을 것이다.

ㄹ. 2020년에는 유소년 인구의 수와 노년 인구의 수가 같을 것이다. 실전에서 가장 먼저 해결해야할 보기! 정답은 ④, ⑤ 둘 중 하나

|| 노년인구 + 유소년인구 + 15세-64세 인구 || 15세-64세 인구

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ