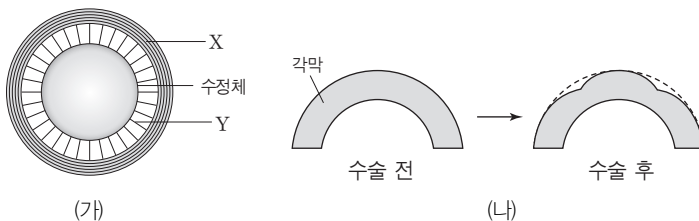


이 사람은 라식 수술을 통해 각막을 볼록 렌즈 형태로 깎았다.

3 그림 (가)는 사람 눈의 구조에서 수정체의 두께 조절에 관여하는 X와 Y를, (나)는 시력에 이상이 있는 어떤 사람의 시력을 교정하기 위해 시행한 라식 수술의 결과를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은? (단, 라식 수술이란 레이저를 이용해 각막을 깎아 시력을 교정하는 수술이다.)

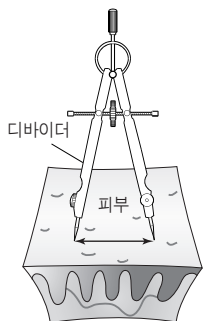
보기

- ㄱ. 수술 전 이 사람은 가까운 곳의 물체를 볼 때 상이 망막의 뒤쪽에 맺혔다.
- ㄴ. 수술 후 이 사람은 가까운 곳의 물체를 보다가 먼 곳의 물체를 볼 때 X가 수축하여 Y가 느슨해진다.
- ㄷ. (나)는 안구의 길이가 정상인보다 지나치게 긴 사람의 시력을 교정한 것이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

몸의 각 부위에 따라 피부에 분포하는 감각점의 비율이 다르다. 단위 면적당 분포하는 피부 감각점이 많을수록 민감하다.

4 그림과 같이 디바이더의 양 끝을 신체 여러 부위의 피부에 살짝 대었을 때 두 점으로 느끼는 최단 거리를 조사하여 표와 같은 결과를 얻었다.



신체 부위	손가락	손바닥	이마	팔뚝	등
두 점으로 느끼는 최단 거리(mm)	2.5	10	17	35	39

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은? (단, 디바이더의 끝을 느끼는 감각은 촉각이다.)

보기

- ㄱ. 이마가 팔뚝보다 촉각에 더 민감하다.
- ㄴ. 디바이더 간격이 5 mm 일 때 손가락에서는 두 점, 손바닥에서는 한 점으로 느껴진다.
- ㄷ. 두 점으로 느끼는 최단 거리가 긴 신체 부위일수록 단위 면적당 촉점의 분포가 조밀하다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ