

049/200

新수능 국어 최적화 기출 분석

T+I.A

(Topic+Information Architecture)

| | |
|--|--|
| Q 단안단서 → 입체지각 가능? A ○○ 가능 양안단서 : 시차 단안단서 : C경험→E추론→입체지각 가능 | 주제는? 1단락 Q 단안단서로 입체지각? 글전체 A 가능 |
| ① 시각 ② 직선원근 ③ 결 기울기 정의 예시 | ① 시각 ② 직선원근 ③ 결 기울기 ④ 운동시차 정의 예시 |
| ④ 운동시차 정의 예시 | 관건은? 그림을 예시로 설명하였으므로, 그려서 이해 |
| P 겹치는 부분 없음 양안X S 좌우로 움직여 해결 | |

위와 같은 흐름으로 접근 해야 합니다.

물론 줄글로, 나름의 방법으로 처리도 했겠지만, 제발, 자의적인 접근으로 지금의 좋은 흐름 망가뜨리지 않길 바랍니다.

28. 뒷글로 미루어 알 수 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 두 눈을 가진 동물 중에 단안 단서로만 입체 지각을 하는 동물이 있다.
- ② 사람이 원래 눈이 하나이더라도 경험을 통해 세계를 입체로 지각할 수 있다.

주제? 1단락 Q 단안단서로 입체지각? 글전체 A 가능

둘 다 바로 주제. 관찮은 선지.

여기서 일반적인 접근의 오류는, '단안 단서로만'

만에 꽂히는데, 조사 토씨, 단어 하나로 논리적 근거가 달라지는 예전의 언어영역 시절 접근 제발 그만...

불안하면 모두 처낸 뒤에 발췌독 갑니다.

- ③ 사람의 경우에 양쪽 눈의 망막에 맺히는 상은 비슷해 보이지만 차이가 있다.

1단락 소주제. 양안단서. 시각

- ④ 직선 원근을 이용해 입체 지각을 하려면 두 눈에서 보내오는 상을 조합해야 한다.

두 눈 = 양안단서. 직선 원근 = 단안단서.

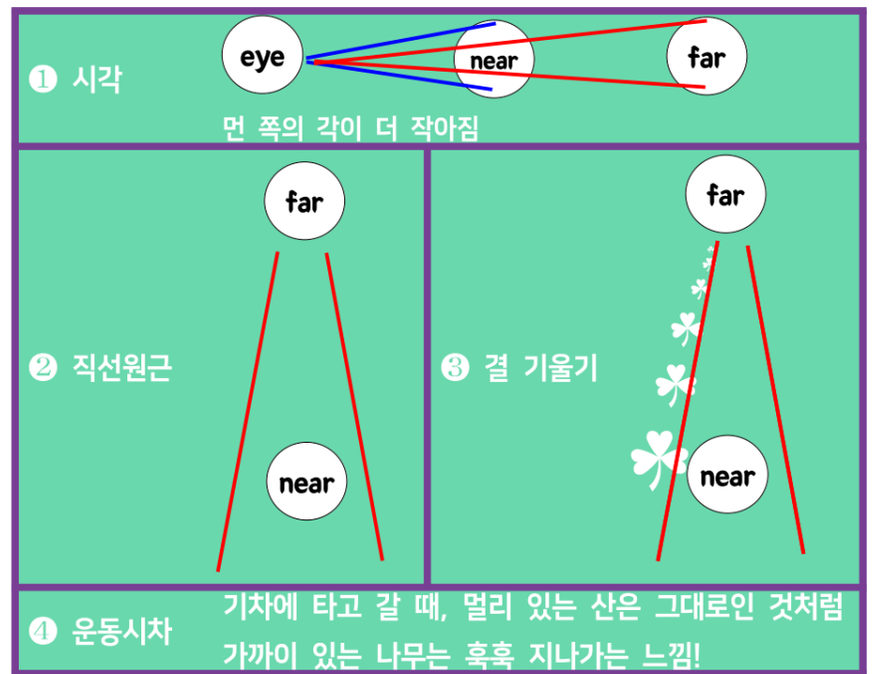
당연히 같지 않아요. 정답!

더군다나 주제는. 단안단서. 당연히! 오답!!!

- ⑤ 새가 단안 단서를 얻으려고 머리를 움직이는 것은 달리는 기차에서 창밖을 보는 것과 유사한 효과를 낸다.

둘 다 시각입니다. 문제는 5번선지가 정확히 파악이 안 되면... 안 '그려서' 그래요.

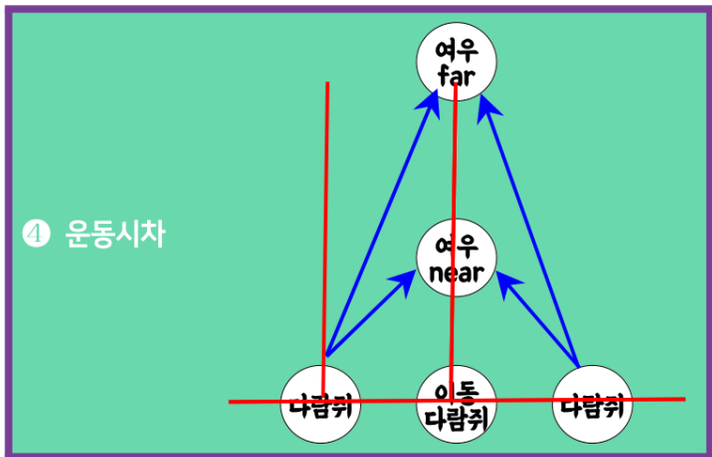
그려야 합니다.



(가),(나),①~⑤ 모두 그려서 적용해보세요

29. 윗글을 바탕으로 <보기>에 대해 이해한 내용으로 적절한 것은? [3점]

(가) 다람쥐가 잠자는 여우를 발견하자 여우를 보면서 자신과 여우를 연결하는 선에 대하여 직각 방향으로 움직였다.

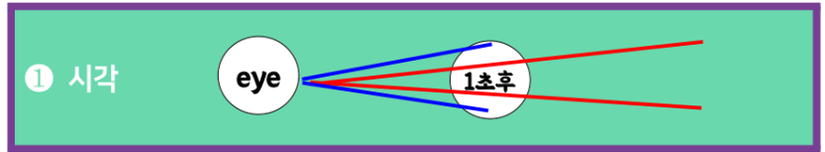
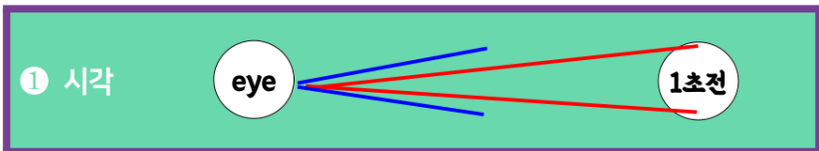


예를들면, 자기 눈앞에 손가락을 하나 세우고 왼쪽 눈, 오른쪽 눈 번갈아 떠봅니다. 멀리 있는 화면의 변화가 크죠?

자기 앞에 가까이에 컵을 하나 세우고, 멀리 컵을 하나 두세요. 좌/우로 움직였을 때 더 많이 움직이는 것처럼 보이는 것은 가까운 것? 먼 것?

당연히 상대적으로 멀리 있는 게 더 가만히 있고, 가까이 있는 것이 더 많이 움직이는 것처럼 보일 거예요. 즉, 다람쥐가 와리 가리 하는 것은 바로 운동시차. 그려보야. 상상해보야 명확히 옵니다.

(나) 축구공이 빠르게 작아지는 동영상 보여 줄 때는 가만히 있던 강아지가 축구공이 빠르게 커지는 동영상을 보여 주자 놀라서 도망갔다.



화면에는 공이 하나. 1초 전 화면, 1초 후 화면 모두 공이 하나.

그런데, 당연히 1초 후 공이 더 가까워졌다고 느끼려면, 더 커졌을 것이고, 즉, 시각이 커진 것입니다.

① (가)에서 다람쥐가 한 행동이 입체 시각을 얻기 위한 것이라면 다람쥐는 운동 시차를 이용한 것이라 할 수 있겠군.

운동시차 정답. 끝!

② (가)에서 다람쥐가 머리의 좌우 측면에 눈이 있는 동물이라면 양안 단서를 얻기 위해 행동한 것이라고 볼 수 있겠군.

글의 주제 단안 단서!

시차는, 양쪽 눈의 상의 차이. 직각으로 움직여서 생기는 것이 아님.

③ (가)에서 다람쥐로부터 여우가 멀리 있을수록 다람쥐에게는 여우가 빠르게 이동하는 것처럼 보이겠군.

가까이 있어야 더 많이 움직인 것처럼 보이겠죠?시차는, 양쪽 눈의 상의 차이. 직각으로 움직여서 생기는 것이 아님.

④ (나)는 결 기울기가 강아지에게 입체 시각을 일으킬 수 있음을 보여 주는 사례이군.

결기울기가 아니라, 시각

⑤ (나)에서 강아지의 한쪽 눈을 가렸다면 강아지는 놀라는 행동을 보이지 않았겠군.

주제. 단안단서. 당연히 한쪽 눈으로도 판단이 되어야죠.

T(주제)+I.A(구조)

+ 적절한 정보처리 도구

2014학년도 6월

[28~29]다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

상식

전개방식 :구분

그림

사람의 눈이 원래 하나였다면 세계를 입체적으로 지각할 수 있었을까? 입체 지각은 대상까지의 거리를 인식하여 세계를 3차원으로 파악하는 과정을 말한다. 입체 지각은 눈으로 들어오는 시각 정보로부터 다양한 단서를 얻어 이루어지는데 이를 양안 단서와 단안 단서로 구분할 수 있다. 양안 단서는 양쪽 눈이 함께 작용하여 얻어지는 것으로, 양쪽 눈에서 보내오는, 시차(視差)*가 있는 유사한 상이 대표적이다. 단안 단서는 한쪽 눈으로 얻을 수 있는 것인데, 사람은 단안 단서만으로도 이전의 경험으로부터 추론에 의하여 세계를 3차원으로 인식할 수 있다. 망막에 맺히는 상은 2차원이지만 그 상들 사이의 깊이의 차이를 인식하게 해 주는 다양한 실마리들을 통해 입체 지각이 이루어진다.

1 동일한 물체가 크기가 다르게 시야에 들어오면 우리는 더 큰 시각(視角)*을 가진 쪽이 더 가까이 있다고 인식한다. 이렇게 물체의 상대적 크기는 대표적인 단안 단서이다. 또 다른 단안 단서로는 '직선 원근'이 있다. 우리는 앞으로 뻗은 길이나 레일이 만들어 내는 평행선의 폭이 좁은 쪽이 넓은 쪽보다 멀리 있다고 인식한다. 또 하나의 단안 단서인 '결 기울기'는 같은 대상이 집단적으로 어떤 면에 분포할 때, 시야에 동시에 나타나는 대상들의 연속적인 크기 변화로 얻어진다. 예를 들면 들뜬에 만발한 꽃을 보면 앞쪽은 꽃이 크고 뒤로 가면서 서서히 꽃이 작아지는 것으로 보이는데 이러한 시각적 단서가 쉽게 원근감을 일으킨다.

4 어떤 경우에는 운동으로부터 단안 단서를 얻을 수 있다. '운동 시차'는 관찰자가 운동할 때 정지한 물체들이 얼마나 빠르게 움직이는 것처럼 보이는지가 물체들까지의 상대적 거리에 대한 실마리를 제공하는 것이다. 예를 들어 기차를 타고 가다 창밖을 보면 가까이에 있는 나무는 빨리 지나가고 멀리 있는 산은 거의 정지해 있는 것처럼 보인다.

화작 연계 (19.6)

동물들도 단안 단서를 활용하여 입체 지각을 할 수 있다. 특히 머리의 좌우 측면에 눈이 있는 동물들은 양쪽 눈의 각자가 겹치는 부분이 거의 없어 양안 단서를 활용하지 못한다. 이런 경우에 단안 단서는 입체 지각에서 결정적인 역할을 하게 된다. 가령 어떤 새들은 머리를 좌우로 움직였을 때 정지된 물체가 움직여 보이는 정도에 따라 물체까지의 거리를 파악한다.

*시차: 하나의 물체를 서로 다른 두 지점에서 보았을 때 방향의 차이.

*시각: 물체의 양쪽 끝으로부터 눈에 이르는 두 직선이 이루는 각.

28. 윗글로 미루어 알 수 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 두 눈을 가진 동물 중에 단안 단서로만 입체 지각을 하는 동물이 있다. **주제 P-S**
- ② 사람이 원래 눈이 하나더라도 경험을 통해 세계를 입체로 지각할 수 있다. **주제**
- ③ 사람의 경우에 양쪽 눈의 망막에 맺히는 상은 비슷해 보이지만 차이가 있다. **1단락 소주제**
- ④ 직선 원근을 이용해 입체 지각을 하려면 두 눈에서 보내오는 상을 조합해야 한다. **단안**
- ⑤ 새가 단안 단서를 얻으려고 머리를 움직이는 것은 달리 는 기차에서 창밖을 보는 것과 유사한 효과를 낸다.

29. 윗글을 바탕으로 <보기>에 대해 이해한 내용으로 적절한 것은? [3점]

— <보 기> —

(가) 다람쥐가 잠자는 여우를 발견하자 여우를 보면서 자신과 여우를 연결하는 선에 대하여 직각 방향으로 움직였다.

(나) 축구공이 빠르게 작아지는 동영상을 보여 줄 때는 가만히 있던 강아지가 축구공이 빠르게 커지는 동영상을 보여 주자 놀라서 도망갔다.

- ① (가)에서 다람쥐가 한 행동이 입체 지각을 얻기 위한 것이라면 다람쥐는 운동 시차를 이용한 것이라 할 수 있겠군. **주제**
- ② (가)에서 다람쥐가 머리의 좌우 측면에 눈이 있는 동물이라면 양안 단서를 얻기 위해 행동한 것이라고 볼 수 있겠군. **단안 주제**
- ③ (가)에서 다람쥐로부터 여우가 멀리 있을수록 다람쥐에게는 여우가 빠르게 이동하는 것처럼 보이겠군. **X**
- ④ (나)는 결 기울기가 강아지에게 입체 지각을 일으킬 수 있음을 보여 주는 사례이군. **시각**
- ⑤ (나)에서 강아지의 한쪽 눈을 가렸다면 강아지는 놀라는 행동을 보이지 않았겠군. **단안 단서**