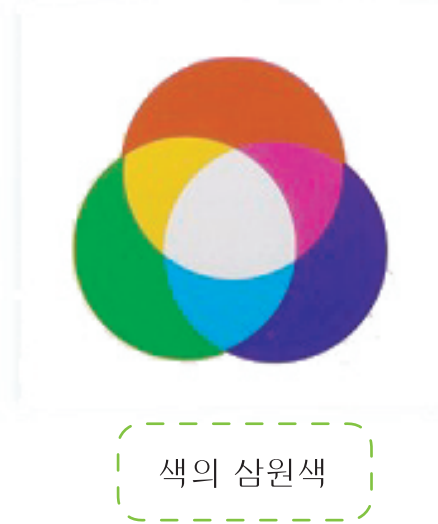
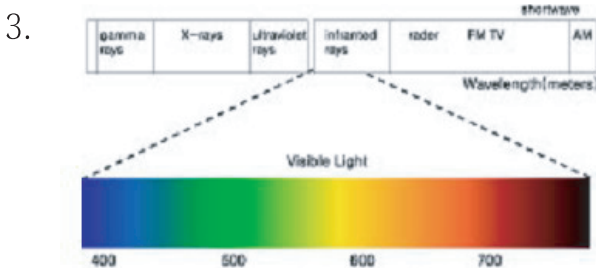


1. 색은 섞으면 섞을수록 탁한 색이 되지만 빛은 섞으면 섞을수록 밝은 색이 됩니다. 그렇다면 아래의 그림에서 색의 삼원색과 빛의 삼원색의 그림을 맞게 찾아 줄을 이어보세요.



2. 색의 삼원색은 빨강, 파랑, 노랑입니다. 빛의 삼원색은 R, G, B라는 약자를 갖고 있습니다. 삼원색 빛의 영문자 앞글자를 나타낸 말입니다. 빛 삼원색의 세 가지 색은 어떤 색입니까?

- ① 빨강, 파랑, 하양
- ② 초록, 파랑, 검정
- ③ 검정, 하양, 빨강
- ④ 빨강, 초록, 파랑



왼쪽 그림은 빛의 스펙트럼입니다. 가운데 점선 삼각형이 눈에 보이는 빛입니다. 이렇게 눈에 보이는 빛을 ()이라는 네 글자로 부릅니다. 빨주노초파남보의 무지개가 대표적인 이것입니다. 이것은 무엇일까요?

정답 : ()