

드디어 장마 전선이 잠시 남해로 내려가면서 낮 동안 대부분의 지방에 비가 그치겠습니다. 어제 오후 4시에 내려졌던 남부 지방의 호우 특보도 아침 8시 현재 모두 해제되었습니다. 오늘 밤부터 다시 전남과 제주도 지역에는 많은 비가 내릴 것으로 전망됩니다. 특히 제주도 지역에는 천둥 번개가 치고 돌풍이 부는 곳이 있겠습니다.

오늘 아침 기온은 서울과 경기 지방이 19도, 춘천과 강릉을 비롯한 강원도 일대가 18도, 대구와 울산, 광주 등 남부 지방이 21도, 제주도가 22도로 어제와 같겠습니다. 낮 기온은 서울과 경기 지방이 26도, 강원도와 중부 지방이 27도, 광주와 제주도가 28도로 어제보다 2~3도 가량 높겠습니다. 밤 기온 역시 어제보다 조금 오르겠지만, 광주와 제주도 지방은 오늘 밤 많은 비가 내리면서 밤 기온이 어제와 같겠습니다.

지금까지 제주도를 포함한 남부 지방에는 100mm가 넘는 많은 비가 내렸는데요, 제주도에 가장 많은 168mm, 완도군에 155mm, 해남군에 143mm의 비가 내렸습니다. 내일의 예상 강수량은 부산과 경남 지방이 50~70mm 가량, 지리산 근처 전남 지방이 100mm 가량이겠고, 제주도 산간에는 일시적으로 200mm 이상의 폭우가 쏟아지는 곳이 있겠습니다.

주말까지는 제주도와 남해안을 중심으로 비가 내리겠고, 서울과 경기, 충청 지방은 장마의 영향을 받지 않을 전망입니다. 그러나 다음 주부터 다시 장마 전선이 중부 지방으로 올라오면서, 화요일에는 강원도를 포함하여 전국적으로 장마가 시작되겠습니다. 비와 바람으로 인한 피해가 없도록 ㉠ 준비하시기 바랍니다.



핵심 요약에
체크해 보세요.

[□장마 / □황사]에 따른 날씨의 변화를 분석하고 예측하여 전달하는 [□광고 / □일기 예보]입니다.

1

내용 파악

남부 지방의 ‘호우 특보’는 몇 시간 동안 내려졌습니까?

- ① 15시간 ② 16시간 ③ 17시간 ④ 18시간 ⑤ 19시간

2

내용 적용

다음은 각 지역의 오늘 기온이 어제의 기온에 비해 어떠한지 정리한 표입니다. ㉠~㉤에 알맞은 말을 쓰시오.

	아침	낮	밤
서울, 경기	㉠	높음	높음
강원도	같음	㉡	높음
광주, 제주도	같음	높음	㉢

3

내용 파악

다음은 가장 많은 비가 내린 곳과 가장 많은 비가 내릴 곳을 메모한 것입니다. 각각에 해당하는 지역과 강수량을 쓰시오.

- (1) 지금까지 가장 많은 비가 내린 곳과 강수량: _____, _____ mm
 (2) 내일 가장 많은 비가 내릴 곳과 예상 강수량: _____, _____ mm 이상

4

추론

이 글을 읽은 학생의 반응으로 가장 알맞은 것은 무엇입니까?

- ① 이제 비가 그친다고 하니 다음 주에 소풍 갈 계획을 짜야겠어.
 ② 해남에 사는 친구에게 비로 인한 피해는 없었는지 물어봐야겠어.
 ③ 서울에는 주말까지 비가 많이 올 테니 나갈 때 우산을 챙겨야겠어.
 ④ 충청도에 사시는 할머니께 내일 폭우를 주의하시라고 전화 드려야겠어.
 ⑤ 주말에 강원도로 여행을 가려 했는데 비가 온다니 다음 주로 미뤄야겠어.

5

어휘

㉠에 들어갈 말로 알맞지 않은 것은 무엇입니까?

- ① 꼼꼼하게 ② 안전하게 ③ 완벽하게 ④ 철저하게 ⑤ 소홀하게

꽃씨 안이 궁금해

유경환

꽃씨 안이 궁금해
쪼개 보기엔 너무 작고 딱딱해

꽃씨 안이 궁금해
귀에 대고 ㉠들어 보나 숨소리도 없어

꽃씨 안이 궁금해
코로 맡아 보지만 냄새도 없어

궁금해도 궁금해도 기다려야지
흙에 묻고 기다려야지

꽃씨만이 아니야
기다려야 할 건 모두 참고 기다려야지



핵심 요약에
체크해 보세요.

꽃씨 안이 궁금하더라도 [☐흙에 묻을 때 / ☐꽃이 필 때]까지 기다려야 하는 것처럼 세상의 모든 일에 대해서도 참고 기다릴 줄 알아야 한다는 내용의 [☐동시 / ☐동화]입니다.

대부분의 눈 결정은 육각형 나뭇가지를 닮은 모양으로 그 종류가 수백 가지나 될 만큼 다양하다. 눈 결정의 모양은 무척 아름다워 예술이나 디자인 등 다양한 분야에서도 활용되고 있다. 그러면 사람들은 언제부터 이토록 다양하고 아름다운 눈 결정의 모양을 알게 되었을까?

눈 결정을 최초로 사진에 담은 사람은 1865년에 태어난 미국의 사진가 윌슨 벤틀리이다. 그가 처음 눈 결정을 사진으로 찍은 것은 1885년 1월 15일, 19살 때였다. 벤틀리는 15살이 되던 해에 선물로 받은 현미경으로 눈을 관찰하다가, 눈 결정의 매력에 빠지게 되었다. 이 일을 계기로 벤틀리는 어머니를 설득해, 당시로서는 매우 비싼 사진기를 구입했다. 그리고 이때부터 눈 결정을 촬영하는 일에 도전하기 시작했다.

그러나 눈 결정을 촬영하는 것은 무척 어려운 일이었다. 채집한 눈을 꺼내면 금방 녹아버려 형체가 사라져 버렸기 때문이다. 벤틀리는 현미경과 사진기를 조합한 특수한 장치를 만들어 눈 결정을 찍으려 했지만, 결정의 모양은 좀처럼 잘 드러나지 않았다. 벤틀리는 주로 한낮에 태양 빛을 조명 삼아 사진을 찍었는데, 하얀 눈 배경이 너무 밝아 결정의 모양이 잘 찍히지 않았던 것이다. 벤틀리는 이런 상황을 개선하기 위해 사진을 찍을 때마다 필름을 한 장씩 더 부착한 후, 눈 결정의 주위에 묻어 있는 감광제를 조심스럽게 제거해 보았다.

이렇게 빛을 ㉠막기 위해 ㉡한 시간이 넘는 작업을 수차례 시행한 결과, 드디어 까만 배경에서 선명하게 드러나는 눈 결정 사진을 얻을 수 있었다. 눈 결정 촬영을 시도한 지 2년 만의 일이었다. 이후 벤틀리는 66살이 될 때까지 무려 5천 장이 넘는 눈 결정 사진을 찍었다. 벤틀리는 자신이 찍은 수천 장의 눈 결정 사진 중에 똑같은 눈 결정은 단 한 개도 없었다며 자연의 신비로움에 감탄했다.



-수학동아



윌슨 벤틀리가 눈 결정 사진을 찍게 된 [□지역 / □과정]을 시간 순서에 따라 자세하게 [□주장하는 / □설명하는] 글입니다.

6

내용 파악

이 글을 통해 알 수 있는 내용으로 알맞은 것은 무엇입니까?

- ① 벤틀리는 어머니와 함께 눈 결정 사진을 찍었다.
- ② 벤틀리는 1865년에 처음으로 눈 결정 사진을 찍었다.
- ③ 벤틀리는 66살 이후에는 눈 결정 사진을 찍지 않았다.
- ④ 벤틀리는 특수한 장치를 만들어 단번에 눈 결정을 찍는 데 성공했다.
- ⑤ 벤틀리가 찍은 눈 결정 사진 중에 같은 모양의 눈 결정은 하나도 없었다.

7

내용 파악

이 글에서 '벤틀리'가 눈을 촬영하는 과정에서 겪은 어려움은 무엇입니까? (정답 2개)

- ① 나이가 들어 시력이 점점 나빠지고 있었다.
- ② 눈이 금방 녹아 버려 형체를 건질 수 없었다.
- ③ 하얀 눈 배경이 너무 밝아 결정을 촬영할 수 없었다.
- ④ 경제적인 어려움으로 비싼 사진기를 구입할 수 없었다.
- ⑤ 당시에는 작은 대상을 확대해서 관찰할 수 있는 현미경이 없었다.

8

어휘

㉠과 바꾸어 쓰기에 가장 알맞은 것은 무엇입니까?

- ① 방해하기 ② 금지하기 ③ 차단하기 ④ 공격하기 ⑤ 휘방하기

9

속담

㉡의 상황에 알맞은 속담은 무엇입니까?

- ① 가재는 게 편이다.
- ② 지성이면 감천이다.
- ③ 소 잃고 외양간 고친다.
- ④ 발 없는 말이 천 리 간다.
- ⑤ 낫 놓고 기역 자도 모른다.

한눈에 보는
약점 유형 분석

틀린 문제에 ✓표를 하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
추론	내용 파악	추론	내용 요약	내용 적용	내용 파악	내용 파악	어휘	속담