

1. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년 동안 내 몸무게의 변화
- Ⓑ 우리나라의 도별 쌀 생산량
- Ⓒ 서울의 인구 변화

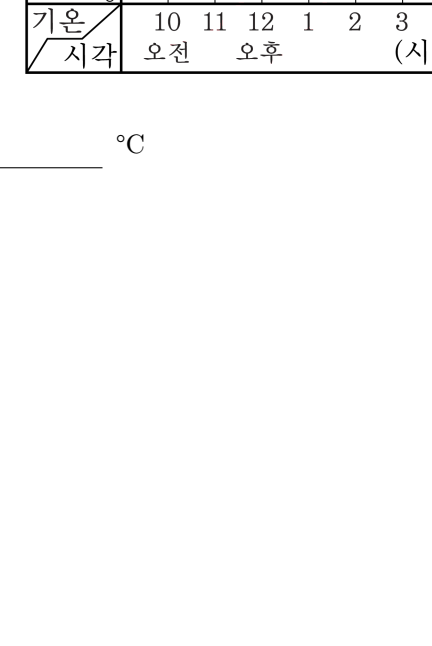
▶ 답: _____ 개

2. 다음 그래프는 교실의 온도를 조사한 것입니다. 오후 1시의 온도를 약 몇 도로 예상할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ $^{\circ}\text{C}$

3. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 쟤어 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 오전 11시 30분의 기온은 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



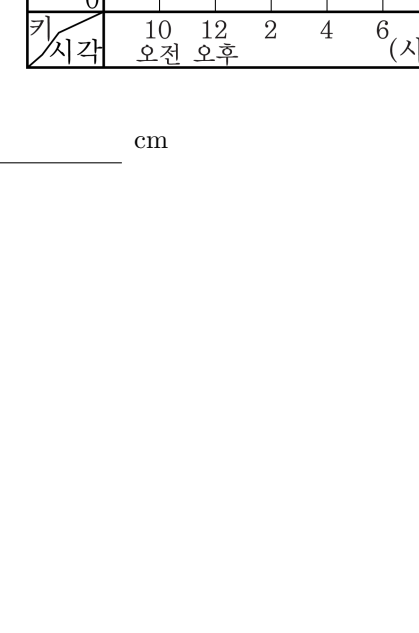
▶ 답: _____ °C

4. 오후 2 시 30 분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?



▶ 답: _____ °C

5. 정아는 콩나물의 키를 오전 10시부터 오후 6시까지 2시간 간격으로 채어 꺾은 선그래프를 그렸습니다. 오후 5시의 키는 약 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 약 _____ cm

6. 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

꺾은선그래프에서 세로 눈금 한 칸에 대한 크기를 작게 잡고,
필요 없는 부분을 으로 줄여서 그리면 변화하는 모양을
뚜렷이 나타낼 수 있습니다.

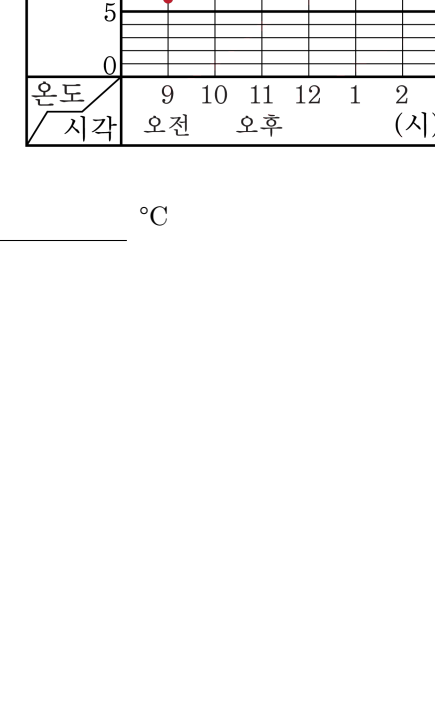
▶ 답: _____

7. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것들의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년동안 지현이 봄무게의 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 아이스크림의 종류
- Ⓒ 영수의 요일별 팔굽혀펴기 횟수
- Ⓓ 일 주일간 식물의 키 변화
- Ⓔ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

▶ 답: _____ 개

8. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프이다. 오후 1시 15분에는 약 몇 °C였겠는지 구하시오.



▶ 답: 약 _____ °C

9. 다음 그래프는 매년 1월 1일에 정아와 은주의 키를 재어 나타낸 것입니다. 두 사람의 키가 같았을 때의 연도를 쓰시오.



▶ 답: _____