

1. 표와 꺾은선 그래프 중 기온의 변화를 한눈에 알아보기 쉬운 것은 어느 것입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 어느 학교 4학년의 각 반의 전학생의 수를 조사하여 그래프로 나타내려고 합니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어느 그래프로 나타내는 것이 적당한지 구하시오.

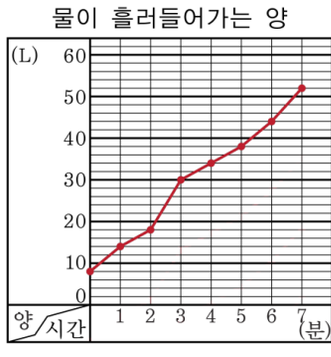
 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 오전 11시 30분 경의 온도는 약 몇 도입니까?



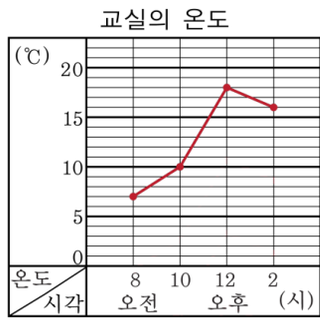
▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

4. 다음 그래프는 50L들이 물통에 물이 흘러 들어가는 양을 1분 간격으로 조사하여 그린 것이다. 물통에는 처음에 몇 L의 물이 들어 있었는지 구하시오.



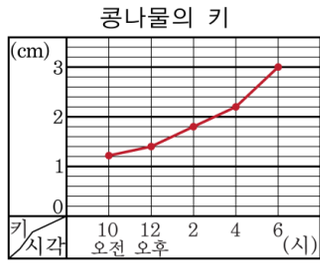
▶ 답: \_\_\_\_\_ L

5. 다음 그래프는 교실의 온도를 2시간마다 나타낸 것입니다. 교실의 온도가 14°C일 때는 오전 몇 시쯤인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

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



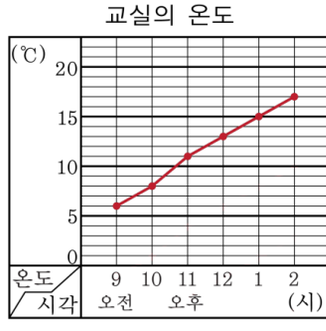
▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내는 것이 더 적당한 것의 개수를 구하시오.

- ㉠ 연별 강아지의 무게
- ㉡ 수은이네 마을의 발별 수확한 수박 수
- ㉢ 연정의 월별 옷몸일으키기 기록
- ㉣ 어느 학교 6학년의 반별 학급문고 수

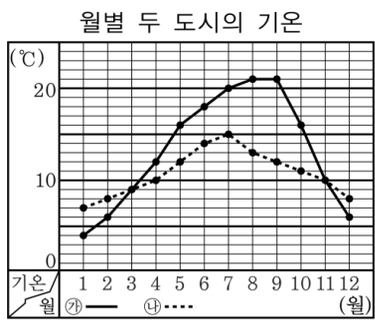
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ °C

9. 다음 그래프는 두 도시의 기온을 조사하여 나타낸 것이다.  안에 들어가는 수의 합을 구하시오.



- ㉑ 두 도시의 기온이 같아지는 월이  번 있습니다.  
 ㉒ 두 도시의 기온의 차가 가장 큰 경우는  월이고  도 차이가 납니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_