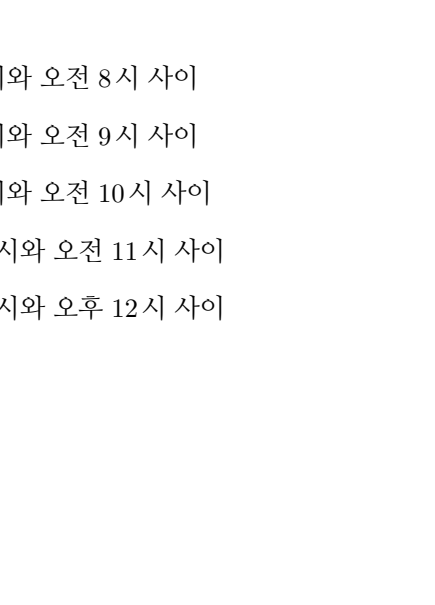


1. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 교실 온도와 복도 온도의 차가 가장 심한 때는 몇 시인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

2. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 복도 온도가 가장 많이 올라간 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



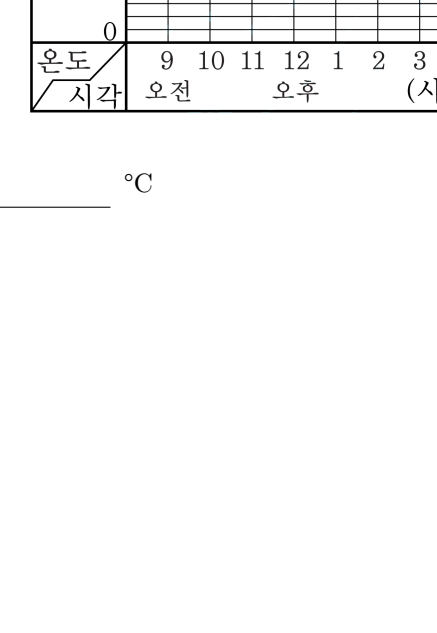
- ① 오전 7시와 오전 8시 사이
- ② 오전 8시와 오전 9시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

3. 다음 그래프는 3반과 4반 학생들의 지난 주 지각생 수를 나타낸 것입니다. 3반의 지각생이 4반보다 늘어난 때는 무슨 요일인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 요일

4. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.



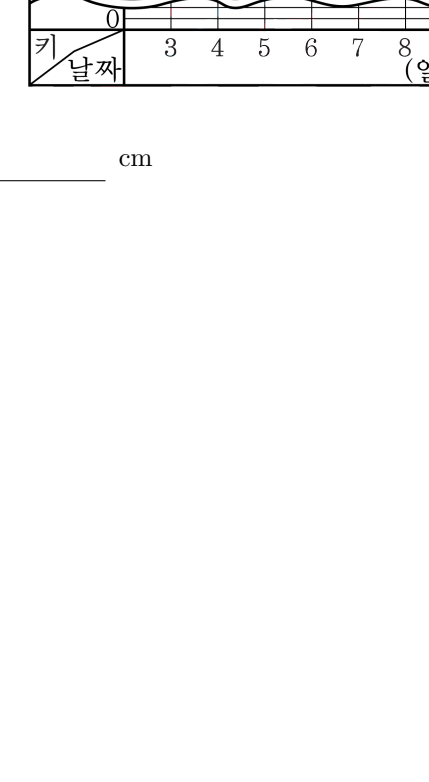
▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

5. 다음 그래프는 정미네 집의 일주일 동안 전화 통화량을 오후 1시에 조사하여 나타낸 것입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸은 얼마를 나타내는지 구하시오.



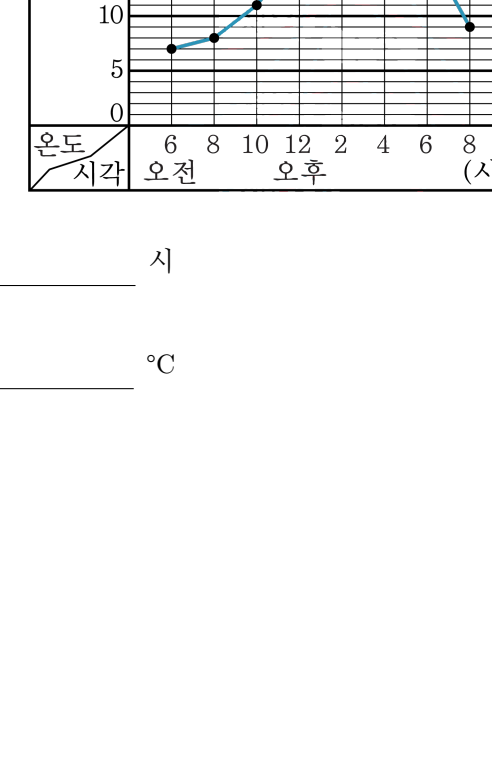
▶ 답: \_\_\_\_\_ 통

6. 7일 오후 10시의 나 식물의 키는 약 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

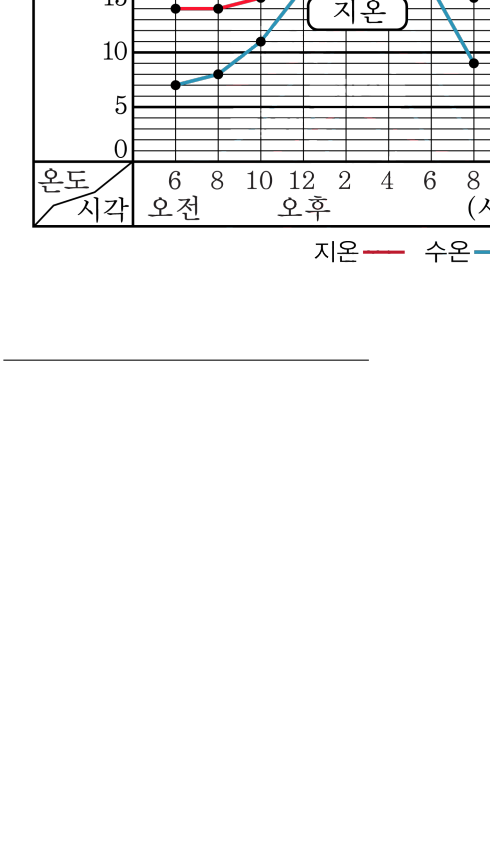
7. 지온과 수온의 차가 가장 클 때는 언제이고, 그 때의 온도의 차는 몇 °C인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

8. 지온의 변화가 가장 심한 것은 몇 시와 몇 시 사이입니까?



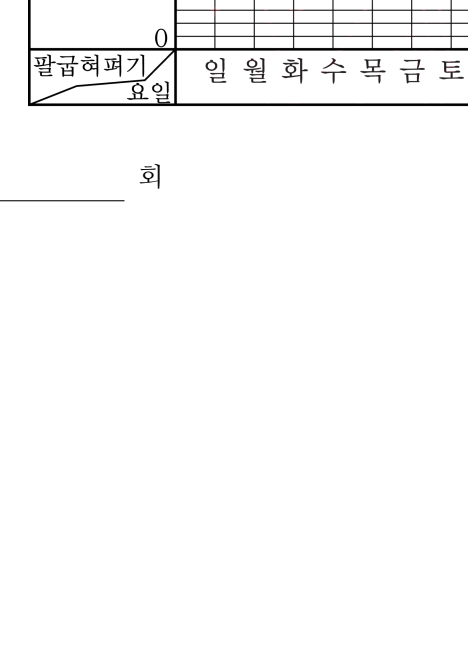
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그래프는 어느 연필 공장의 5 일 동안의 생산량을 나타낸 것입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸은 얼마를 나타내는지 구하시오.



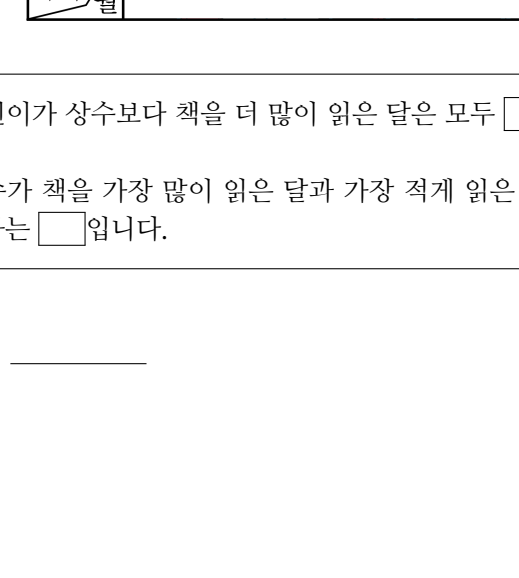
▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

10. 세로 눈금 한 칸은 몇 화를 나타내는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

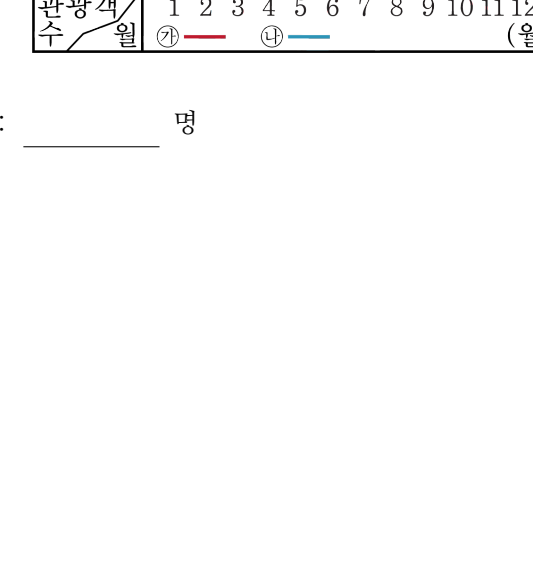
11. 다음은 지민이와 상수가 매달 읽은 책의 수를 그레프로 나타낸 것입니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



- ① 지민이가 상수보다 책을 더 많이 읽은 달은 모두  달입니다.  
② 상수가 책을 가장 많이 읽은 달과 가장 적게 읽은 달의 책 수의 차는 입니다.

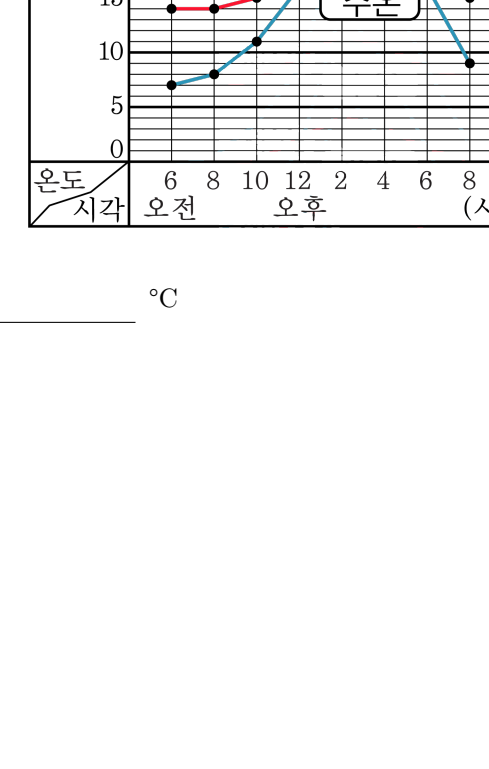
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선  
그래프입니다. 서로 눈금 한 칸이 나타내는 수는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

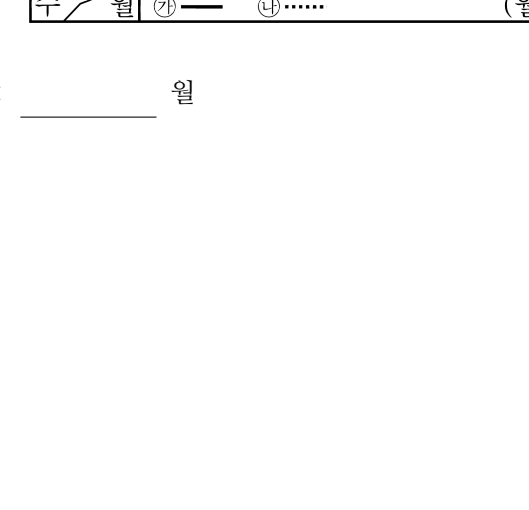
13. 오후 5시에 수온은 약 몇 °C쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

14. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선  
그래프입니다. ② 도시와 ④ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할  
때는 몇 월인지 구하시오.

두 나라의 관광객 수



▶ 답: 월

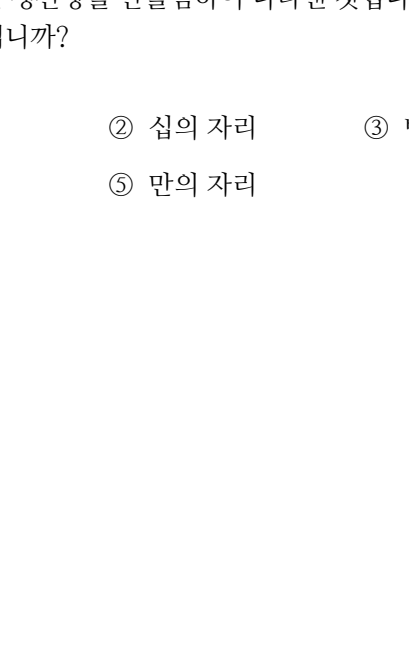
15. 꺾은선 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때  
변화하는 모습을 가장 자세하게 나타낼 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 10      ② 0.1      ③ 1      ④ 100      ⑤ 5

16. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1000
- ⑤ 10000

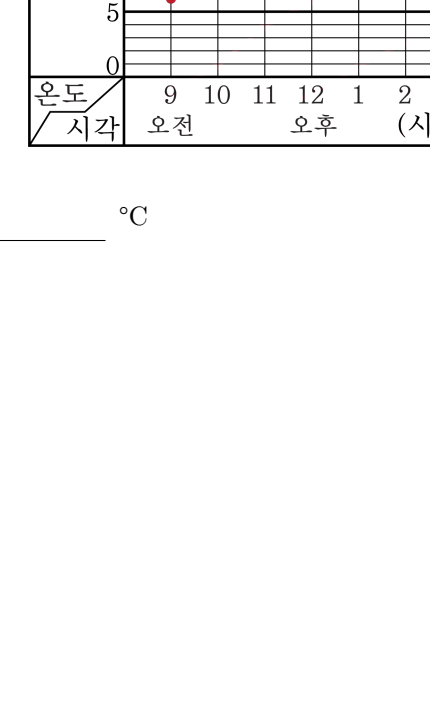
17. 다음 그래프는 어느 마을의 연도별 사과 생산량을 나타낸 것이다.  
물음에 답하시오.



위의 그래프는 생산량을 반올림하여 나타낸 것입니다. 어느 자리에서 반올림한 것입니까?

- ① 일의 자리      ② 십의 자리      ③ 백의 자리  
④ 천의 자리      ⑤ 만의 자리

18. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C였는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

19. 다음은 어느 가구 공장에서 생산한 의자의 개수입니다.  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

의자의 수

연도	2003	2004	2005	2006	2007
의자의 수(개)	14767	14271	15523	15368	14582

의자의 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 표의 일부분입니다.

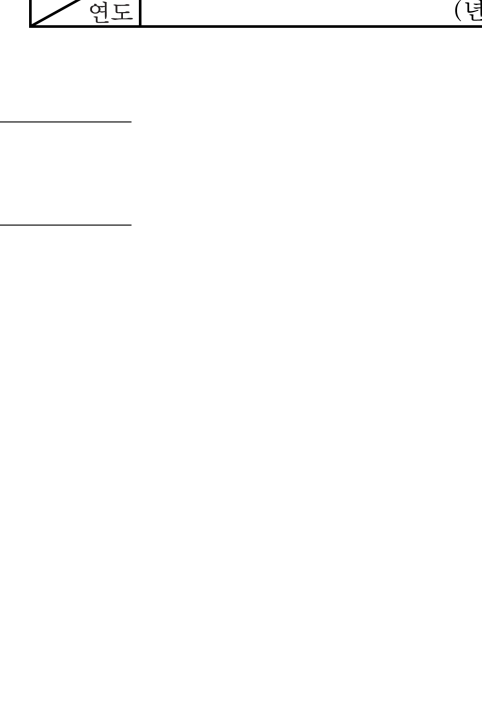
의자의 수

연도	2003	2004	2005	2006	2007
의자의 수(개)	14800		15500	15400	

반올림한 의자의 수를 이용하여 꺾은선 그래프로 나타내기 위해서 꼭 필요한 부분은 부터 까지입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어느 도시의 인구 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 2004년의 인구수는  명에서  명까지라고 예상할 때, 빈칸에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_