마을별 자전거 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 하는지 구하시오.마을별 자전거 수

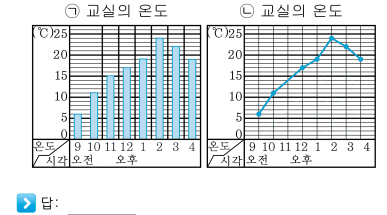
마을	가	나	다	라	마
수 (대)	24	30	22	32	18

답: \_\_\_\_\_

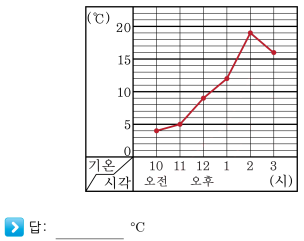
2. 세계 각 나라의 인구는 어떤 그래프로 나타내면 좋은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_

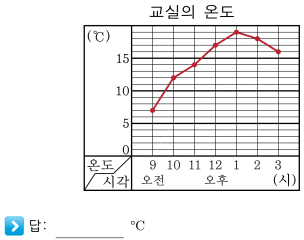
3. 다음은 어느 날 교실의 온도를 조사하여, 두 종류의 그래프로 나타낸 것입니다. 온도 변화의 정도를 알아보기에는 ⑤과 ⑥ 그래프 중 어느 것이 편리합니까?



4. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 오후 2시부터 3시 사이에 기온은 얼마나 떨어졌는지 구하시오.



**5.** 오후 2 시 30 분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?



**6.** 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오. 식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 ( cm )	15	16	19	20	22	24

③ 5월에서 6월 사이

① 3월에서 4월 사이

② 4월에서 5월 사이 ④ 6월에서 7월 사이

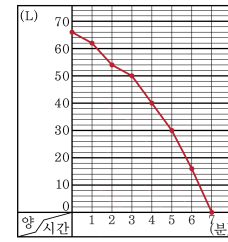
⑤ 7월에서 8월 사이

- 7. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다. ①과 ⑥의 그래프 중 요일별 쓰레기 양의 변화의 정도를 알아보기에 편한 것은 어느 그래프인지 기호를 쓰시오.
  - ① 요일별 쓰레기의 양
    (kg) 25
    20
    15
    10
    5
    0
    쓰레기양 월 화 수 목 금 토 요일 화 수 목 금 토 요일

▶ 답: \_\_\_\_

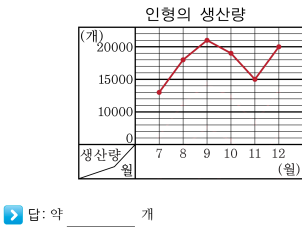
8. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간 격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물이 다 흘러나왔을 때, 흘러나온 물의 양은 모두 몇 L 입니까?

물이 흘러나가고 남은 양



**)** 답: \_\_\_\_\_ L

9. 다음 그래프는 어느 공장의 한 달 동안 인형의 생산량을 매월 조사하여 나타낸 것입니다. 인형의 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 생산량을 합한 것은 약 몇 만개인지 구하시오.



**10.** 오후 시에 수온은 약 몇 °C쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.

