- 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화 ② 남현이의 키의 변화
- ③ 교실의 온도 변화
  - ④ 우리나라 수출액의 변화 ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

- 어느 받의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오. < 연도별 고구마 생산량> 연도(년) 2003 2004 2005 2006 생산량 920 1395 1142 1150

  - ① 2003년과 2004년 사이 ② 2004년과 2005년 사이
  - ③ 2005년과 2006년 사이

④ 2006년과 2007년 사이

⑤ 줄어든 적이 없습니다.

3. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래 프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오. 어느 학교의 학생 수

| 연도(년)   | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
|---------|------|------|------|------|
| 학생 수(명) | 1460 | 1520 | 1515 | 1630 |

① 1200명 ② 1400명 ③ 1500명

① 1200 8 ④ 1600명

⑤ 1300명

③ 1500명

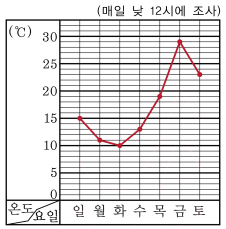
꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까? ① 도시별 인구 ② 친구들의 턱걸이 횟수 ③ 도별 쌀 생산량 ④ 기온의 변화 ⑤ 미선이의 과목별 점수

- 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 5. 것입니까? ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수 ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
  - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
  - ③ 성민이의 5 년 동안 몸무게의 변화④ 10 명 학생의 멀리뛰기 비교

⑤ 각 도시의 인구 수

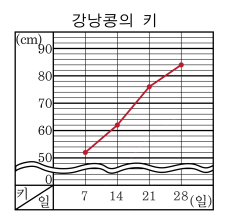
6. 다음은 교실의 온도를 일 주일 동안 매일 낮 12시에 조사하여 나타낸 그래프입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차는 몇 °C입니까?

교실의 온도



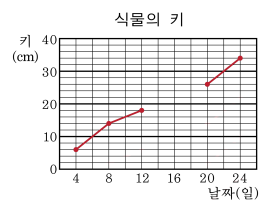
**>** 답: °℃

7. 다음은 강낭콩의 키를 관찰하여 나타낸 그래프입니다. 강낭콩의 키가 가장 큰 때의 키는 몇 cm인지 구하시오.



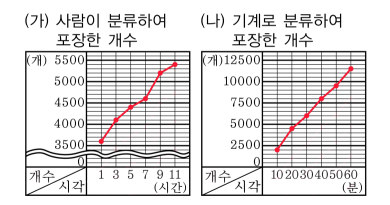
**≥** 답: cm

8. 화분에 심은 어느 식물의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 이 식물의 16일의 키는 8일 보다 8 cm 더 자랐다고 합니다. 꺾은선 그래프를 완성했을때 18일에 식물의 키는 얼마입니까?



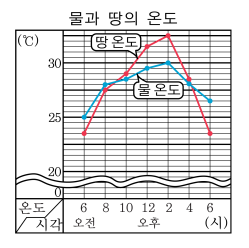
**ン** 답: cm

9. (개 그래프는 경환이네 과수원에서 사람이 직접 사과를 크기별로 분류하여 포장을 한 것을 나타낸 것이고, (내 그래프는 기계로 크기를 분류하여 포장한 것을 나타낸 것입니다. 사과 4500개를 포장할 때, 기계는 사람보다 얼마나 더 빠른지 구하시오.



답:

**10.** 다음 표는 물과 땅의 온도를 2시간마다 잰 것이다. 다음 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



- ① 물과 땅의 온도차이가 가장 많이 날 때에는 오후 █ 시이고, 그 차이는 █(도) 입니다. ⓒ 땅이 물보다 █도 높은 시각은 오전 10시, 오후 4시입니다.
- ▶ 답: