

1. 어느 밭의 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.

2. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

- ① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.
- ② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- ③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.
- ④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.
- ⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

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

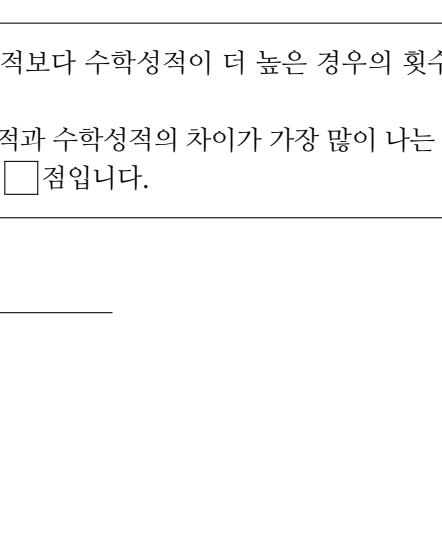
- Ⓐ 일 년 동안 내 동생의 몸무게 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 운동
- Ⓒ 국가별 쌀 생산량
- Ⓓ 일 주일 동안 콩나물의 키의 변화

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
- ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.
- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

5. 다음 그래프는 민수의 영어와 수학 성적의 변화를 나타낸 것입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.



① 영어성적보다 수학성적이 더 높은 경우의 횟수는 \_\_\_\_\_ 번입니다.

② 영어성적과 수학성적의 차이가 가장 많이 나는 경우의 점수의 차이는 \_\_\_\_\_ 점입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_