

1. 어느 놀이동산에서 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

2. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적합한 것의 개수를 구하시오.

- ㉠ 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류
- ㉡ 일주일동안 팔굽혀펴기의 횟수
- ㉢ 어느 관광지의 월별 관광객 수
- ㉣ 일 년 간 내 몸무게의 변화
- ㉤ 학급별 지각생의 수



답: _____

개

3. 다음 중 막대 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

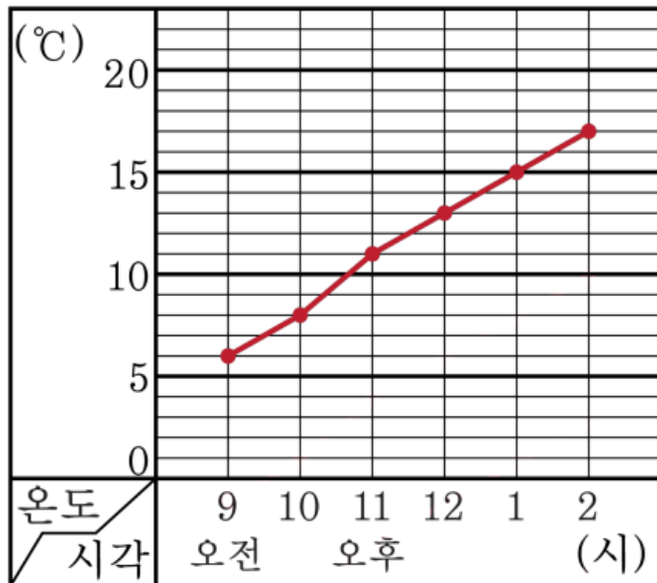
- ㉠ 1년 동안 유진이의 수학 점수의 변화
- ㉡ 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류
- ㉢ 일주일 동안 강낭콩 크기의 변화
- ㉣ 도시별 도서관 수
- ㉤ 우리 반의 온도 변화



답: _____ 개

4. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오전 10시 12분에는 약 몇 $^{\circ}\text{C}$ 였겠는지 구하시오.

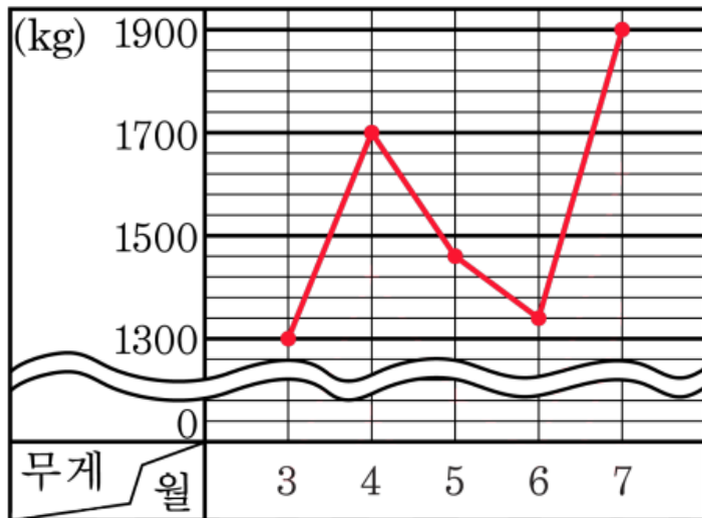
교실의 온도



> 답:

5. 다음은 수정이네 학교에서 월별로 모은 폐휴지의 양을 나타낸 그래프입니다. 폐휴지의 양이 가장 많이 모았을 때의 양과 두 번째로 많이 모았을 때의 양을 합한 것은 약 몇 천 kg인지 백의 자리에서 반올림하여 구하시오.

월별 폐휴지의 양



▶ 답: 약 _____ kg

6. 다음 표는 현우의 몸무게를 조사한 것입니다. 이것을 꺾은선그래프로 나타냈을 때, 선분의 기울기가 내려갈 때는 월과 월 사이입니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하십시오.

현우의 몸무게

월	3	4	5	6	7
몸무게 (kg)	32.6	32.7	33.2	33.2	32.8



답: _____