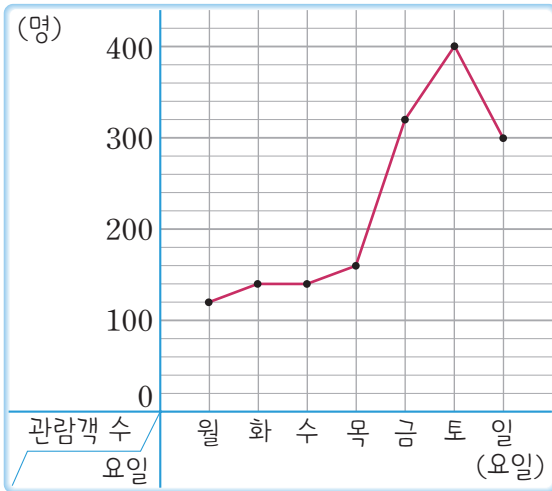




[01~04] 어느 영화관의 관람객 수를 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답해 보세요.

관람객 수



01 꺾은선그래프의 가로와 세로는 각각 무엇을 나타내나요?

02 세로 눈금 한 칸은 몇 명을 나타내나요?

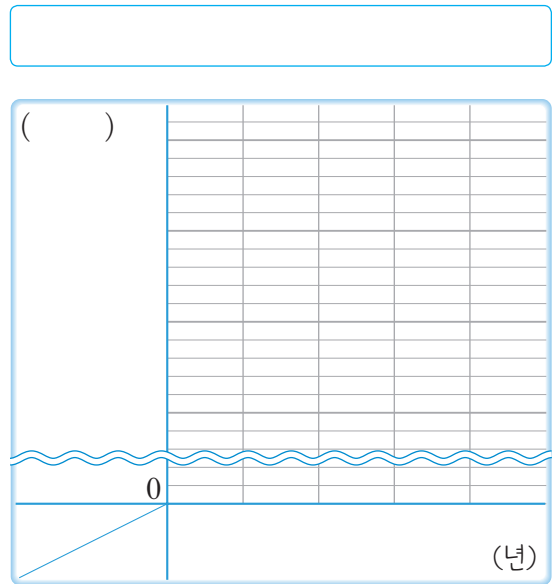
03 관람객 수가 가장 많은 때는 무슨 요일인가요?

04 전날과 비교하여 관람객 수가 가장 많이 늘어난 때는 무슨 요일인가요?

05 어느 과수원의 사과 생산량을 조사하여 나타낸 표를 꺾은선그래프로 나타내 보세요.

사과 생산량

연도(년)	2016	2017	2018	2019
생산량 (상자)	600	606	611	614



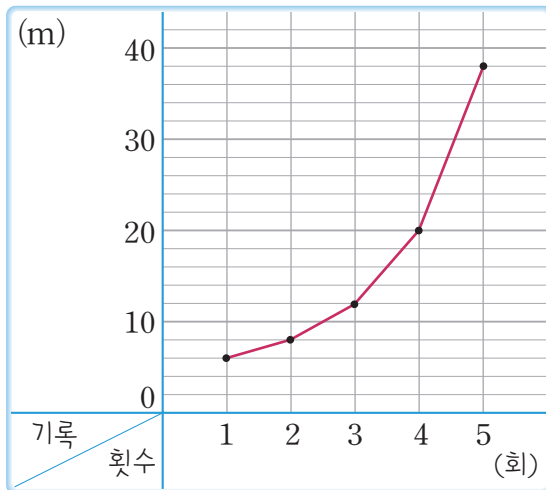
06 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 주제를 모두 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 우리 고장의 치킨 전문점 수의 변화
- ㉡ 우리 반 학생들의 달리기 기록
- ㉢ 선인장 키의 변화



[07~08] 우주의 공 던지기 기록을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답해 보세요.

공 던지기 기록



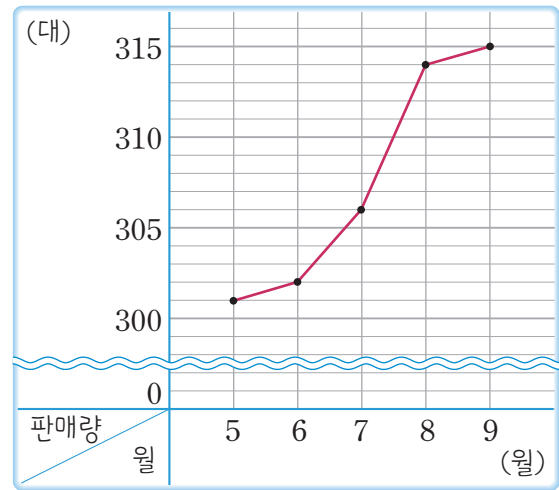
07 꺾은선그래프를 보고 알 수 있는 내용을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

- ㉠ 기록이 가장 좋지 않게 나온 때는 1회입니다.
- ㉡ 기록이 점점 좋아지고 있습니다.
- ㉢ 4회보다 5회 때 기록이 38 m 더 좋아졌습니다.

08 6회의 공 던지기 기록은 어떻게 될지 예상해 보세요.

[09~11] 어느 회사의 노트북 컴퓨터 판매량을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프입니다. 물음에 답해 보세요.

노트북 컴퓨터 판매량



09 노트북 컴퓨터 판매량은 대체로 어떻게 변하고 있나요?

10 전월과 비교하여 노트북 컴퓨터 판매량이 가장 많이 늘어난 때는 몇 월인가요?

11 노트북 컴퓨터 판매량이 가장 많은 때와 가장 적은 때의 노트북 컴퓨터 판매량의 차는 몇 대인지 구해 보세요.