1. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 변화하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 어느 것입니까?

답: _____

① 각 과목별 점수	○ 각 년도별 사과 생산량
ⓒ 각 학생의 몸무게	
T.	
▶ 답:	

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

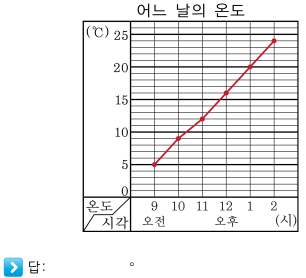
3. 다음은 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 오전 11시 30분의 기온는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?

> (°C) 20 15 10 5 기온 10 11 12 1 2 3 시각 오전 오후 (시)



> 답: _____ °C

4. 다음은 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 오전 9시부터 오후 2시 사이에 기온은 얼마나 올라갔는지 구하시오.





5. 다음은 어느 날 교실의 온도를 조사하여, 두 종류의 그래프로 나타낸 것입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 얼마입니까?

(가) 교실의 온도 (나) 교실의 온도
(C)25
20
15
10
15
10
5
0
2도 9 10 11 12 1 2 3 4
지각 오전 오후 지각 오전 오후

> 답: _____ °C

6. 다음 물결선을 사용한 그래프는 세로의 눈금 한 칸의 크기는 몇cm 인지 구하시오.

봉숭아의 키 (cm) 29.5 29.0 28.5 28.0 27.5 킬 원 화 수 목 금 토

> 답: _____ cm

7. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오전 10시 12분에는 약 몇 °C였겠는지 구하시오.

교실의 온도

(°C) 20
15
10
2E도 9 10 11 12 1 2
지각 오전 오후 (시)

▶ 답:

8. 다음 표는 요일별 축구장 입장객 수를 조사한 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타내려고 할 때, 몇 만 명 아래를 물결선으로 나타내어야 하는지 구하시오.

— L		'	l '	'
입장객 수(명)	23000	28000	25000	22000

당: _____ 명

9. 다음 표를 세로 눈금의 칸수가 30개인 그래프 용지에 꺾은선 그래프로 나타내려면 세로의 눈금 한 칸의 크기를 아이스크림 몇 개로 정하면 알맞는지 구하시오.

월	6	7	8	9	10
아이스크림(개)	40	56	48	30	22

답: _____ 개

10. 다음 그래프는 매년 1 월 1 일에 정아와 은주의 키를 재어 나타낸 것입니다. 두 사람의 키가 같았을 때의 연도를 쓰시오.

정아와 은주의 키 (매년 1월 1일 조사) (cm) 140 은주 130 기 연도 1999 2001 2003 1 2000 2002 2004

▶ 답: _____