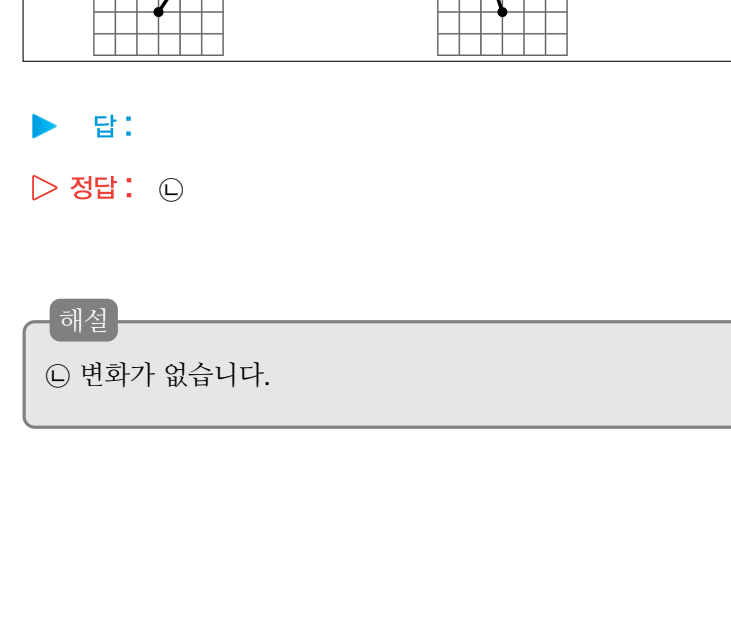


1. 다음은 꺾은선 그래프의 일부분입니다. 조사한 양의 변화가 없는 것은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓑ 변화가 없습니다.

2. 다음 표를 보고 그레프를 그릴 때 막대 그레프와 꺾은선 그레프 중 어느 그레프로 나타내면 좋은지 구하시오.

| | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|
| 월 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 점수(점) | 80 | 95 | 90 | 85 | 95 |

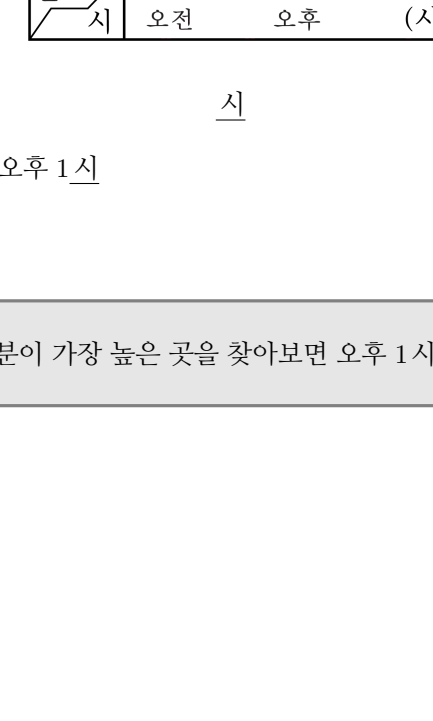
▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그레프

해설

시간에 따른 변화를 알아보기 편한 것은 꺾은선 그레프입니다.

3. 온도가 가장 높은 때는 언제입니까?



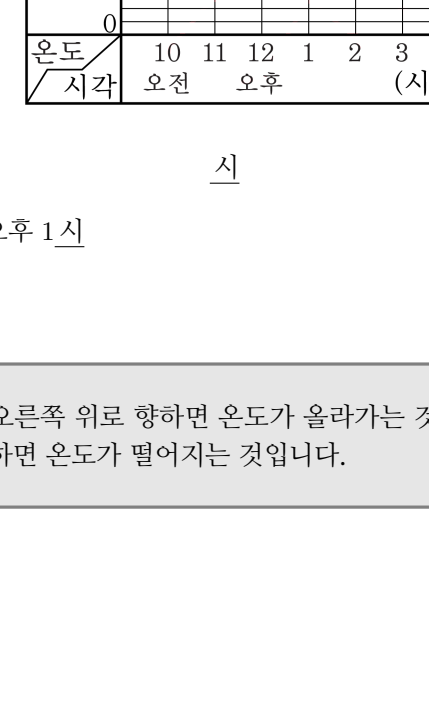
▶ 답: 시

▷ 정답: 오후 1시

해설

꺾은선 부분이 가장 높은 곳을 찾아보면 오후 1시입니다.

4. 다음은 우리 반 교실의 온도를 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 교실 온도가 떨어지기 시작한 때는 오후 몇 시부터인지 구하시오.



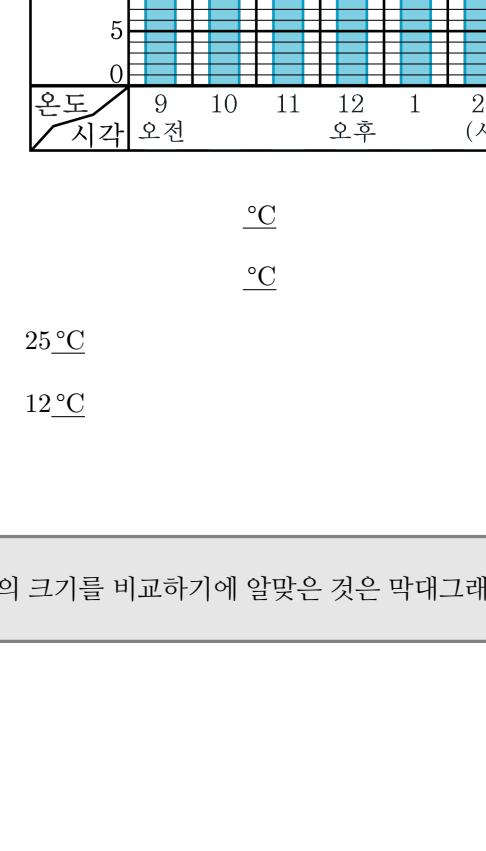
▶ 답: 시

▷ 정답: 오후 1시

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하면 온도가 올라가는 것이고, 오른쪽 아래를 향하면 온도가 떨어지는 것입니다.

5. 온도가 가장 높은 때와 가장 낮은 때는 각각 몇 도인지 차례로 쓰시오.



▶ 답: °C

▶ 답: °C

▷ 정답: 25°C

▷ 정답: 12°C

해설

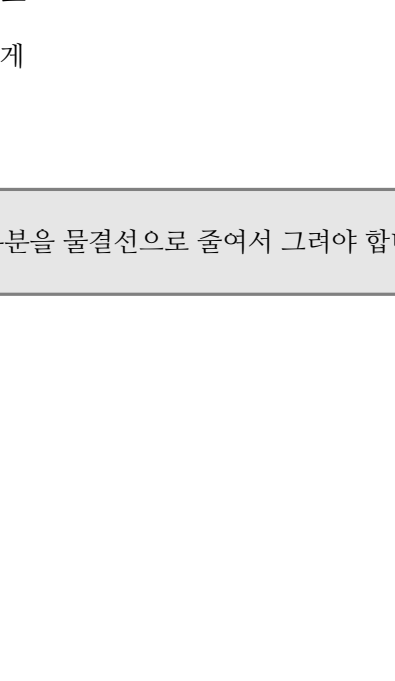
각 부분의 크기를 비교하기에 알맞은 것은 막대그래프입니다.

6. 다음 □안에 알맞은 말을 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

양파의 키의 변화를 보다 뚜렷이 볼 수 있으려면 □ 눈금 한
칸의 크기를 □ 잡아야 합니다.

양파의 키

| 요일 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 키(cm) | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.0 | 17.4 | 17.6 | 17.9 |



▶ 답:

▶ 답:

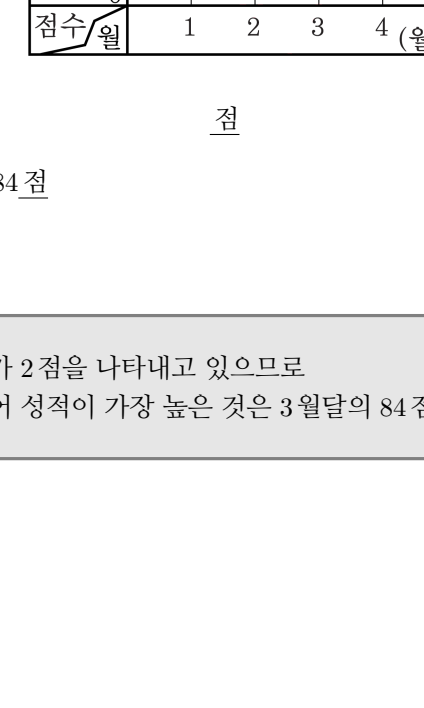
▷ 정답: 세로

▷ 정답: 작게

해설

필요 없는 부분을 물결선으로 줄여서 그려야 합니다.

7. 다음 그레프는 정아의 월별 국어 성적을 나타낸 그레프입니다. 정아의 국어 성적이 가장 높았을 때는 몇 점인지 구하시오.



▶ 답: 점

▷ 정답: 84점

해설

눈금 하나가 2점을 나타내고 있으므로
정아의 국어 성적이 가장 높은 것은 3월달의 84점입니다.

8. 어느 식물의 키를 매일 조사하여 나타낸 표입니다. 그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은 30mm 부터 mm 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.

어느 식물의 키

| | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|
| 날(일) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 키(mm) | 30 | 33 | 35 | 38 | 43 |

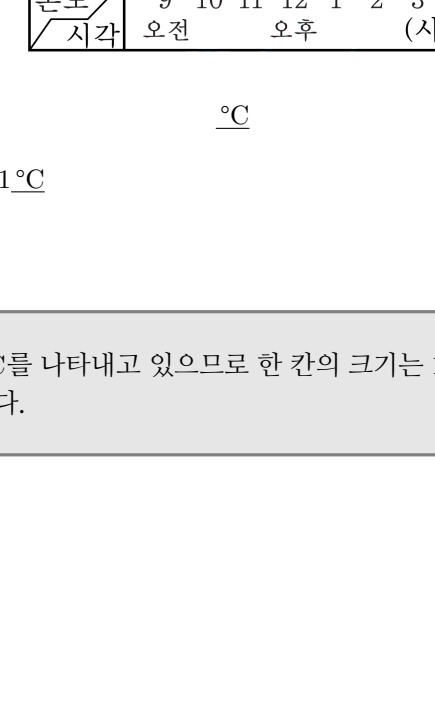
▶ 답:

▷ 정답: 43

해설

그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은
30 mm 부터 43 mm 까지입니다.

9. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것입니다. 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.



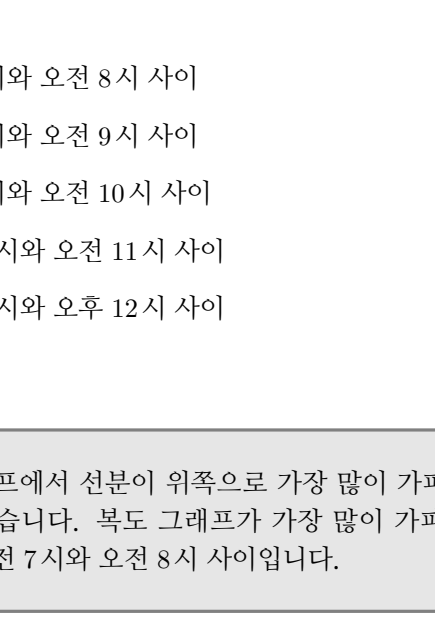
▶ 답: 1°C

▷ 정답: 1°C

해설

5칸이 5°C 를 나타내고 있으므로 한 칸의 크기는 1°C 를 나타내고 있습니다.

10. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 복도 온도가 가장 많이 올라간 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



① 오전 7시와 오전 8시 사이

- ② 오전 8시와 오전 9시 사이
③ 오전 9시와 오전 10시 사이
④ 오전 10시와 오전 11시 사이
⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

해설

복도 그래프에서 선분이 위쪽으로 가장 많이 가파르게 올라간 부분을 찾습니다. 복도 그래프가 가장 많이 가파르게 올라간 부분은 오전 7시와 오전 8시 사이입니다.

11. 다음 자료의 성격을 생각하여 나타내기에 알맞은 그래프는 어느 것입니까?

TV 생산 회사의 월별 TV 판매 대수

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

시간의 변화에 따른 수량의 변화를 나타내기에 편리한 꺾은선 그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

12. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

해설

①, ②, ③과 같이 각각의 많고 적음을 비교할 때는 막대 그래프로 나타내기에 적당하고
④, ⑤는 변화하는 모양을 한눈에 알아볼 수 있도록 꺾은선 그래프를 이용하는 것이 적당합니다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

연속적으로 변화하는 수량을 점으로 찍고 그 점들을 선분으로 연결하여 한눈에 알아보기 쉽게 나타낸 그래프는 꺾은선 그래프입니다.

따라서 변화하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 꺾은선 그래프입니다.

14. 표와 꺾은선 그래프 중 기온의 변화를 한눈에 알아보기 쉬운 것은 어느 것입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

시간에 따른 기온의 변화를 나타낼 때는 꺾은선 그래프가 적합합니다.

15. 어느 학교 4학년의 각 반의 전학생의 수를 조사하여 그래프로 나타내려고 합니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어느 그래프로 나타내는 것이 적당한지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

각 반의 전학생의 수를 비교할 때에는 막대 그래프가 적당합니다.

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

- Ⓐ 일 년 동안 내 몸무게의 변화
- Ⓑ 우리나라의 도별 쌀 생산량
- Ⓒ 서울의 인구 변화

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

우리나라의 도별 쌀 생산량은 그림 그래프 또는 막대 그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

꺾은선 그래프 : Ⓐ, Ⓒ → 2개

17. 다음 표는 어떤 그래프로 나타내는 것이 좋은지 구하시오.

학생들이 좋아하는 운동

| 운동 | 축구 | 야구 | 농구 | 족구 |
|---------|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 20 | 10 | 8 | 15 |

▶ 답:

▷ 정답: 막대그래프

해설

각 부분의 크기를 비교하기에 알맞은 것은 막대 그래프입니다.

18. 다음 표는 어떤 그래프로 나타내는 것이 좋은지 구하시오.

유진이네 모둠의 몸무게

| 이름 | 유진 | 혜연 | 선영 | 윤지 |
|---------|----|----|----|----|
| 몸무게(kg) | 38 | 35 | 43 | 36 |

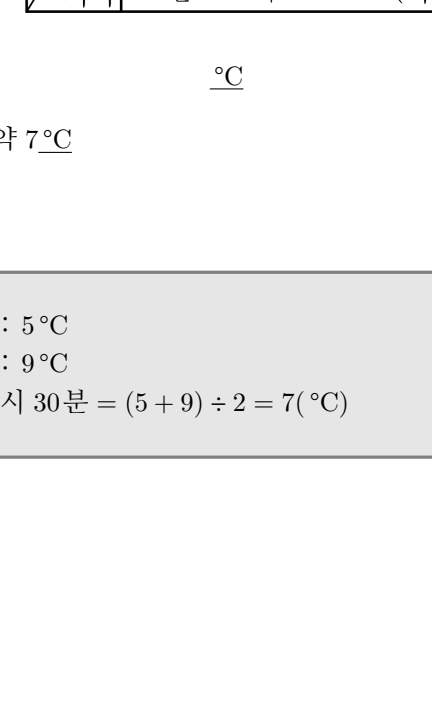
▶ 답:

▷ 정답: 막대그래프

해설

각 부분의 크기를 비교하기에 알맞은 것은 막대 그래프입니다.

19. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 쟤어 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 오전 11시 30분의 기온은 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: 약 7°C

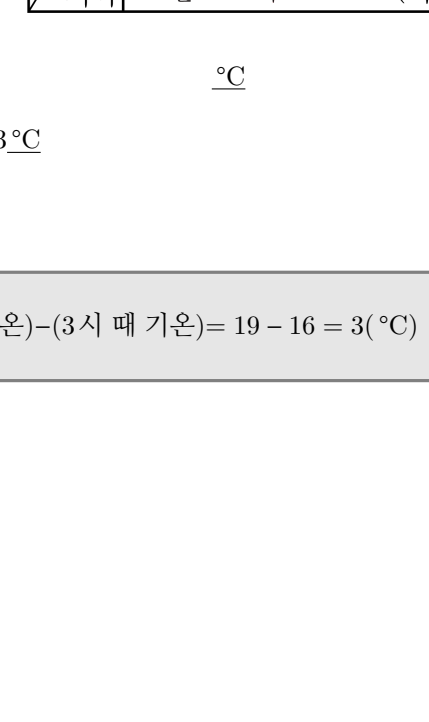
해설

오전 11시 : 5°C

오후 12시 : 9°C

$$\rightarrow \text{오전 } 11\text{시 } 30\text{분} = (5 + 9) \div 2 = 7(^{\circ}\text{C})$$

20. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 쟤어 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 오후 2시부터 3시 사이에 기온은 얼마나 떨어졌는지 구하시오.



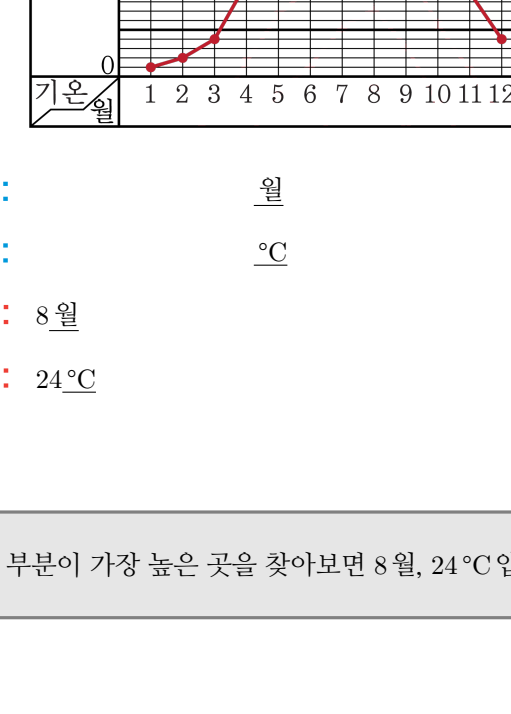
▶ 답: ${}^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: $3 {}^{\circ}\text{C}$

해설

$$(2\text{ 시 } \text{ 때 } \text{ 기온}) - (3\text{ 시 } \text{ 때 } \text{ 기온}) = 19 - 16 = 3({}^{\circ}\text{C})$$

21. 다음은 울릉도의 평균 기온을 조사하여 그레프로 나타낸 것입니다.
평균 기온이 가장 높은 달이며, 그 때 평균 기온은 몇 °C 입니까?



▶ 답: 월

▶ 답: °C

▷ 정답: 8 월

▷ 정답: 24 °C

해설

꺾은선 부분이 가장 높은 곳을 찾아보면 8월, 24°C입니다.

22. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

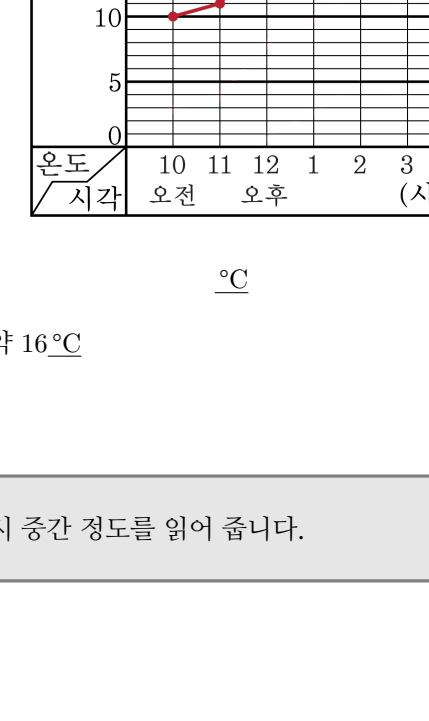
매달리기 기록

| 요일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 일 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 매달리기 기록(초) | 13 | 11 | 14 | 19 | 26 | 29 | 31 |

- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이



23. 오후 12 시 30 분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: $^{\circ}\text{C}$

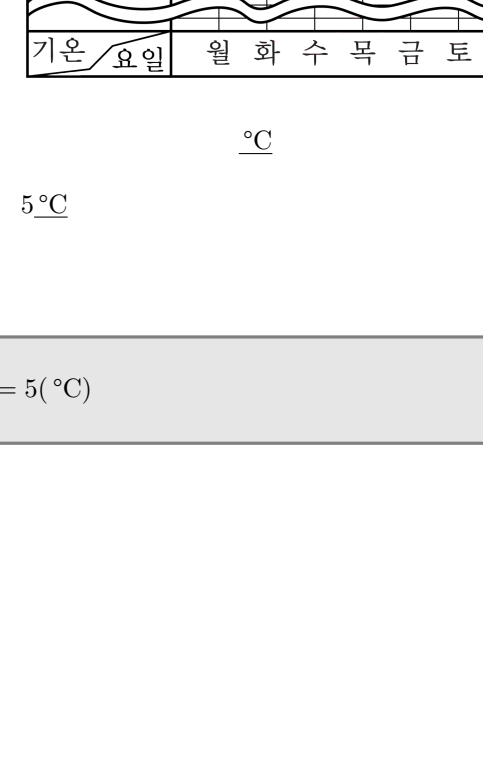
▷ 정답: 약 16°C

해설

12시와 1시 중간 정도를 읽어 줍니다.

24. 그래프는 1주일 동안의 기온을 나타낸 것입니다. 기온이 가장 높은 때와 가장 낮은 때의 차이는 몇 도인지 구하시오.

<1주일 동안의 기온>



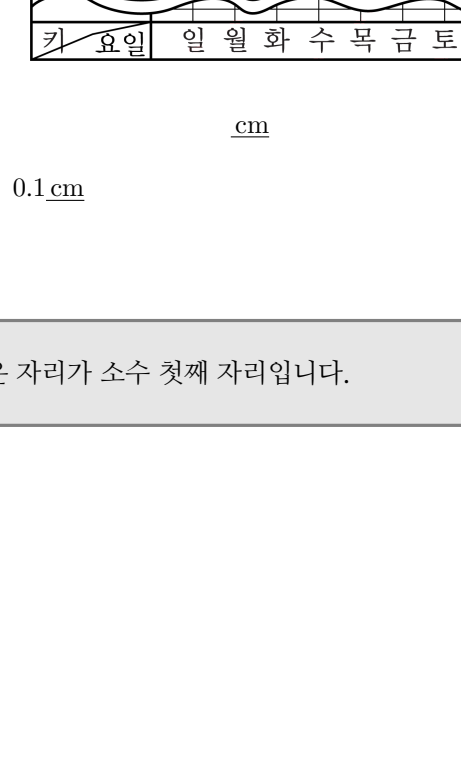
▶ 답: °C

▷ 정답: 5°C

해설

$$19 - 14 = 5(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

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



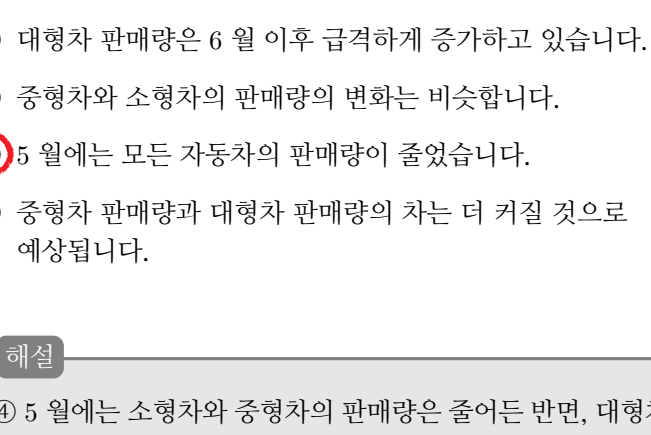
▶ 답: cm

▷ 정답: 0.1cm

해설

가장 낮은 자리가 소수 첫째 자리입니다.

26. 다음 그레프를 보고 알 수 있는 내용을 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 소형차에 대한 선호도가 낮아지고 있습니다.
- ② 대형차 판매량은 6 월 이후 급격하게 증가하고 있습니다.
- ③ 중형차와 소형차의 판매량의 변화는 비슷합니다.
- ④ 5 월에는 모든 자동차의 판매량이 줄었습니다.
- ⑤ 중형차 판매량과 대형차 판매량의 차는 더 커질 것으로 예상됩니다.

해설

- ④ 5 월에는 소형차와 중형차의 판매량은 줄어든 반면, 대형차의 판매량은 증가하였습니다.

27. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것들의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년동안 지현이 봄무게의 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 아이스크림의 종류
- Ⓒ 영수의 요일별 팔굽혀펴기 횟수
- Ⓓ 일 주일간 식물의 키 변화
- Ⓔ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

- Ⓐ은 막대 그래프로 그리고
- Ⓑ은 그림 그래프로 그리기에 알맞습니다.
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이므로 3개

28. 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

▷ 정답 : 2개

해설

변화량을 나타내기에는 꺾은선 그래프가 좋고, 크기를 비교하기에는 막대 그래프나 그림 그래프가 좋습니다.
꺾은선 그래프 : Ⓐ, Ⓑ → 2개

29. 다음 중 물결선을 사용한 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것입니까?
Ⓐ 영주의 1분단 잎몸일으키기의 변화

| 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 |
|----|----|----|----|----|----|
| 개수 | 48 | 50 | 52 | 49 | 53 |

Ⓑ 강낭콩의 키의 변화

| 주 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|----|----|
| 시간 | 3 | 7 | 9 | 13 | 21 |

▶ 답:

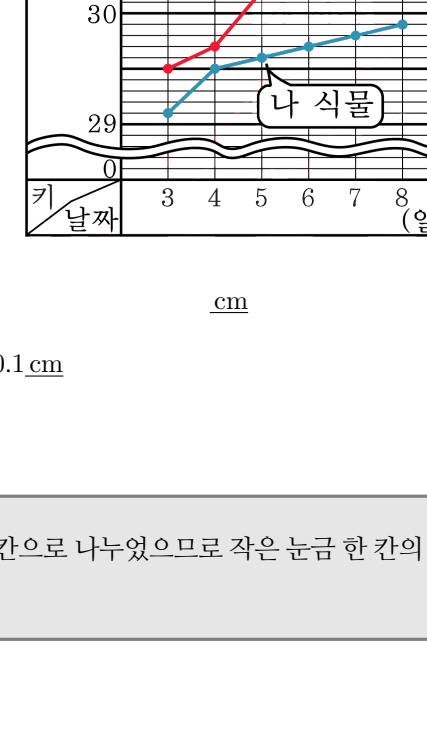
▷ 정답: Ⓑ

해설

표 Ⓡ는 0 개부터 45 개 까지는 그래프를 그리는 데 필요없는 부분입니다.

따라서 0 개부터 45 개 사이에 물결선을 사용하여 그래프를 나타낼 수 있습니다.

30. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?



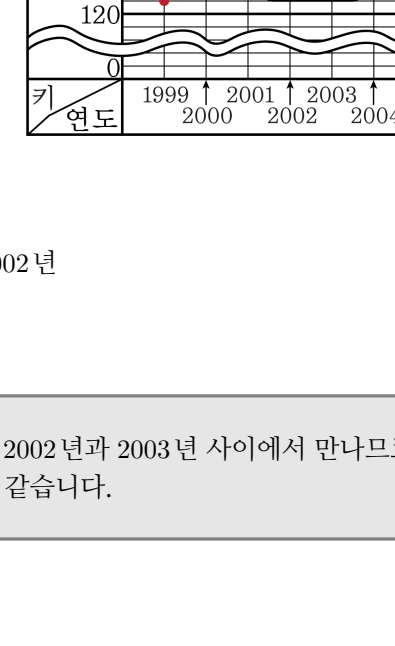
▶ 답: cm

▷ 정답: 0.1cm

해설

1 cm를 10칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의 크기는 0.1 cm입니다.

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



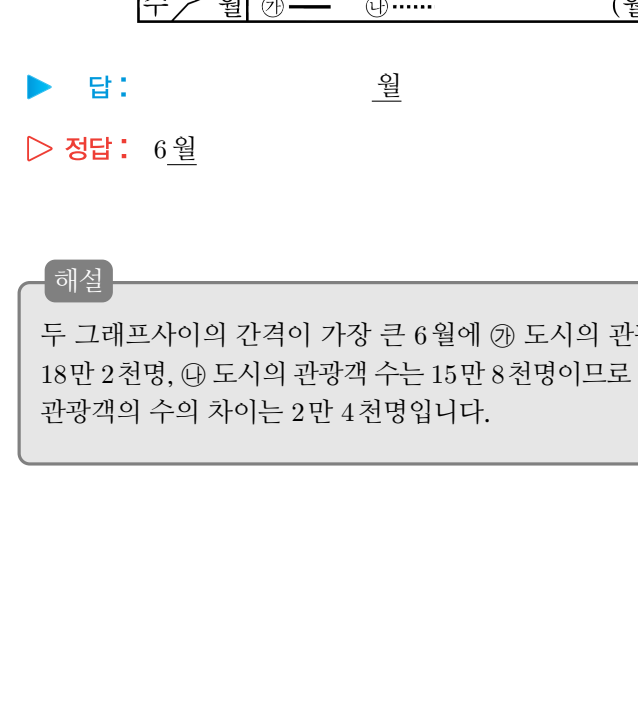
▶ 답:

▷ 정답: 2002년

해설

두 그래프가 2002년과 2003년 사이에서 만나므로 2002년에 두 사람의 키가 같습니다.

32. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. ⑦ 도시와 ⑧ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할 때는 몇 월인지 구하시오.



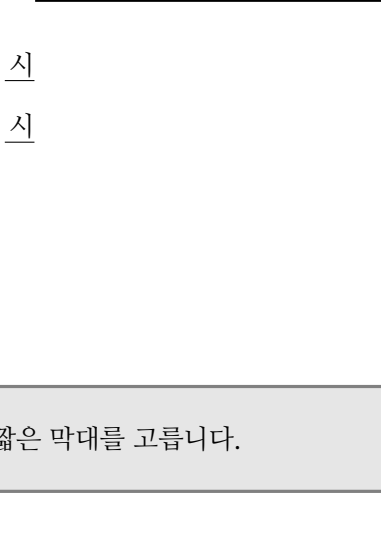
▶ 답: 월

▷ 정답: 6 월

해설

두 그래프사이의 간격이 가장 큰 6월에 ⑦ 도시의 관광객 수는 18만 2천명, ⑧ 도시의 관광객 수는 15만 8천명이므로 두 도시의 관광객의 수의 차이는 2만 4천명입니다.

33. 온도의 변화가 가장 큰 때는 □ 시와 □ 시 사이인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: 시

▶ 답: 시

▷ 정답: 12시

▷ 정답: 1시

해설

길이가 가장 긴 막대와 가장 짧은 막대를 고릅니다.