

1. 그라프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그라프는 어느 것입니까?

① 1 ② 10 ③ 100
④ 1000 ⑤ 10000

해설

눈금 한 칸의 크기가 작을수록 자세한 그라프입니다.
따라서 보기 중에서 가장 작은 1을 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기로 할 때 변화하는 정도를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

2. 혜영이의 키를 매월 1 일에 조사하여 표로 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

혜영이의 키를 꺾은선그래프로 나타낼 때 꼭 필요한 부분은 128.3 cm 부터 130.6 cm 까지이므로 0cm 에서 128cm 까지는 물결선을 사용하여 나타낼 수 있습니다. 또한 혜영이의 키의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 세로 눈금 한 칸의 크기는 cm로 하는 것이 적당합니다.

월	7	8	9	10	11	12
키(cm)	128.3	128.5	128.9	130.1	130.4	130.6

▶ 답:

▷ 정답: 0.1

해설

혜영이의 키를 살펴보면 소수 첫째자리 수의 변화로 나타나고 있기 때문에 눈금 한 칸의 크기는 소수 자리의 크기를 생각하여 0.1 cm으로 하는 것이 적당합니다.

3. 매월 어느 인형공장의 생산량을 표로 나타낸 것입니다. 표를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 세로 눈금 한 칸의 크기는 다음 중 얼마로 하는 것이 적당합니까?

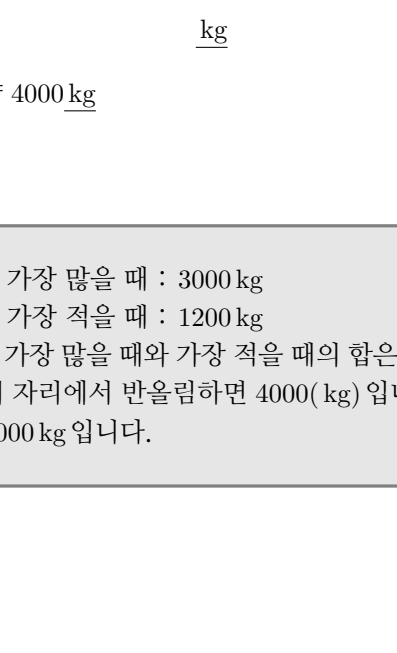
월	3	4	5	6	7	8	9
생산량(개)	3200	3500	4300	4500	3600	3300	3700

- ① 1개 ② 10개 ③ 100개
④ 500개 ⑤ 1000개

해설

몇 천 몇 백으로 나타내면 되므로 백의 자리까지 나타내는 것이 적당합니다.

4. 어느 과수원의 연도별 귤 생산량을 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 귤 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합은 약 몇 천 kg 입니까?



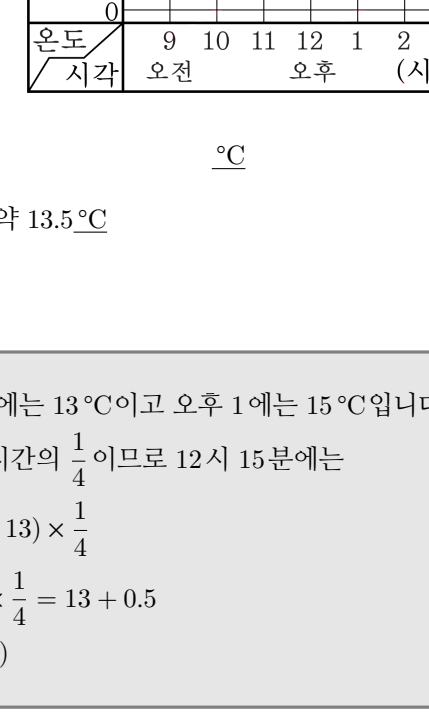
▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 4000 kg

해설

귤 생산량이 가장 많을 때 : 3000 kg
귤 생산량이 가장 적을 때 : 1200 kg
귤 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합은 4200 kg 이므로
4200을 백의 자리에서 반올림하면 4000(kg)입니다.
따라서 약 4000 kg입니다.

5. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C였는지 구하시오.



▶ 답: °C

▷ 정답: 약 13.5°C

해설

오후 12시에는 13°C이고 오후 1에는 15°C입니다.

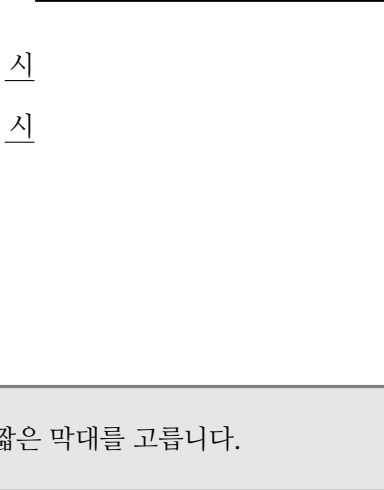
15분은 1시간의 $\frac{1}{4}$ 이므로 12시 15분에는

$$13 + (15 - 13) \times \frac{1}{4}$$

$$= 13 + 2 \times \frac{1}{4} = 13 + 0.5$$

$$= 13.5(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

6. 온도의 변화가 가장 큰 때는 시와 시 사이인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: 시

▶ 답: 시

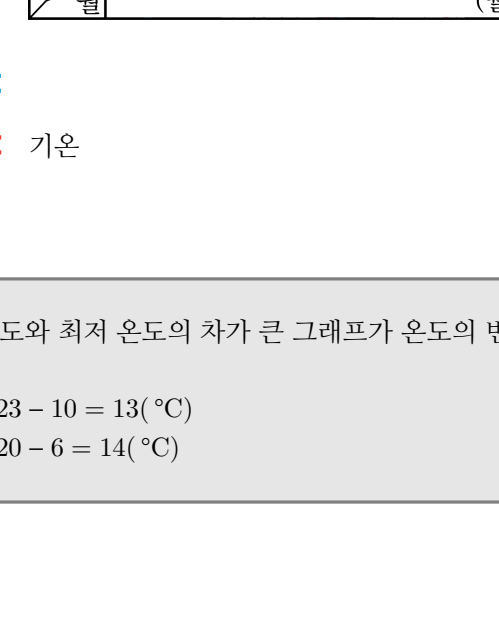
▷ 정답: 12시

▷ 정답: 1시

해설

길이가 가장 긴 막대와 가장 짧은 막대를 고릅니다.

7. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온 중 어느 것이 일 년 동안 변화가 심했는지 쓰시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 기온

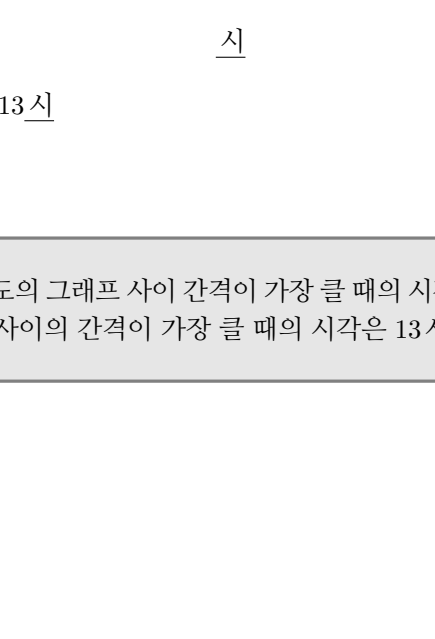
해설

최고 온도와 최저 온도의 차가 큰 그래프가 온도의 변화가 심합니다.

$$\text{수온} : 23 - 10 = 13(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$\text{기온} : 20 - 6 = 14(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

8. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 교실 온도와 복도 온도의 차가 가장 심한 때는 몇 시인지 구하시오.



▶ 답: 시

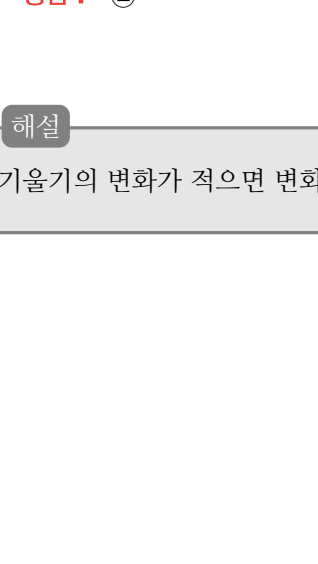
▷ 정답: 13시

해설

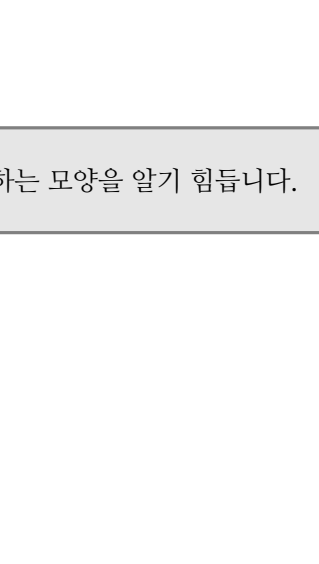
교실과 복도의 그래프 사이 간격이 가장 클 때의 시작을 찾아보면 두 그래프사이의 간격이 가장 클 때의 시작은 13시입니다.

9. 선경이는 1주일동안 개의 무게를 조사하여 꺾은선그래프로 나타내었습니다. 두 그래프중 개의 무게의 변화를 뚜렷하게 알 수 있는 것은 ①, ② 중 어느 것입니까?

① 개의 무게



② 개의 무게



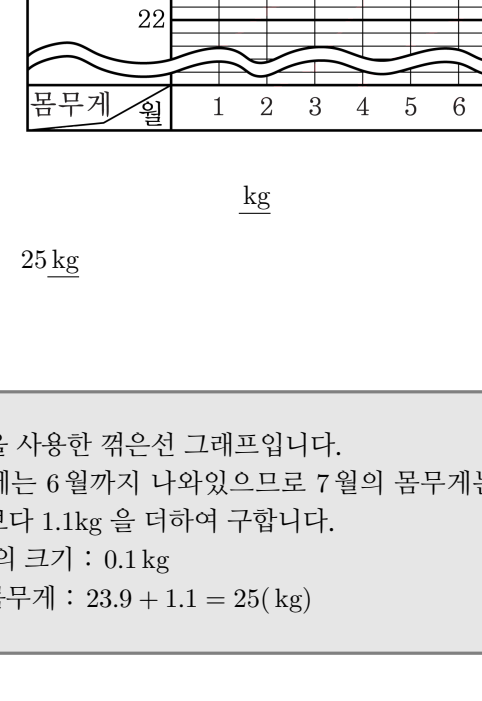
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

기울기의 변화가 적으면 변화하는 모양을 알기 힘듭니다.

10. 7월 1일에 지석이의 몸무게를 재었더니 1.1kg 늘었다고 합니다. 7월에 쟁 지석이의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ kg

▷ 정답 : 25kg

해설

물결선을 사용한 꺾은선 그래프입니다.
그래프에는 6월까지 나와있으므로 7월의 몸무개는 6월에 쟁
몸무개보다 1.1kg 을 더하여 구합니다.
한 눈금의 크기 : 0.1kg
7월의 몸무개 : $23.9 + 1.1 = 25(\text{kg})$

11. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내는 것이 더 적당한 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 연별 강아지의 무게
- Ⓑ 수온이네 마을의 별별 수확한 수박 수
- Ⓒ 연정이의 월별 잊몸일으키기 기록
- Ⓓ 어느 학교 6학년의 반별 학급문고 수

▶ 답: 개

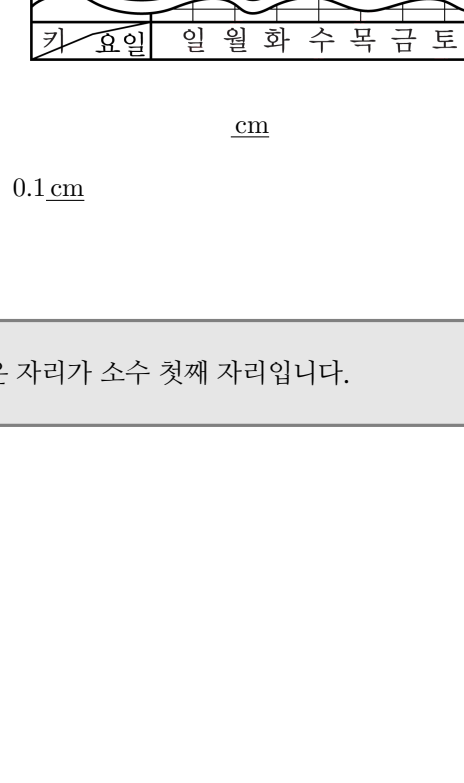
▷ 정답: 2개

해설

변화하는 양을 비교할 때에는 꺾은선그래프가 적당합니다.

Ⓐ, Ⓑ → 2개

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



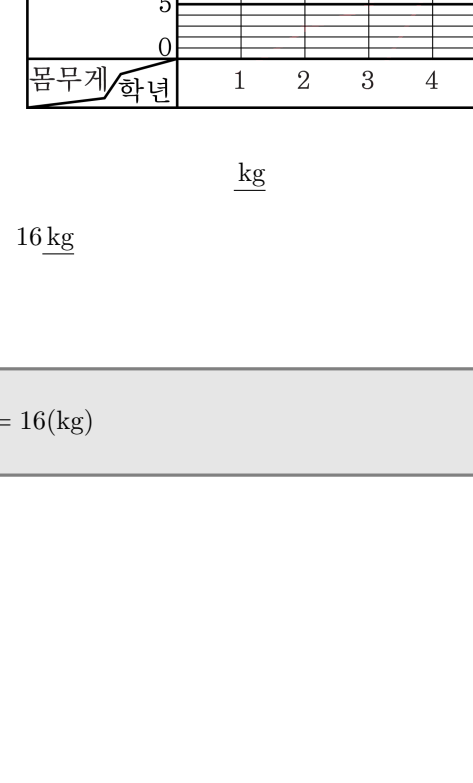
▶ 답: cm

▷ 정답: 0.1cm

해설

가장 낮은 자리가 소수 첫째 자리입니다.

13. 그림은 서연이의 몸무게를 매년 3월에 채서 나타낸 그래프입니다. 1학년 때부터 4학년 때까지 서연이의 몸무개는 몇 kg이 늘어났는지 구하시오.



▶ 답: kg

▷ 정답: 16 kg

해설

$$30 - 14 = 16(\text{kg})$$

14. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 채어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

① 3월에서 4월 사이 []

② 4월에서 5월 사이 []

③ 5월에서 6월 사이 []

④ 6월에서 7월 사이 []

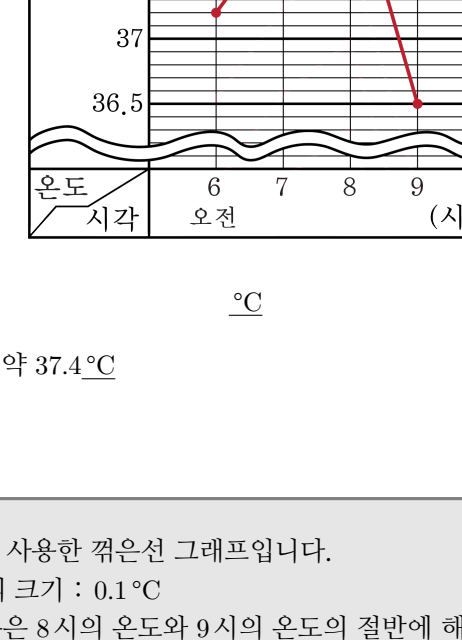
⑤ 7월에서 8월 사이 []

해설



그래프의 변화가 가장 큰 때는 4월과 5월 사이입니다.

15. 8시 30분에 식물원의 온도는 약 몇 °C 인지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °C

▷ 정답 : 약 37.4°C

해설

물결선을 사용한 꺾은선 그래프입니다.

한 눈금의 크기 : 0.1°C

8시 30분은 8시의 온도와 9시의 온도의 절반에 해당하므로 두 온도차의 반을 구하면 됩니다.

8시의 온도와 9시의 온도의 차

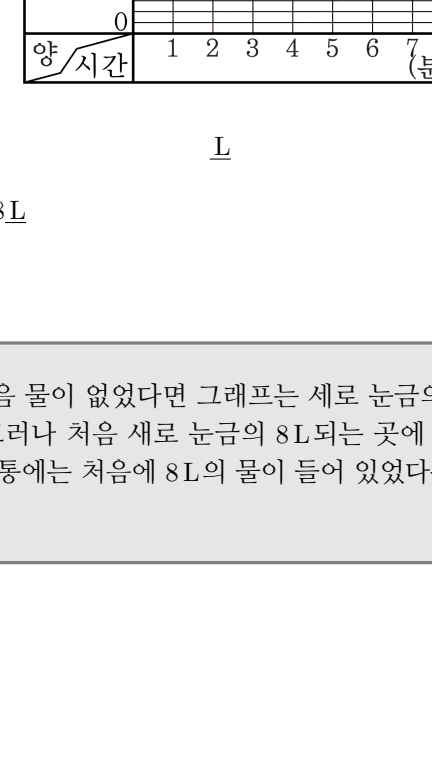
: $38.3 - 36.5 = 1.8^{\circ}\text{C}$

(절반에 해당하는 온도는 0.9°C 입니다.)

8시 30분의 온도 : 8시의 온도보다 0.9°C

낮은 온도이므로 $38.3 - 0.9 = 37.4^{\circ}\text{C}$ 입니다.

16. 다음 그래프는 50L들이 물통에 물이 흘러 들어가는 양을 1분 간격으로 조사하여 그린 것이다. 물통에는 처음에 몇 L의 물이 들어 있었는지 구하시오.



▶ 답 :

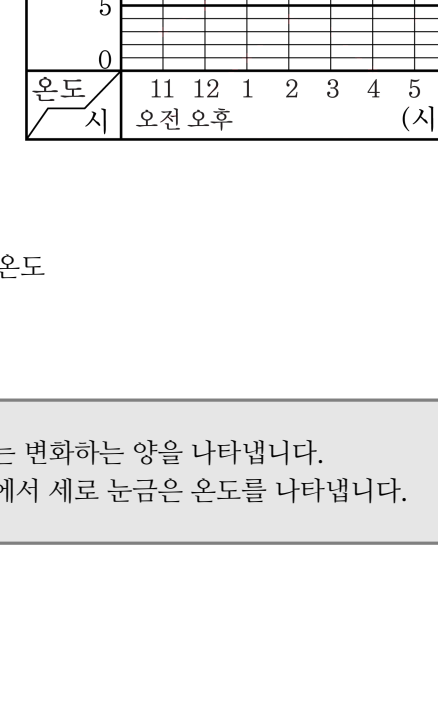
L

▷ 정답 : 8L

해설

물통에 처음 물이 없었다면 그래프는 세로 눈금의 0부터 시작 됩니다. 그러나 처음 새로 눈금의 8L 되는 곳에 점이 찍혀 있으므로, 물통에는 처음에 8L의 물이 들어 있었다는 것을 알 수 있습니다.

17. 예술이네 교실의 온도를 조사하여 그래프로 나타낸 것입니다. 세로 눈금은 무엇을 나타내는지 구하시오.



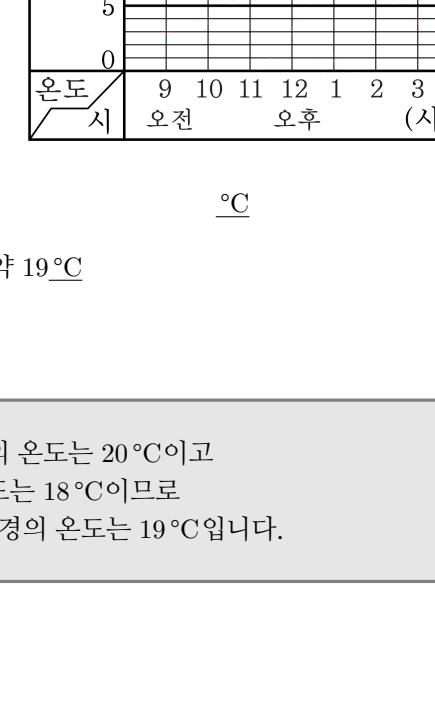
▶ 답:

▷ 정답: 온도

해설

보통 세로는 변화하는 양을 나타냅니다.
위 그래프에서 세로 눈금은 온도를 나타냅니다.

18. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것이다. 오후 2시 30분 경의 온도는 약 몇 도입니까?



▶ 답: $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: 약 19 $^{\circ}\text{C}$

해설

오후 2시의 온도는 20°C 이고
3시의 온도는 18°C 이므로
2시 30분 경의 온도는 19°C 입니다.

19. 혜진이네 반 교실 뒤에 각각의 학생들이 콩나물을 키우기로 했습니다.
반 학생들 별 콩나물의 길이를 비교하려면 어떤 그래프로 나타내면
좋은지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

막대 그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선 그래프는
변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.

20. 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.

21. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

해설

여러 학생들의 훌라후프를 돌린 횟수를 비교해야하므로 막대 그래프로 나타내는 것이 적당합니다.

22. () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

연속적으로 변화하는 수량을 점으로 찍고 그 점들을 선분으로 연결하여 한눈에 알아보기 쉽게 나타낸 그래프를 () 라 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

연속적으로 변화하는 수량을 점으로 찍고 그 점들을 선분으로 연결하여 한눈에 알아보기 쉽게 나타낸 그래프를 꺾은선 그래프 라 합니다.

23. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다.
- ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
- ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.
- ⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

해설

④는 막대 그래프의 특징입니다.

24. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은?

- ① 인구별 70세 이상 인구 수
- ② 학교별 독서량
- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
- ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량
- ⑤ 회사별 책 판매 수

해설

시간에 따른 수도 사용량의 변화를 나타내기에 적당한 것은 꺾은선 그래프입니다.

25. 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.

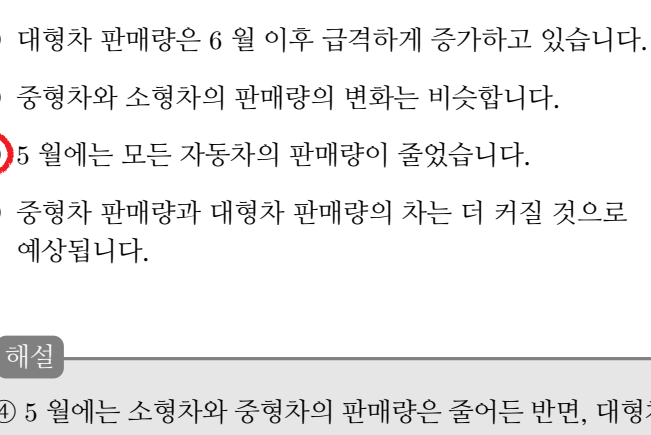
26. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
- ② 남현이의 키의 변화
- ③ 교실의 온도 변화
- ④ 우리나라 수출액의 변화
- ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

해설

⑤ 막대 그래프가 적당합니다.

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

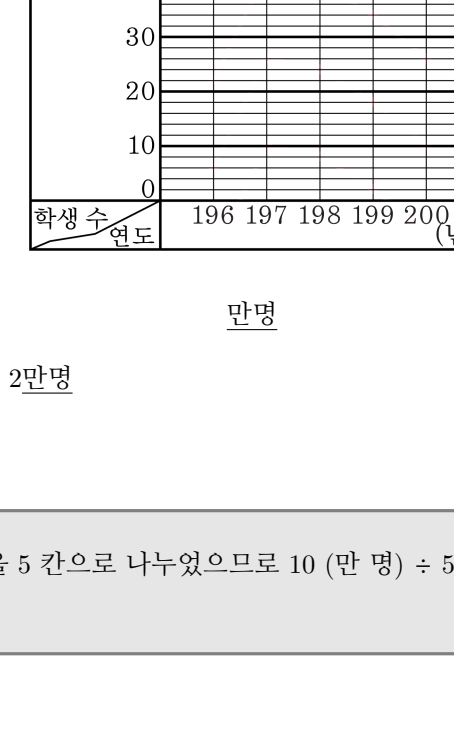


- ① 소형차에 대한 선호도가 낮아지고 있습니다.
- ② 대형차 판매량은 6 월 이후 급격하게 증가하고 있습니다.
- ③ 중형차와 소형차의 판매량의 변화는 비슷합니다.
- ④ 5 월에는 모든 자동차의 판매량이 줄었습니다.
- ⑤ 중형차 판매량과 대형차 판매량의 차는 더 커질 것으로 예상됩니다.

해설

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

28. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 얼마인지 구하시오.



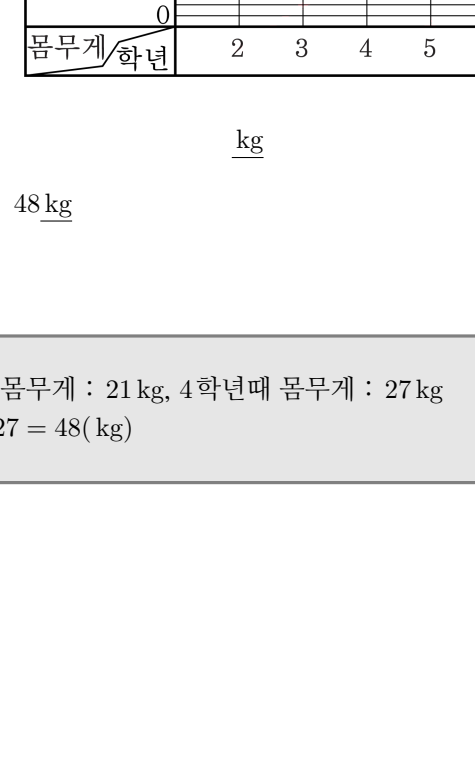
▶ 답 : 만명

▷ 정답 : 2만명

해설

10 만명을 5 칸으로 나누었으므로 $10 \text{ (만 명)} \div 5 = 2 \text{ (만 명)}$ 입니다.

29. 다음의 그래프는 치호의 몸무게를 매년 3월 신체검사 때 기록한 것입니다. 치호의 2학년 때의 몸무게와 4학년 때의 몸무게의 합은 얼마인지 구하시오.



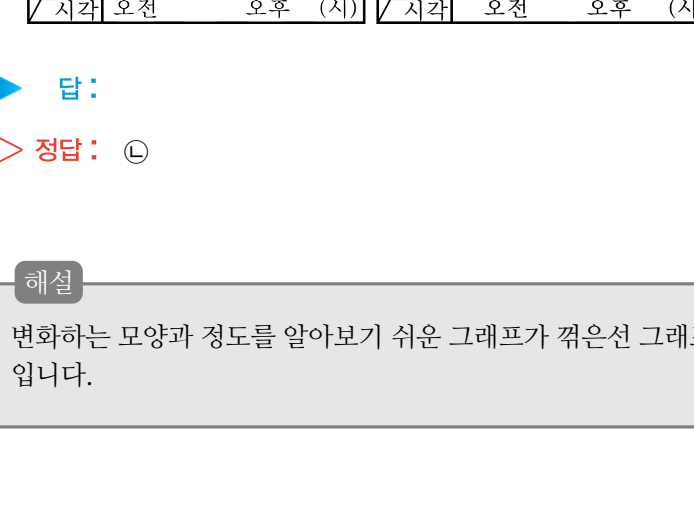
▶ 답 : kg

▷ 정답 : 48 kg

해설

2학년 때 몸무게 : 21 kg, 4학년 때 몸무게 : 27 kg
 $\rightarrow 21 + 27 = 48(\text{ kg})$

30. 온도 변화의 정도를 알아보기 위해 편리한 그래프는 ①, ② 중 어느 것입니까?



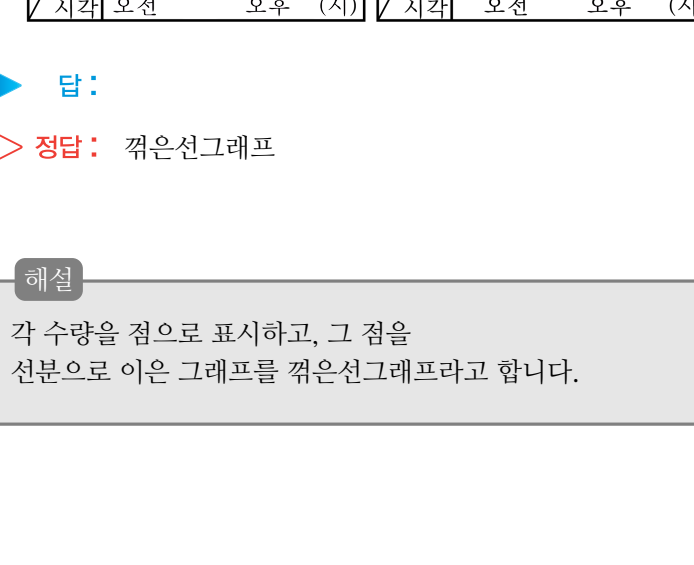
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

변화하는 모양과 정도를 알아보기 쉬운 그래프가 꺾은선 그래프입니다.

31. (가) 그래프는 막대그래프입니다. (나) 그래프는 무엇입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선그래프

해설

각 수량을 점으로 표시하고, 그 점을 선분으로 이은 그래프를 꺾은선그래프라고 합니다.