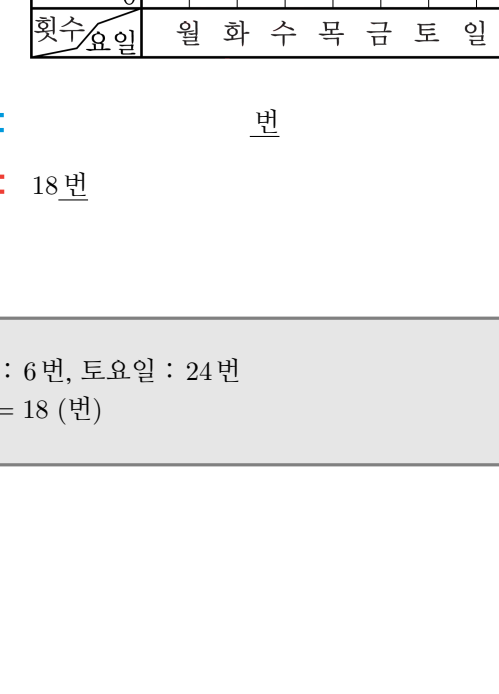


1. 다음은 요일별 성현이의 팔굽혀펴기 횟수의 변화를 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 토요일에는 월요일보다 팔굽혀펴기를 몇 번 더 하였는지 구하시오.



▶ 답 : 번

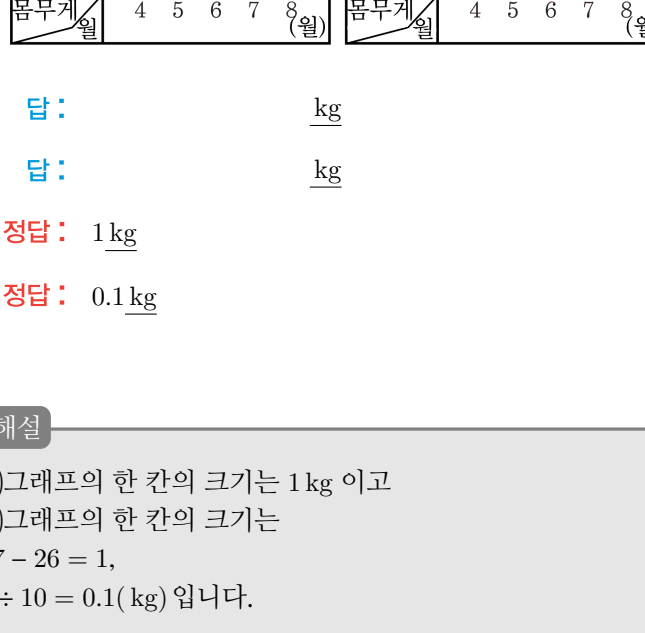
▷ 정답 : 18번

해설

월요일 : 6번, 토요일 : 24번

$$24 - 6 = 18 \text{ (번)}$$

2. 세로 눈금 한 칸의 크기는 각각 얼마인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : kg

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 1 kg

▷ 정답 : 0.1 kg

해설

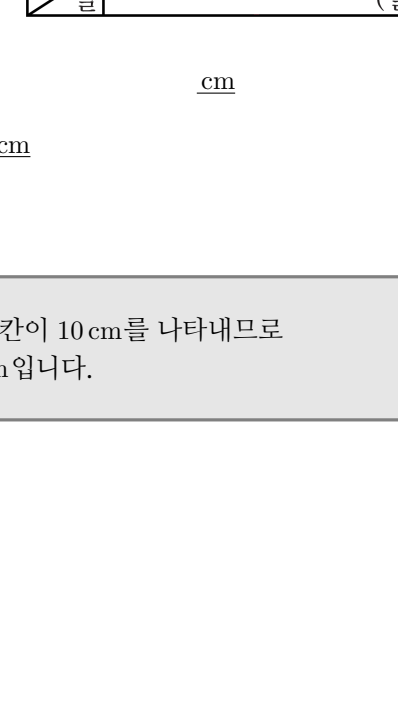
(가)그래프의 한 칸의 크기는 1 kg 이고

(나)그래프의 한 칸의 크기는

$$27 - 26 = 1,$$

$$1 \div 10 = 0.1(\text{ kg}) \text{ 입니다.}$$

3. 다음은 강낭콩의 키를 관찰하여 나타낸 그래프입니다. 세로 눈금 한 칸의 크기를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

해설

세로 눈금 5 칸이 10 cm를 나타내므로
한 칸은 2 cm입니다.

4. 다음은 어떤 식물의 키를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 이 식물은 10 일에서 40 일까지 모두 몇 cm 자랐는지 구하시오.



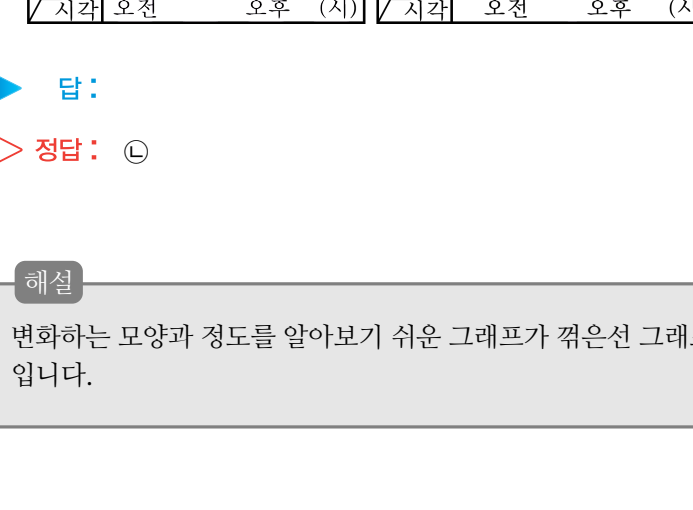
▶ 답: cm

▷ 정답: 2.1cm

해설

$$9.3 - 7.2 = 2.1(\text{cm})$$

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



▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

변화하는 모양과 정도를 알아보기 쉬운 그래프가 꺾은선 그래프입니다.

6. 우리 반 아이들이 좋아하는 아이스크림의 종류는 어떤 그레프로 그리면 좋겠으지 구하시오.

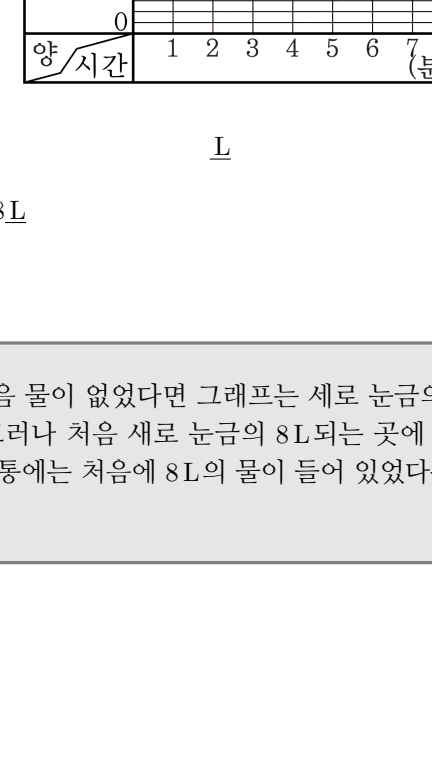
▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

막대 그래프는 부분 비교에 유용하며 꺾은선 그래프는 수량의 변화 상태를 알아보는 데 좋습니다.

7. 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.

8. 다음은 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어떤 그래프에 대한 설명인지
구하시오.

• 변화하는 모양을 알아보기 쉽습니다.
• 조사하지 않은 중간의 것도 대강 예상할 수 있습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 꺾은선 그래프

해설

꺾은선 그래프는 변화하는 모양을 꺾은선으로 나타내며 꺾은선
의 중간값으로 중간의 것을 짐작할 수 있습니다.

9. 다음은 막대그래프와 꺾은선그래프 중 어느 그래프로 나타내면 좋겠는지 구하시오.

월	3	4	5	6
생산량(상자)	4397	2859	7236	5428

▶ 답 :

▷ 정답 : 꺾은선 그래프

해설

시간에 따른 수량의 변화를 알아보기 편한 것은 꺾은선 그래프입니다.

10. 다음 표는 도서실 이용 횟수를 조사한 표입니다. 이 표를 그래프로 나타낼 때, 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 합니까?

이름	유진	혜정	유란	현화	수진
횟수 (회)	14	9	20	16	5

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

여러 사람이나 물건 등의 서로의 크기 비교에 알맞은 그래프는 막대 그래프입니다.

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

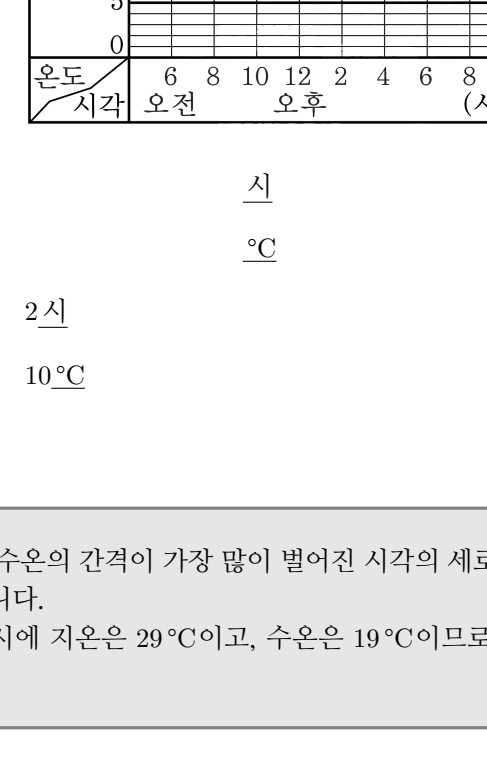
▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

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

12. 지온과 수온의 차가 가장 클 때는 언제이고, 그 때의 온도의 차는 몇 °C인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: 시

▶ 답: °C

▷ 정답: 2시

▷ 정답: 10°C

해설

지온과 수온의 간격이 가장 많이 벌어진 시각의 세로 눈금 차를 알아봅니다.

오후 2시에 지온은 29°C이고, 수온은 19°C이므로 10°C차가 됩니다.

13. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
- ② **집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.**
- ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
- ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
- ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

해설

② 집단 간의 차이를 파악할 수 있는 것은 막대 그래프입니다.

14. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 연속적으로 변화한 모양을 쉽게 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간의 값을 알기 쉽습니다.
- ③ 최솟값과 최댓값을 한눈에 알 수 있습니다.
- ④ 조사하지 않은 중간의 값을 짐작할 수 없습니다.
- ⑤ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있습니다.

해설

<꺾은선 그래프의 특징>

- 1) 시간에 따른 수량 변화를 연속적으로 알아보기 쉽습니다.
- 2) 조사하지 않은 중간의 것은 대강 예상할 수 있습니다.
- 3) 수량의 변화를 시간에 따라 알 수 있습니다.

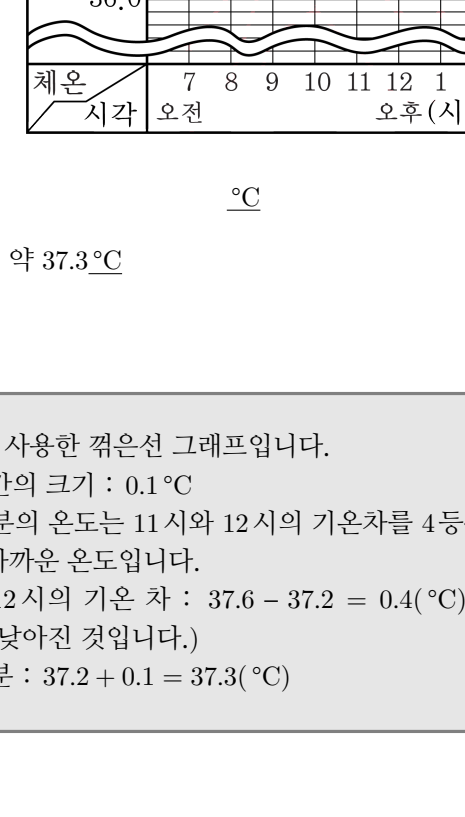
15. 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오.

- ① 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때
- ② 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때
- ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때
- ④ 크기를 서로 비교할 때
- ⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

해설

꺾은선 그래프는 계속 변화해 가는 모양을 알아볼 때 편리합니다.

16. 다음은 하루 동안 은영이의 체온 변화를 나타낸 그래프입니다. 오전 11 시 45 분에는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °C

▷ 정답 : 약 37.3°C

해설

물결선을 사용한 꺾은선 그래프입니다.

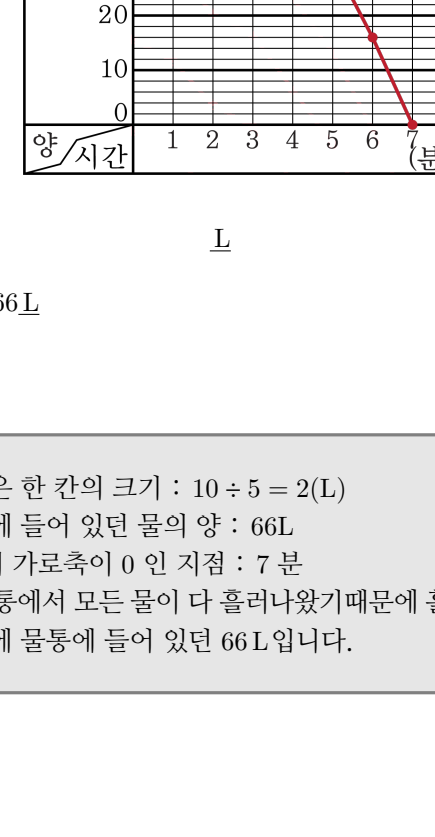
눈금 한 칸의 크기 : 0.1°C

11 시 45 분의 온도는 11 시와 12 시의 기온차를 4 등분했을 때의 12 시에 가까운 온도입니다.

11 시 ~ 12 시의 기온 차 : $37.6 - 37.2 = 0.4(\text{ }^{\circ}\text{C})$ (4 등분하면 0.1°C씩 낮아진 것입니다.)

11 시 45 분 : $37.2 + 0.1 = 37.3(\text{ }^{\circ}\text{C})$

17. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물이 다 흘러나왔을 때, 흘러나온 물의 양은 모두 몇 L 입니까?



▶ 답 :

L

▷ 정답 : 66L

해설

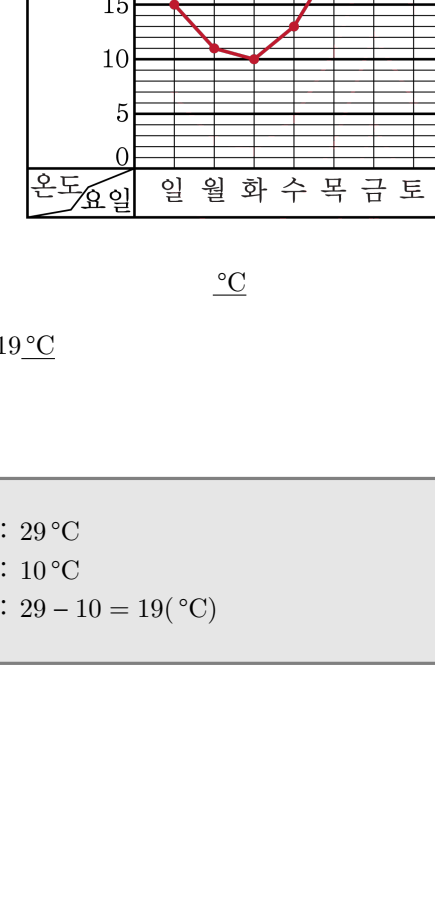
세로의 작은 한 칸의 크기 : $10 \div 5 = 2(L)$

처음 물통에 들어 있던 물의 양 : 66L

그래프에서 가로축이 0 인 지점 : 7 분

가득 찬 물통에서 모든 물이 다 흘러나왔기 때문에 흘러나온 물의 양은 처음에 물통에 들어 있던 66L입니다.

18. 다음은 교실의 온도를 일주일 동안 매일 낮 12시에 조사하여 나타낸
그래프입니다. 최고 기온과 최저 기온의 차는 몇 °C입니까?



▶ 답: °C

▷ 정답: 19°C

해설

최고 기온: 29°C

최저 기온: 10°C

기온의 차: $29 - 10 = 19$ (°C)

19. 다음 표는 동진이의 키를 매년 8월에 조사하여 나타낸 것이다. 이 표를 꺾은선 그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게 그려지는 때는 몇학년과 몇 학년 사이인지 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

동진이의 키 (매년 8월 조사)

학년	1	2	3	4
키(cm)	123	126	131	135

학년과 학년 사이

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

기울기가 가장 가파른것은 자료 사이의 크기 변화가 가장 클때를 의미합니다.

따라서 2학년과 3학년 사이입니다.

$\rightarrow 2 + 3 = 5$

20. 어느 도시의 인구 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 인구 수가 가장 많이 늘어난 때 실제로 몇 명 늘어났는지 구하시오.

연도별 인구 수

연도(년)	2003	2004	2005	2006
인구수(명)	50045	48700	51140	53782

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2642명

해설

그래프를 그려보면 꺾은선이 위로 올라가면서 가장 기울기가
심한 부분은 2005년과 2006년 사이입니다.

$$53782 - 51140 = 2642\text{명}$$

21. 물결선을 사용한 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것인지 쓰시오.

⑦ 정훈이네 교실의 온도						
시각(시)	9	10	11	12	1	2
온도 (°C)	4	5	7	10	12	13

⑧ 수학 점수의 변화						
월	3	4	5	6	7	
점수(점)	89	92	90	94	97	

▶ 답:

▷ 정답: ⑧

해설

표 ⑧는 0 점부터 88 점까지는 그래프를 그리는 데 필요없는 부분입니다.

따라서 0 점부터 88 점 사이에 물결선을 사용할 수 있습니다.

22. 다음 중 물결선을 사용한 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것입니까?(단, 기호로 쓰시오.)

Ⓐ 해린이의 몸무게의 변화

월	3	4	5	6	7
몸무게(kg)	31.2	31.6	34	34.4	35.8

Ⓑ 정훈이의 게임이용시간의 변화

요일	월	화	수	목	금
시간	1	2	1	2	4

▶ 답:

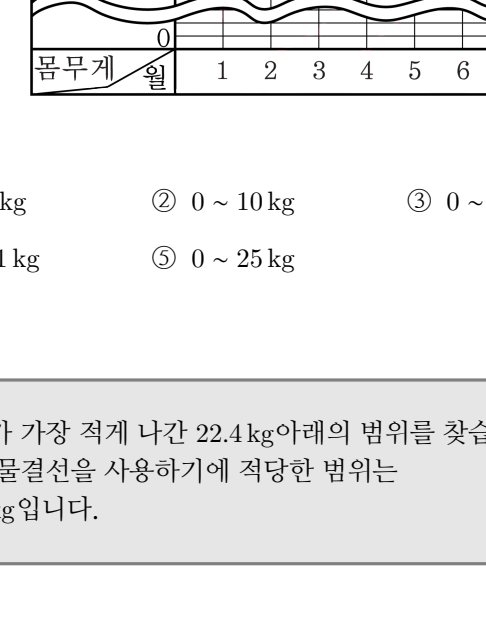
▷ 정답: Ⓑ

해설

표 Ⓑ은 0kg부터 30kg까지는 그래프를 그리는 데 필요없는 부분입니다.

따라서 0kg부터 30kg사이에 물결선을 사용하여 그래프를 그릴 수 있는 것은 표 Ⓑ입니다.

23. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.

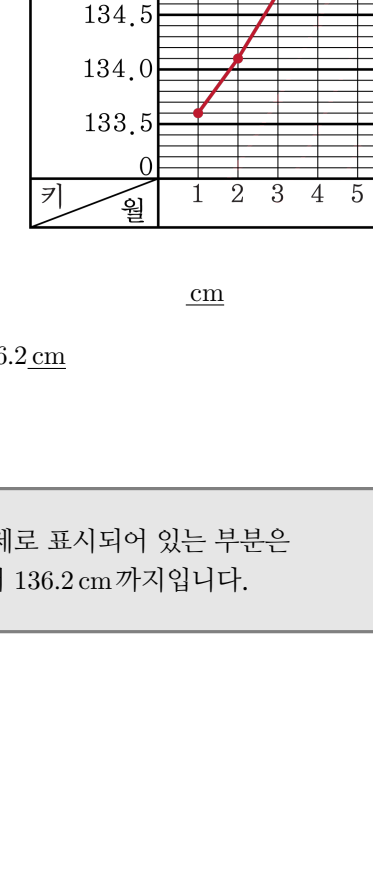


- ① 0 ~ 5 kg ② 0 ~ 10 kg ③ 0 ~ 15 kg
④ 0 ~ 21 kg ⑤ 0 ~ 25 kg

해설

몸무게가 가장 적게 나간 22.4kg아래의 범위를 찾습니다.
따라서 물결선을 사용하기에 적당한 범위는
0 ~ 21 kg입니다.

24. 그래프를 그리는 데에 꼭 필요한 부분은 133.6 cm 부터 cm 까지입니다. 안에 들어갈 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 136.2 cm

해설

그래프가 실제로 표시되어 있는 부분은
133.6 cm 부터 136.2 cm 까지입니다.

25. 다음은 어느 박물관의 입장객 수를 매월 30일에 조사한 표입니다.
입장객 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내어 ≈을 이용한 꺾은
선그래프로 나타내려고 합니다. 몇천 명 아래의 세로 눈금이 필요
없는지 구하시오.

<입장객 수>

월	3	4	5	6	7
사람 수(명)	4676	5763	5982	5328	5075

▶ 답: _____명

▷ 정답: 4000명

해설

입장객 수가 가장 적은 달의 입장객이 약
4700명이므로, 4000명보다 작은 수는 필요
없으므로 물결선을 사용하여 그래프를 줄여서 그립니다.

26. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은 몇 개인지 구하시오.

- Ⓐ 일 년 동안 내 몸무게의 변화
- Ⓑ 우리 반 아이들이 좋아하는 운동경기
- Ⓒ 영은이가 아플 때의 체온의 변화
- Ⓓ 운동장의 온도 변화

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

꺾은선그래프는 시간에 따른 변화 모양을 알아보기 쉽습니다.

Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ → 3개

27. 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 4학년 학생들이 좋아하는 색깔
- Ⓑ 병우가 좋아하는 음식
- Ⓒ 한 달 동안 식물의 키의 변화
- Ⓓ 우리 반 친구들이 좋아하는 연예인
- Ⓔ 소영이의 4년 동안 몸무게의 변화

▶ 답：개

▷ 정답：2개

해설

꺾은선그래프는 시간에 따른 수량의 변화를 나타내는 데 알맞습니다.

Ⓒ, Ⓟ → 2개

28. 다음 중 막대 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

Ⓐ 1년 동안 유진이의 수학 점수의 변화

Ⓑ 우리 반 학생들이 좋아하는 운동의 종류

Ⓒ 일 주일 동안 강낭콩 크기의 변화

Ⓓ 도시별 도서관 수

Ⓔ 우리 반의 온도 변화

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

변화하는 모양을 알아보기 쉬운 쥐은선 그래프를 사용하는 것은
Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ이고 크기 비교에 알맞은 막대 그래프를 사용하는 것은
Ⓑ, Ⓡ입니다.

따라서 막대 그래프로 나타내면 좋은 것의 개수는 2개입니다.

29. 다음 표를 각각 그래프로 나타낼 때 막대그래프로 나타내는 것이 더 적당한 것을 고르시오.

Ⓐ 유진이의 출ند기 최고 기록

요일	일	월	화	수	목	금	토
횟수(회)	127	135	142	137	154	145	149

Ⓑ 유진이네 모둠의 출ند기 최고 기록

요일	유진	선영	혜지	수정	은혜	미영	소희
횟수(회)	132	151	122	143	120	142	147

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ는 시간에 따른 변화를 비교하기에 적당한 꺾은선 그래프로

나타내기에 적당하고

Ⓑ는 각각 수량의 크기를 비교하기에 적당한 막대 그래프로 나

타내기에 적당합니다.

30. 다음 중 막대 그래프로 나타내기에 알맞은 것들의 개수를 구하시오.

- Ⓐ 일 년동안 수현이 키의 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 tv 프로그램의 종류
- Ⓒ 영호의 요일별 출근기 횟수
- Ⓓ 학급 별 수학경시대회에 참가하는 학생 수
- Ⓔ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

Ⓑ, Ⓟ은 막대 그래프로 그리고 Ⓢ은 그림 그래프, Ⓡ, Ⓣ은 꺾은 선 그래프로 그리기에 적당합니다.

따라서 막대 그래프로 나타내기에 알맞은 것의 개수는 2개입니다.

31. 다음 표에서 꺾은선 그래프로 그리면 좋은 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 일년 동안 수현이 키의 변화
- Ⓑ 우리 학교 학생들이 좋아하는 tv 프로그램의 종류
- Ⓒ 영호의 요일 별 줄넘기 횟수
- Ⓓ 학급 별 수학경시대회에 참가하는 학생 수
- Ⓔ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

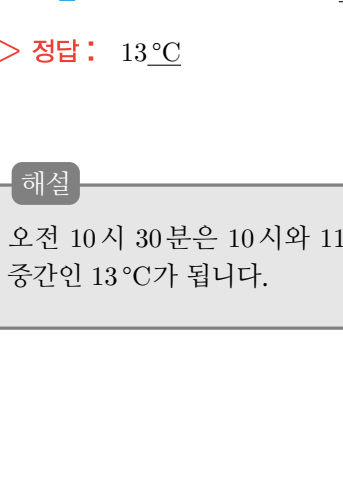
▷ 정답: Ⓒ

해설

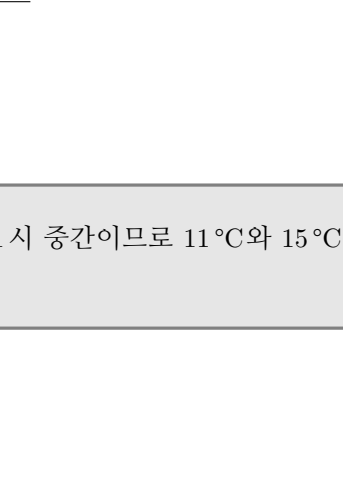
Ⓐ, Ⓒ은 막대 그래프로 그리고 Ⓑ은 그림 그래프, Ⓓ, Ⓕ은 꺾은 선 그래프로 그리기에 적당합니다.
따라서 막대 그래프로 나타내기에 알맞은 것의 개수는 2개입니다.

32. 다음은 어느 날 교실의 온도를 조사하여, 두 종류의 그래프로 나타낸 것입니다. 오전 10시 30분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?

(가) 교실의 온도



(나) 교실의 온도



▶ 답:

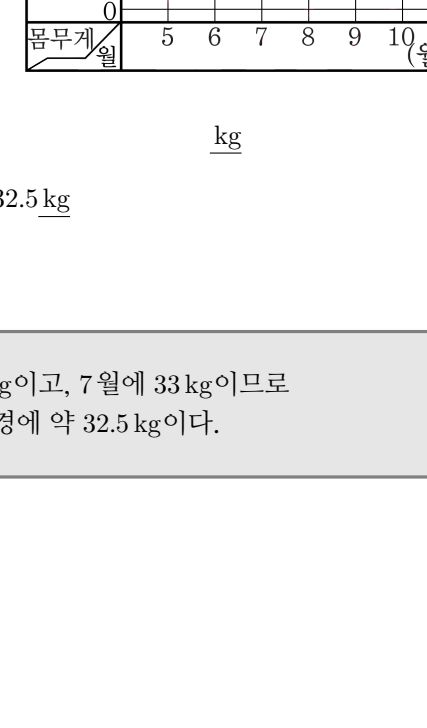
°C

▷ 정답: 13°C

해설

오전 10시 30분은 10시와 11시 중간이므로 11°C와 15°C의
중간인 13°C가 됩니다.

33. 다음은 진주의 몸무게를 매월 1일 즈음에 재서 기록한 것입니다. 6월 15일 경 약 이었다고 할 때, 안에 들어갈 수를 구하시오.



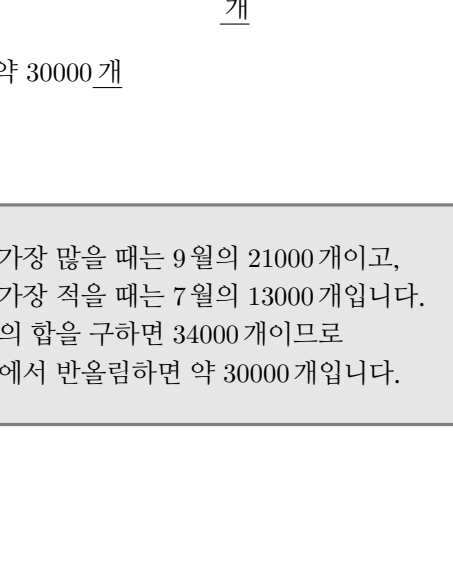
▶ 답: kg

▷ 정답: 32.5 kg

해설

6월에 32 kg이고, 7월에 33 kg으로
6월 15일 경에 약 32.5 kg이다.

34. 다음 그래프는 어느 공장의 한 달 동안 인형의 생산량을 매월 조사하여 나타낸 것입니다. 인형의 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 생산량을 합한 것은 약 몇 만개인지 구하시오.



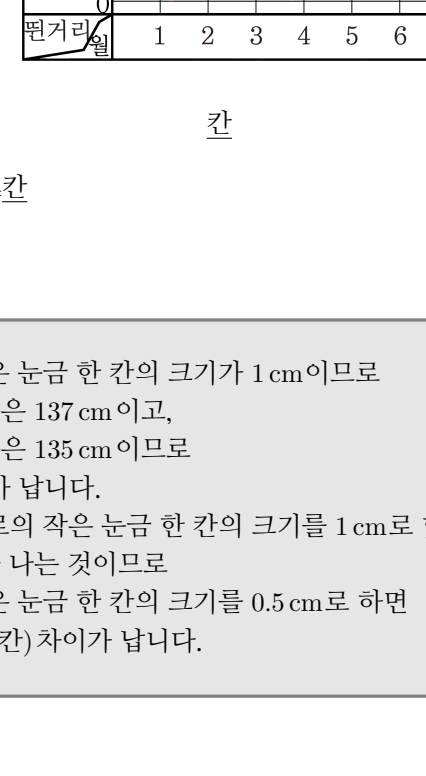
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 약 30000 개

해설

생산량이 가장 많을 때는 9월의 21000 개이고,
생산량이 가장 적을 때는 7월의 13000 개입니다.
두 생산량의 합을 구하면 34000 개이므로
천의 자리에서 반올림하면 약 30000 개입니다.

35. 은비의 월별 멀리뛰기 기록을 조사하여 나타낸 꺾은선그래프의 일부
분입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 0.5 cm로 하여 그래프를
다시 그리면 2월과 3월사이의 기록은 몇 칸 차이가 나겠습니까?



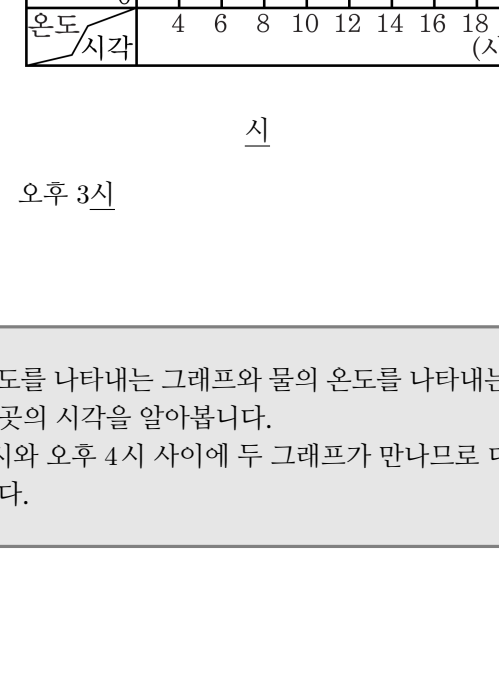
▶ 답: 칸

▷ 정답: 4칸

해설

세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 1 cm이므로
2월에 기록은 137 cm이고,
3월에 기록은 135 cm이므로
2 cm 차이가 납니다.
이것은 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 1 cm로 했을 때,
2칸 차이가 나는 것이므로
세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 0.5 cm로 하면
 $2 \times 2 = 4$ (칸) 차이가 납니다.

36. 다음 그래프는 물과 땅의 온도를 2시간마다 측정해 나타낸 것이다.
땅의 온도와 물의 온도가 같아지는 시각은 대략 오후 몇 시쯤인지를
구하시오.



▶ 답: 3시

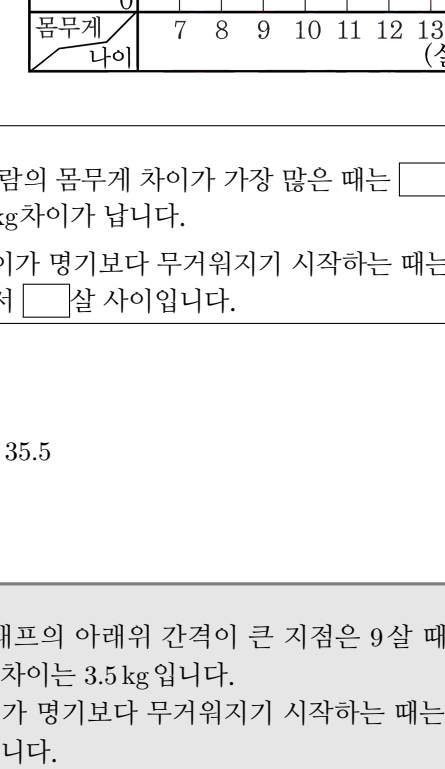
▷ 정답: 오후 3시

해설

땅의 온도를 나타내는 그래프와 물의 온도를 나타내는 그래프가
만나는 곳의 시각을 알아봅니다.
오후 2시와 오후 4시 사이에 두 그래프가 만나므로 대략 오후 3
시입니다.

37. 다음 그래프는 명기와 동석이의 몸무게 변화를 조사하여 나타낸 것입니다. □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

명기와 동석이의 몸무게 변화



① 두 사람의 몸무게 차이가 가장 많은 때는 □ 살이고, □ kg 차이가 납니다.

② 동석이가 명기보다 무거워지기 시작하는 때는 □ 살에서 □ 살 사이입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 35.5

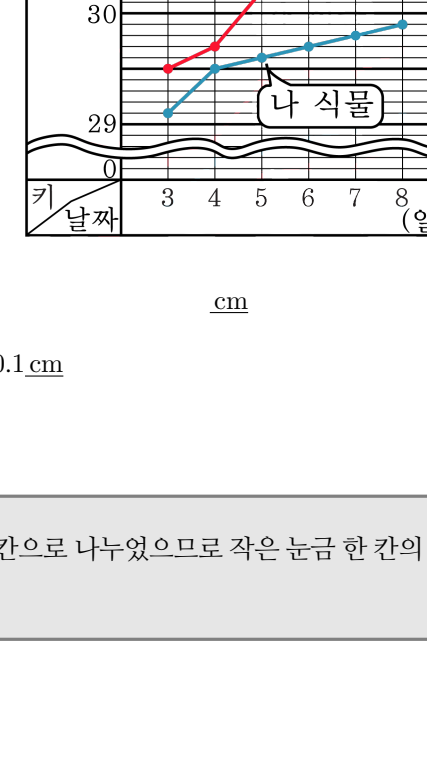
해설

① 두 그래프의 아래위 간격이 큰 지점은 9살 때이고 그 때의 몸무게의 차이는 3.5kg입니다.

② 동석이가 명기보다 무거워지기 시작하는 때는 11살에서 12살 사이입니다.

$$\rightarrow 9 + 3.5 + 11 + 12 = 35.5$$

38. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?



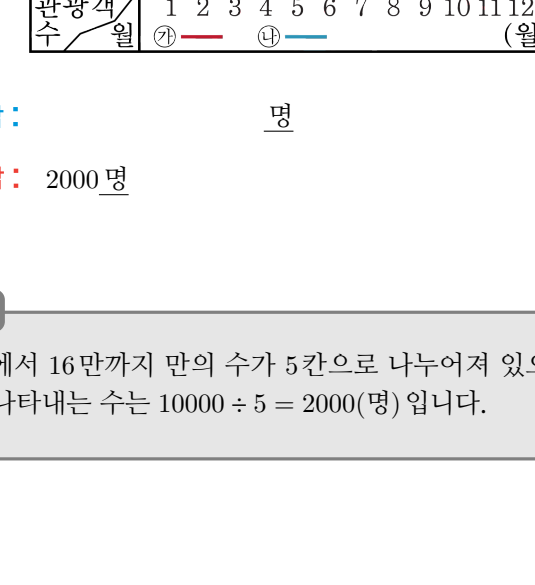
▶ 답: cm

▷ 정답: 0.1cm

해설

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

39. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선
그래프입니다. 세로 눈금 한 칸이 나타내는 수는 얼마입니까?



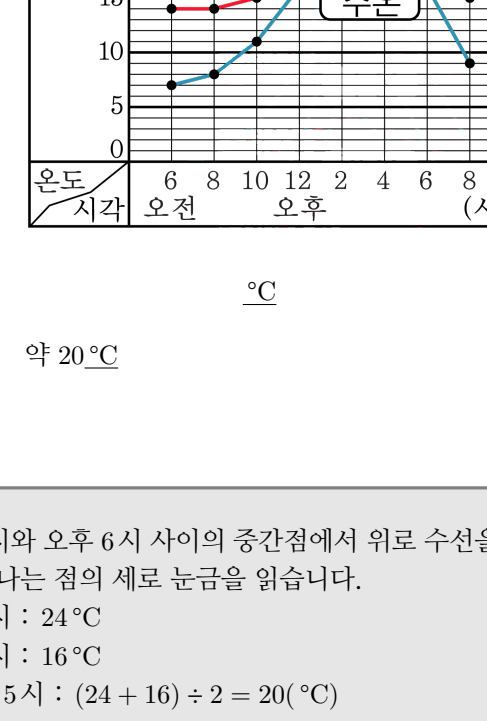
▶ 답: 명

▷ 정답: 2000명

해설

15만에서 16만까지 만의 수가 5칸으로 나누어져 있으므로 한
칸이 나타내는 수는 $10000 \div 5 = 2000$ (명)입니다.

40. 오후 5시에 수온은 약 몇 $^{\circ}\text{C}$ 쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: 약 20°C

해설

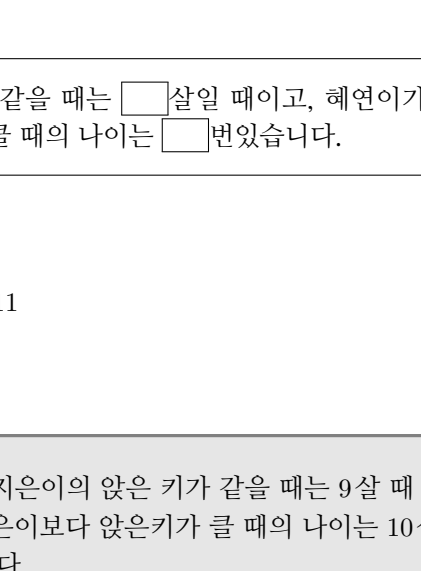
오후 4시와 오후 6시 사이의 중간점에서 위로 수선을 그어 그래프와 만나는 점의 세로 눈금을 읽습니다.

오후 4시 : 24°C

오후 6시 : 16°C

$$\rightarrow \text{오후 } 5\text{시} : (24 + 16) \div 2 = 20(^{\circ}\text{C})$$

41. 다음은 혜연이와 지은이의 앉은키를 비교하여 나타낸 표이다. 다음 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



앉은 키가 같을 때는 살일 때이고, 혜연이가 지은이보다 앉은키가 클 때의 나이는 번입니다.

▶ 답:

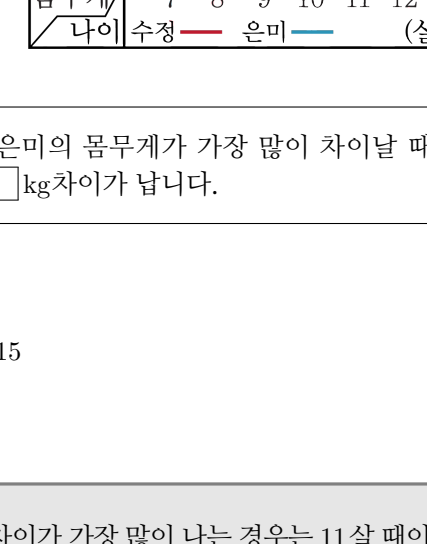
▷ 정답: 11

해설

혜연이와 지은이의 앉은 키가 같을 때는 9살 때는 67cm이고, 혜연이가 지은이보다 앉은키가 클 때의 나이는 10살과 11살때로 2번있습니다.

따라서 안에 들어갈 수는 9, 2이므로 구하고자 하는 수는 $9 + 2 = 11$ 입니다.

42. 다음 그래프는 수정이와 은미의 몸무게의 변화를 매년 1월 1일에 조사하여 나타낸 것입니다. □ 안에 들어가는 수들의 합을 구하시오.



수정이와 은미의 몸무게가 가장 많이 차이날 때에는 □살 때이고, □kg 차이가 납니다.

▶ 답:

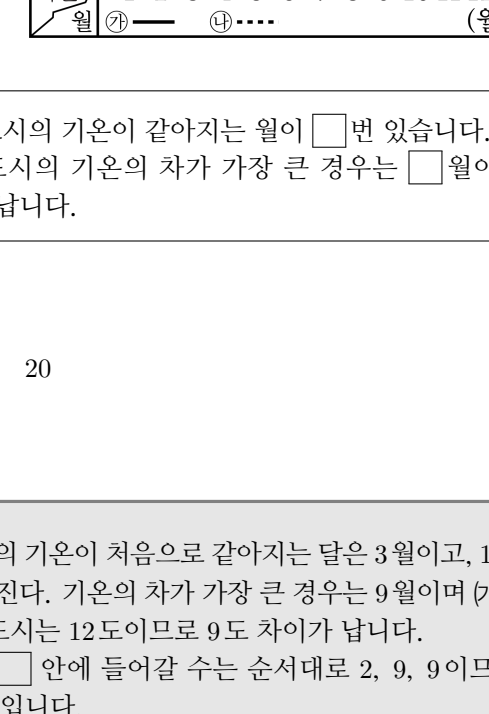
▷ 정답: 15

해설

몸무게의 차이가 가장 많이 나는 경우는 11살 때이고 4칸 차이가 나므로 4kg 차이가 납니다.

따라서 □ 안에 순서대로 11, 4가 들어가므로 두 수의 합은 15입니다.

43. 다음 그래프는 두 도시의 기온을 조사하여 나타낸 것이다. □ 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.



- ⑦ 두 도시의 기온이 같아지는 월이 □ 번 있습니다.
⑧ 두 도시의 기온의 차가 가장 큰 경우는 □ 월이고 □ 도 차이가 납니다.

▶ 답:

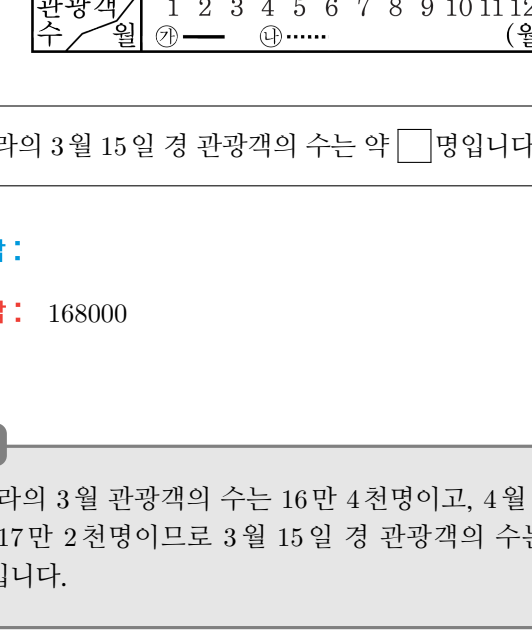
▷ 정답: 20

해설

두 도시의 기온이 처음으로 같아지는 달은 3월이고, 11월에 한번 더 같아진다. 기온의 차가 가장 큰 경우는 9월이며 (개) 도시는 21도, (나) 도시는 12도이므로 9도 차이가 납니다.

따라서 □ 안에 들어갈 수는 순서대로 2, 9, 9이므로 세 수의 합은 20입니다.

44. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선
그래프입니다. 물음에 답하시오.



② 나라의 3월 15일 경 관광객의 수는 약 □명입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 168000

해설

② 나라의 3월 관광객의 수는 16만 4천명이고, 4월 관광객의 수는 17만 2천명이므로 3월 15일 경 관광객의 수는 16만 8천명입니다.

45. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.

② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.

③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.

④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.

⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

해설

세로 눈금의 크기가 작을수록 그레프의 변화를 뚜렷이 나타낼 수 있습니다.

따라서 보기 중에서 눈금의 크기가 가장 작은 10일때, 그레프의 변화를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

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

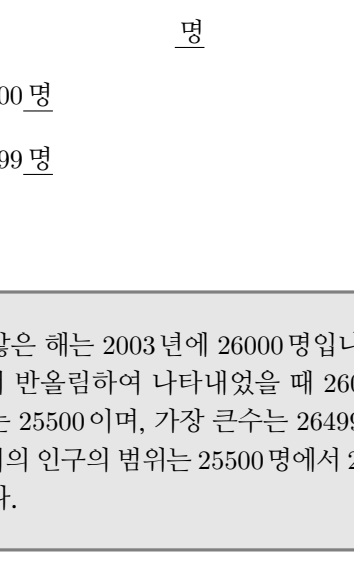
- ① 1 ② 10 ③ 100
④ 1000 ⑤ 10000

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.

47. 어느 도시의 인구를 매년 조사하여 백의 자리에서 반올림 하여 나타낸 수를 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 인구가 가장 많은 해의 인구는 명에서 명 사이라고 할 때, 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

어느 도시의 인구 수



▶ 답: 명

▶ 답: 명

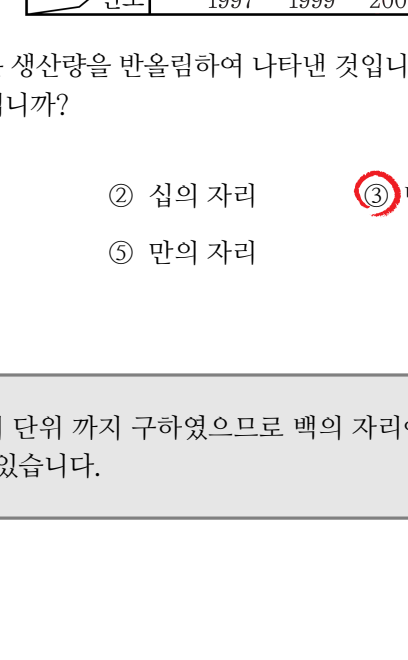
▷ 정답: 25500 명

▷ 정답: 26499 명

해설

인구가 가장 많은 해는 2003년에 26000명입니다.
백의 자리에서 반올림하여 나타내었을 때 26000이 되는 수 중
가장 작은 수는 25500이며, 가장 큰수는 26499입니다.
따라서 이 도시의 인구의 범위는 25500명에서 26499명 사이라고
할 수 있습니다.

48. 다음 그래프는 어느 마을의 연도별 사과 생산량을 나타낸 것이다.
물음에 답하시오.



위의 그래프는 생산량을 반올림하여 나타낸 것입니다. 어느 자리에서 반올림한 것입니까?

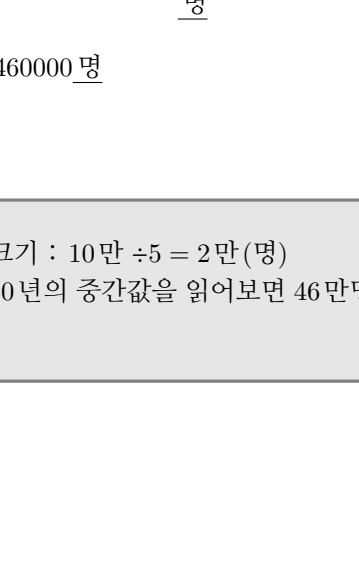
- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리

해설

자료가 천의 단위 까지 구하였으므로 백의 자리에서 반올림 한 것을 알 수 있습니다.

49. 1995년의 초등 학생 수는 약 몇 만명이라고 할 수 있는지 구하시오.

초등 학생 수의 변화



▶ 답: 명

▷ 정답: 약 460000 명

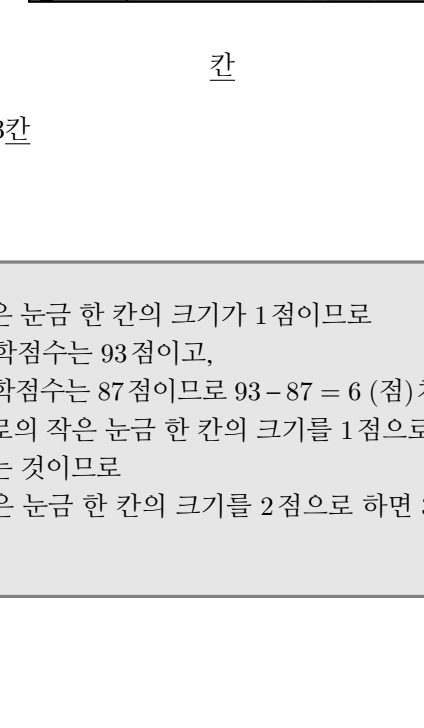
해설

눈금 한칸의 크기 : $10\text{만} \div 5 = 2\text{만}(명)$

1990년과 2000년의 중간값을 읽어보면 46만명입니다.

→ 460000 명

50. 유진이의 월별 수학 점수를 조사하여 나타낸 겹은선그래프의 일부분입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 2점으로 하여 그레프를 다시 그리면 10월과 11월사이의 점수는 몇 칸 차이가 나겠습니까?



▶ 답: 칸

▷ 정답: 3칸

해설

세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 1점이므로
10월에 수학점수는 93점이고,
11월에 수학점수는 87점이므로 $93 - 87 = 6$ (점) 차이가 납니다.
이것은 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 1점으로 했을 때, 6칸
차이가 나는 것이므로
세로의 작은 눈금 한 칸의 크기를 2점으로 하면 3칸 차이가 납니다.