

1. 마을별 자전거 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 하는지 구하시오.

마을별 자전거 수

마을	가	나	다	라	마
수 (대)	24	30	22	32	18

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

항목별 수량의 비교에 편리한 막대그래프로 나타내는 것이 좋습니다.

2. 세계 각 나라의 인구는 어떤 그래프로 나타내면 좋은지 구하시오.

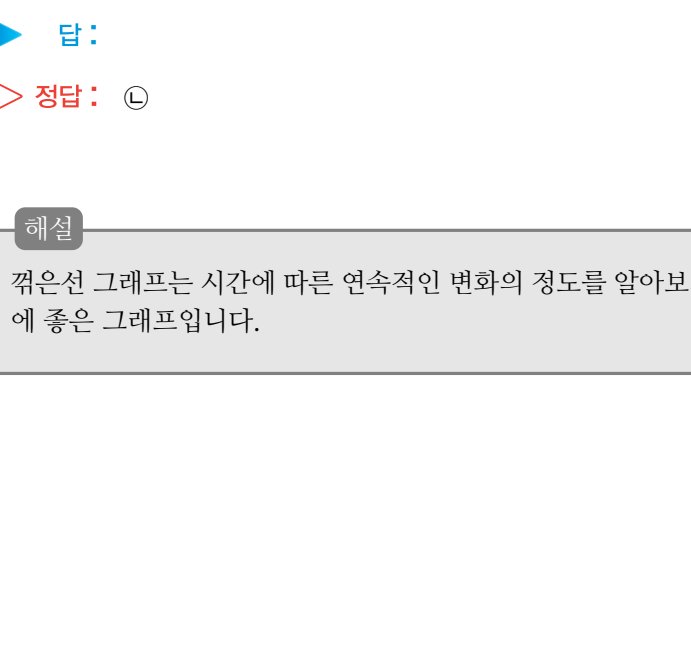
▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

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

3. 다음은 어느 날 교실의 온도를 조사하여, 두 종류의 그래프로 나타낸 것입니다. 온도 변화의 정도를 알아보기에는 ⑦과 ⑧ 그레프 중 어느 것이 편리합니까?



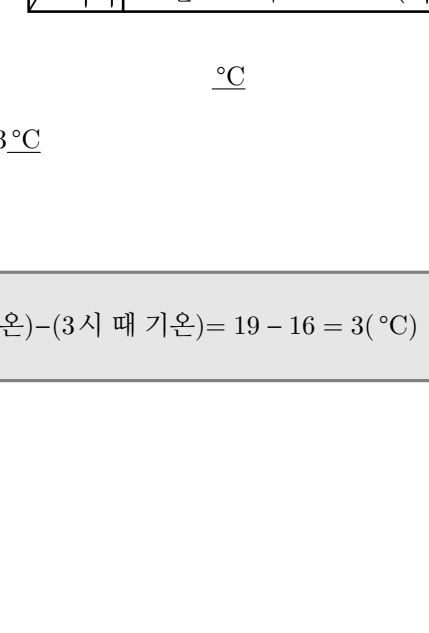
▶ 답:

▷ 정답: ㉡

해설

꺾은선 그래프는 시간에 따른 연속적인 변화의 정도를 알아보기 좋습니다.

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



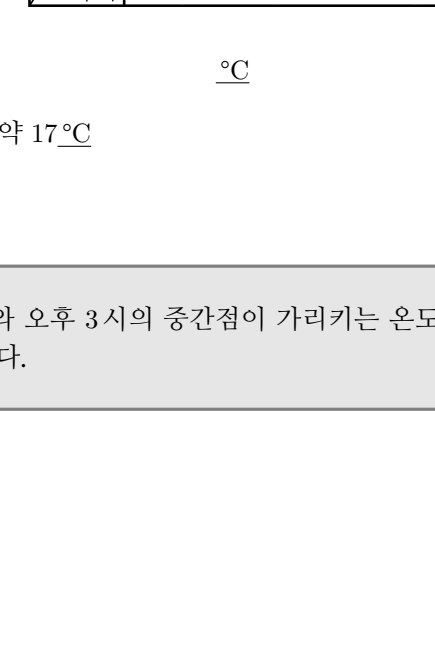
▶ 답: ${}^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: $3 {}^{\circ}\text{C}$

해설

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

5. 오후 2 시 30 분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있습니까?



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °C

▷ 정답: 약 17°C

해설

오후 2 시와 오후 3 시의 중간점이 가리키는 온도를 읽으면 약 17°C 입니다.

6. 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 []

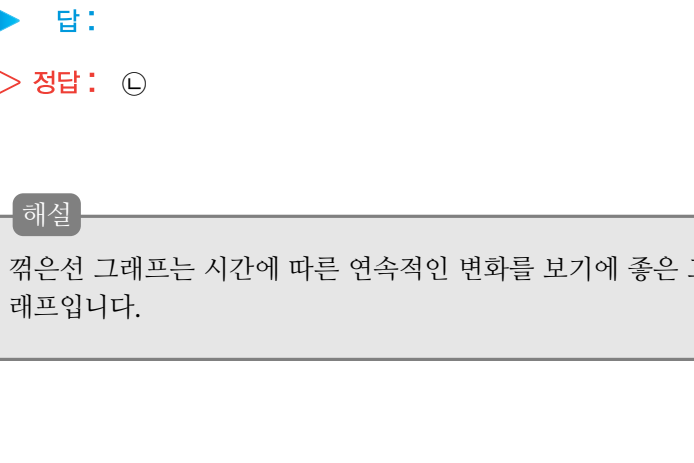
해설



그래프의 변화가 가장 큰 때는 4월과 5월 사이입니다.

7. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.
Ⓐ과 Ⓣ의 그래프 중 요일별 쓰레기 양의 변화의 정도를 알아보기에
편한 것은 어느 그래프인지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 요일별 쓰레기의 양 Ⓣ 요일별 쓰레기의 양



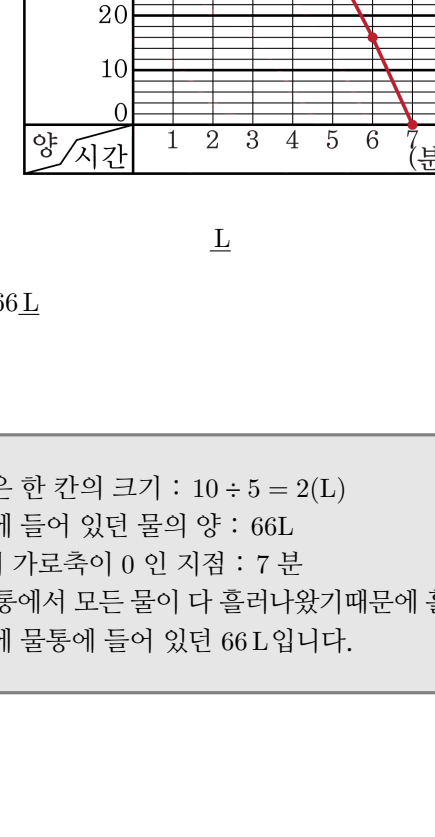
▶ 답:

▷ 정답: Ⓣ

해설

꺾은선 그래프는 시간에 따른 연속적인 변화를 보기 좋습니다.

8. 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

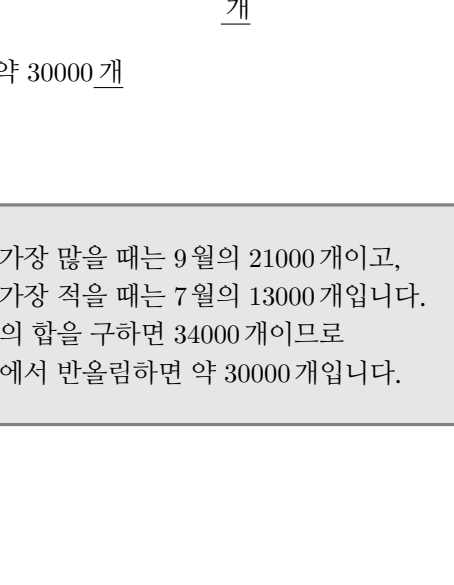
세로의 작은 한 칸의 크기 : $10 \div 5 = 2(L)$

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.

9. 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.



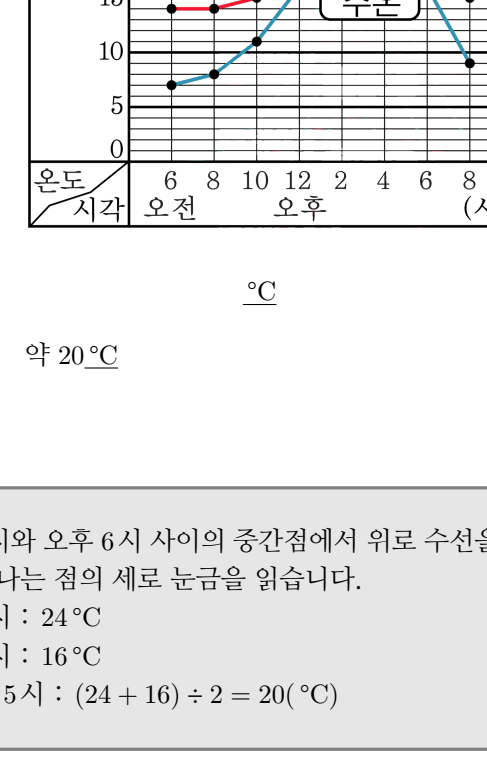
▶ 답 : 개

▷ 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.

10. 오후 5시에 수온은 약 몇 °C쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ °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

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