

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

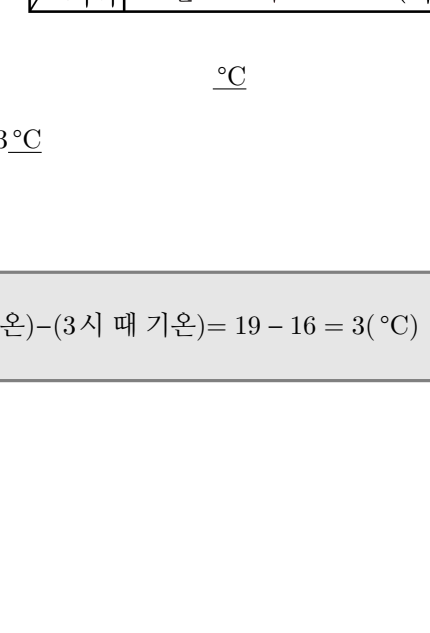
▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

각 반의 전학생의 수를 비교할 때에는 막대 그래프가 적당합니다.

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



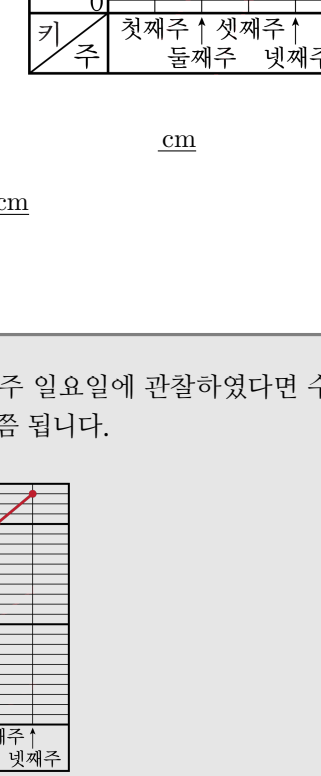
▶ 답: ${}^{\circ}\text{C}$

▷ 정답: $3 {}^{\circ}\text{C}$

해설

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

3. 아래 그래프는 식물의 키를 관찰하여 나타낸 것입니다. 매주 일요일에 식물의 키를 관찰 기록하였다면, 둘째 주 수요일에는 식물의 키가 약 몇 cm쯤 되겠는지 구하시오.



▶ 답: cm

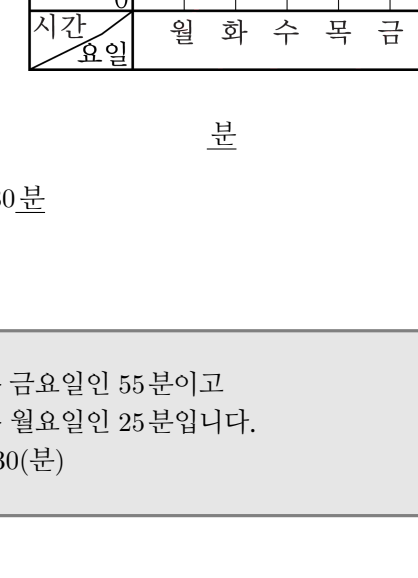
▷ 정답: 약 16 cm

해설

식물의 키를 매주 일요일에 관찰하였다면 수요일은 둘째 주와 셋째 주의 중간쯤 됩니다.



4. 민지가 공부한 시간을 조사하여 나타낸 그래프입니다. 공부한 시간의 최고 기록과 최저 기록의 차는 몇 분입니까?



▶ 답: 분

▷ 정답: 30분

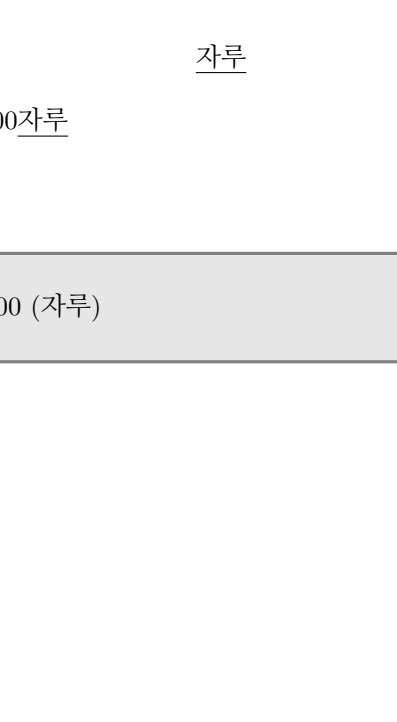
해설

최고기록은 금요일인 55분이고

최저기록은 월요일인 25분입니다.

$$55 - 25 = 30(\text{분})$$

5. 다음 그래프는 어느 연필 공장의 5 일 동안의 생산량을 나타낸 것입니다. 세로의 작은 눈금 한 칸은 얼마를 나타내는지 구하시오.



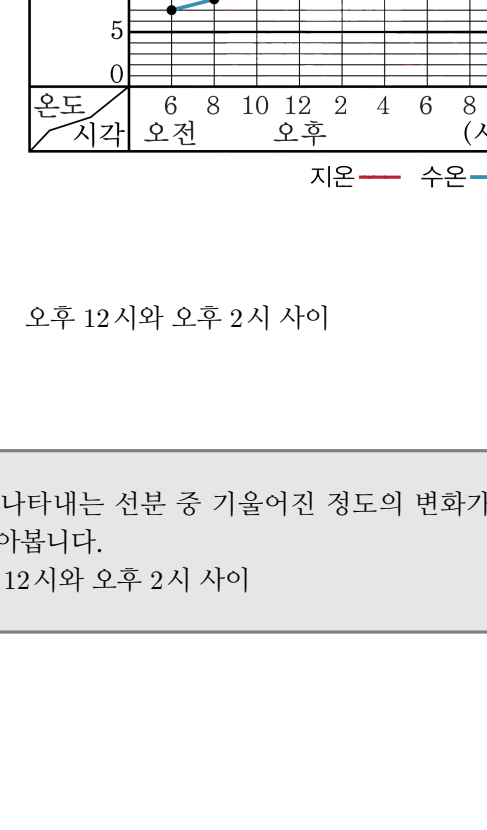
▶ 답: 자루

▷ 정답: 100자루

해설

$$500 \div 5 = 100 \text{ (자루)}$$

6. 지온의 변화가 가장 심한 것은 몇 시와 몇 시 사이입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 오후 12시와 오후 2시 사이

해설

증가를 나타내는 선분 중 기울어진 정도의 변화가 가장 심한 때를 찾아봅니다.

→ 오후 12시와 오후 2시 사이

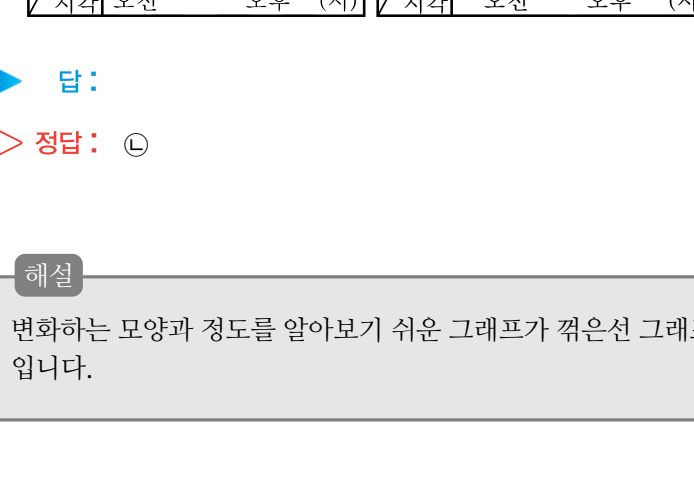
7. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 도시별 인구
- ② 친구들의 턱걸이 횟수
- ③ 도별 쌀 생산량
- ④ 기온의 변화
- ⑤ 미선이의 과목별 점수

해설

꺾은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합하다. 따라서 기온의 변화는 꺾은선 그래프로 나타내기에 좋습니다.

8. 오-후 12시 30분의 교실의 온도를 짐작할 수 있는 그래프는 ①, ② 중 어느 것입니까?



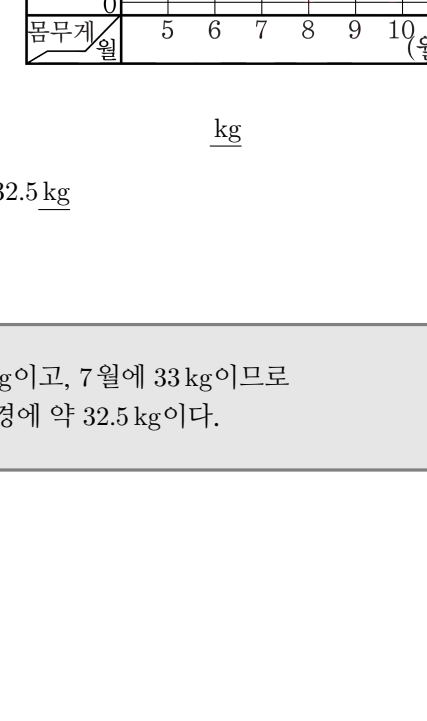
▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

변화하는 모양과 정도를 알아보기 쉬운 그래프가 꺾은선 그래프입니다.

9. 다음은 진주의 몸무게를 매월 1일 즈음에 채서 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.

10. 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
요일	월	화	수	목	금
시간	1	2	1	2	4

Ⓑ 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.