- 1. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 <u>않은</u> 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.

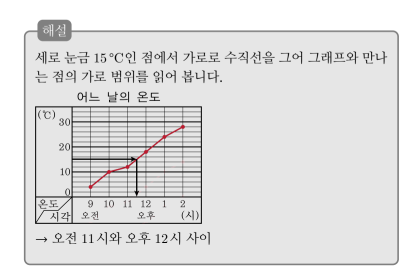
2. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

- ⊙ 일 년 동안 내 몸무게의 변화
- ◎ 우리나라의 도별 쌀 생산량
- © 서울의 인구 변화
- <u>개</u>
- ▷ 정답 : 2<u>개</u>

에설 우리나라의 도별 쌀 생산량은 그림 그래프 또는 막대 그래프로 나타내는 것이 좋습니다. 꺾은선 그래프 : ⊙, ⓒ → 2개 **3.** 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 $15\,^{\circ}$ C일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이



4. 다음은 울릉도의 평균 기온을 조사하여 그래프로 나타낸 것입니다. 평균 기온이 가장 높은 달은 몇 월이며, 그 때 평균 기온은 몇 °C 입니까?



답:

월

▶ 답:

<u>°C</u>

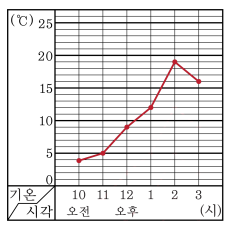
▷ 정답: 8월

정답: 24°C

해설

꺾은선 부분이 가장 높은 곳을 찾아보면 8월, 24℃입니다.

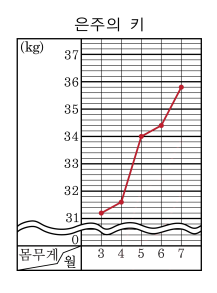
5. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이



6. 다음은 은주의 월별 몸무게를 나타낸 꺾은선그래프입니다. 그래프의 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

▷ 정답: 0.2 kg

해설

 $31 \, \mathrm{kg}$ 에서 $32 \, \mathrm{kg}$ 까지 $1 \, \mathrm{kg}$ 을 작은 눈금 5칸으로 나누었으므로 $1 \div 5 = 0.2 (\mathrm{kg})$ 입니다.

7.	꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것들의 개수를 구하시오.

- ⊙ 1년 동안 가영이의 수학 점수의 변화
- ⑥ 우리 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류
- © 일 주일 동안 고구마의 자람 변화
- ② 도시별 초등 학교 수

<u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

해설

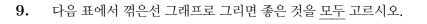
- ⊙ 꺾은선 그래프
- ⑥ 막대 그래프
- © 꺾은선 그래프
- ② 막대 그래프

- 8. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
 - ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
 - ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
 - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
 - ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
 - ⑤ 각 도시의 인구 수

해설

꺽은선 그래프는 한 대상의 변화하는 모습을 나타내기에 적합합 니다.

따라서 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화는 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋습니다.



- ⊙ 일년 동안 수현이 키의 변화
- ① 우리 학교 학생들이 좋아하는 tv 프로그램의 종류
- © 영호의 요일 별 줄넘기 횟수
- ② 학급 별 수학경시대회에 참가하는 학생 수
- @ 우리나라 지도 위에 지역별 쌀 생산량을 나타내는 경우
- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답: □

해설

⑥, ⑧은 막대 그래프로 그리고 ⑩은 그림 그래프, ⑦, ⑥은 꺾은 선 그래프로 그리기에 적당합니다.

따라서 막대 그래프로 나타내기에 알맞은 것의 개수는 2개입니다.

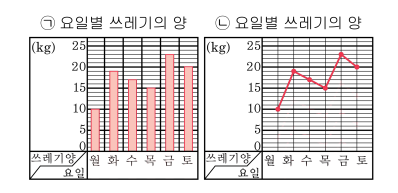
10. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
 - ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는 모습을 뚜렷이 나타내기 위해 물결선을 이용합니다.
 - ③ 재어 보지 않은 중간점의 수량을 짐작할 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.
 - ④ 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
 - ⑤ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선 그래프로 나타냅니다.

해설

① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아 볼 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.

11. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.①과 ⑥의 그래프 중 요일별 쓰레기 양의 변화의 정도를 알아보기에 편한 것은 어느 그래프인지 기호를 쓰시오.



답:

▷ 정답: □

해설

꺾은선 그래프는 시간에 따른 연속적인 변화를 보기에 좋은 그 래프입니다. 12. 꺾은선그래프에서 필요 없는 부분을 없애고 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내기 위하여 사용하는 것은 무엇인지 쓰시오.

	_		

▷ 정답: 물결선

꺾은선그래프에서 필요 없는 부분을 없애고 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내기 위하여 물결선을 사용합니다. 13. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오.

동희의 체온

시각	6시	7시	8시	9시	10시
체온(°C)	36.5	37.2	37.7	38	38.2

①36°C

② 37.2°C

③ 37.7°C

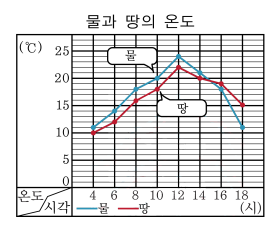
④ 37°C

⑤ 38°C

해설

체온 중 가장 낮은 체온이 $36.5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이므로 $36\,^{\circ}\mathrm{C}$ 아래 부분을 물결선으로 나타내는 것이 적당합니다.

14. 다음 그래프는 물과 땅의 온도를 2시간 마다 재어 나타낸 것입니다. 온도의 변화가 심한 것은 어느 그래프인지 보기에서 골라 기호를 쓰 시오.



⑤ 땅의 그래프 ⑥ 물의 그래프

답:

▷ 정답: □

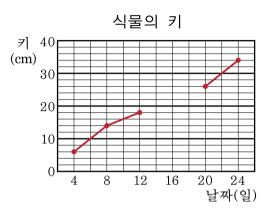
해설

가장 높은 온도와 가장 낮은 온도 사이의 차가 더 큰 것을 고릅 니다.

물: 24 - 11 = 13(°C)

땅: 22 – 10 = 12(°C)

15. 화분에 심은 어느 식물의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 이 식물의 16일의 키는 8일 보다 8cm 더 자랐다고 합니다. 꺾은선 그래프를 완성했을때 18일에 식물의 키는 얼마입니까?



cm

➢ 정답 : 24 cm

답:

해설

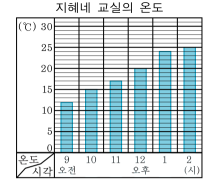
8일의 키는 14 cm이므로

16일의 키는 14 + 8 = 22(cm)입니다.

20일의 키는 26 cm 이므로

18일의 키는 $(22+26) \div 2 = 24$ (cm)입니다.

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



답: 답:

시

시

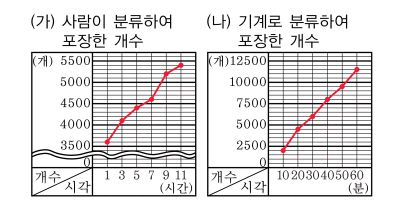
▷ 정답: 12시

▷ 정답: 1시

해설

길이가 가장 긴 막대와 가장 짧은 막대를 고릅니다.

17. (개) 그래프는 경환이네 과수원에서 사람이 직접 사과를 크기별로 분류하여 포장을 한 것을 나타낸 것이고, (내) 그래프는 기계로 크기를 분류하여 포장한 것을 나타낸 것입니다. 사과 4500개를 포장할 때, 기계는 사람보다 얼마나 더 빠른지 구하시오.



답:

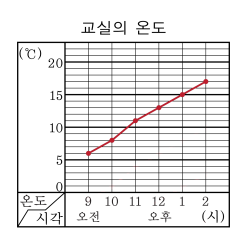
▷ 정답: 5시간 40분

해설

사과 4500개를 생산하는데 걸리는 시간은 사람은 6시간이 걸리고 기계는 20분이 소요됩니다.

따라서 기계가 사람보다 5시간 40분을 단축시킬 수 있습니다.

18. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C 였는지 구하시오.



 $^{\circ}\mathrm{C}$

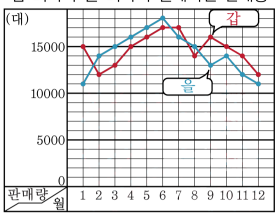
해설
오후
$$12$$
시에는 13 °C이고 오후 1 에는 15 °C입니다.
 15 분은 1 시간의 $\frac{1}{4}$ 이므로 12 시 15 분에는
 $13+(15-13)\times\frac{1}{4}$

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

= 13.5 (°C)

19. 다음은 갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량을 나타낸 꺾은선그래프 입니다. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량



⊙ 갑 회사와 을 회사 모두 판매량이 늘어난 달은 ☐ 월부터
□ 월까지입니다. □ 위 그래프에서 □ 대 아래를 물결선으로 나타내는 것이
좋습니다.

▶ 답:

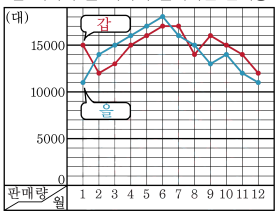
▷ 정답: 10008

해설

- ① 갑과 을의 그래프가 모두 오른쪽 위로 향하고 있는 부분을 찾으면 2월에서6월까지입니다.
- © 그래프가 나타나지 않는 불필요한 부분에 물결선을 사용하기 적당합니다다. 따라서 10000대 아래는 물결선으로 나타내는 것이 좋습니다.
- $\rightarrow 2 + 16 + 10000 = 10008$

20. 다음은 갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량을 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 갑과 을회사가 1년 동안 판매한 텔레비전의 차를 구하시오.

갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량



▶ 답:

대

▷ 정답: 4000대

해설

(갑회사의 판매량)

= 15000 + 12000 + 13000 + 15000 + 16000 + 17000 + 17000 + 14000 + 16000 + 15000 + 14000 + 12000 = 176000(4)

(을회사의 판매량)

= 11000 + 14000 + 15000 + 16000 + 17000 + 18000 + 16000 +

15000 + 13000 + 14000 + 12000 + 11000 = 172000(대)

갑회사와 을회사가 판매한 텔레비전의 차는

176000 - 172000 = 4000(대)입니다.