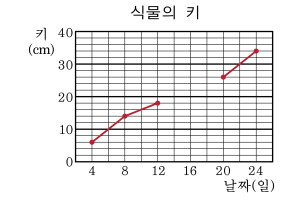
1. 화분에 심은 어느 식물의 키를 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 이 식물의 16일의 키는 8일 보다 8 cm 더 자랐다고 합니다. 꺾은선 그래프를 완성했을때 18일에 식물의 키는 얼마입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

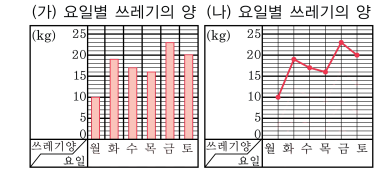
▷ 정답: 24cm

▶ 답:

8일의 키는 14 cm 이므로

해설

16 일의 키는 14 + 8 = 22(cm) 입니다. 20 일의 키는 26 cm 이므로 18 일의 키는 (22 + 26) ÷ 2 = 24(cm) 입니다. 2. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다. 쓰레기 양이 가장 많이 늘어난 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.

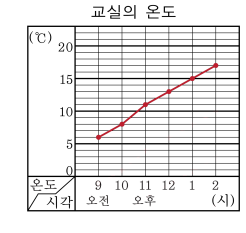


- ③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

(내의 꺾은선 그래프에서 기울기의 변화가 급격할 때가 쓰레기

양이 가장 많이 늘어난 때입니다. 따라서 월요일과 화요일 사이에 쓰레기 양이 가장 많이 늘어났 습니다.

3. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오전 10시 12분에는 약 몇 °C였겠는지 구하시오.

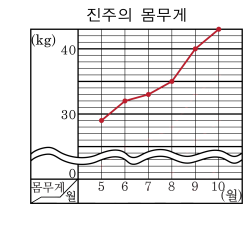


▶ 답: ▷ 정답: 8.6

고전 10시에는 8°C이고 오전 11시에는 11°C입니다.

 $12분은 1시간의 <math>\frac{1}{5}$ 이므로 10시 12분에는 $8 + (11 - 8) \times \frac{1}{5} = 8 + 0.6 = 8.6$ (°C)

4. 다음은 진주의 몸무게를 매월 1일 즈음에 재서 기록한 것입니다. 6월 15일 경약 ○ 이었다고 할 때, ○ 안에 들어갈 수를 구하시오.

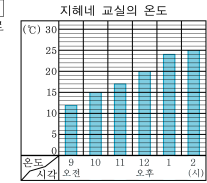


► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 32.5 <u>kg</u>

6월에 32kg이고, 7월에 33kg이므로

6월 15일 경에 약 32.5 kg이다.

5. 온도의 변화가 가장 큰 때는 \ 시와 \ 시 사이인지 차례대로 구하시오.



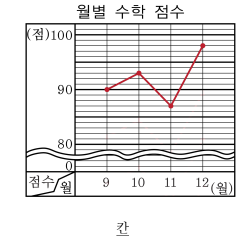
<u>시</u> <u>시</u> ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12 ▷ 정답: 1<u>시</u>

길이가 가장 긴 막대와 가장 짧은 막대를 고릅니다.

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



▷ 정답: 3<u>칸</u>

세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 1점이므로

해설

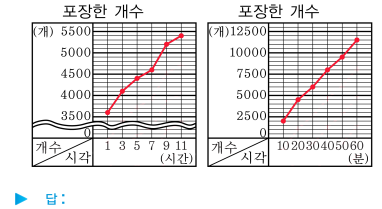
▶ 답:

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 납 니다.

7. (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.

(가) 사람이 분류하여



(나) 기계로 분류하여

▷ 정답: 5시간 40분

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

따라서 기계가 사람보다 5시간 40분을 단축시킬 수 있습니다.

8. 다음은 영희의 앉은키를 나타낸 표입니다. 이 표를 기준으로 꺾은선 그래프를 만들 때 세로축의 한 칸은 얼마를 나타내면 상세하겠는가? 학년 1 2 3 4

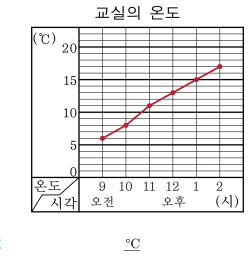
답:

➢ 정답: 0.1

해설

세로축 칸의 크기가 작을수록 상세하게 나타낼 수 있고 자료에서

앉은 키의 소수점 아래 첫째 짜리 까지 나타내었으므로 한 칸의 크기를 0.1로 나타내는 것이 가장 적당하다. 9. 교실의 온도를 조사하여 나타낸 그래프입니다. 오후 12시 15분에는 약 몇 °C 였는지 구하시오.



▶ 답: **> 정답:** 약 13.5<u>°C</u>

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(°C)

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

10. 다음 표를 세로 눈금의 칸수가 30개인 그래프 용지에 꺾은선 그래프로 나타내려면 세로의 눈금 한 칸의 크기를 아이스크림 몇 개로 정하면 알맞는지 구하시오.

월	6	7	8	9	10
아이스크림(개)	40	56	48	30	22

개

정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

세로축 칸의 크기가 작을수록 상세하게 나타낼 수 있고, 표에서

해설

아이스크림의 수가 모두 짝수로 나타나있으므로 눈금 한 칸의 크기는 아이스크림 2개씩으로 하는 것이 적당합니다. 11. 어느 과수원의 연도별 귤 생산량을 조사하여 나타낸 꺾은선 그래프입 니다. 귤 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합은 약 몇 천 $\,\mathrm{kg}$ 입니까?



> 정답: 약 4000<u>kg</u>

▶ 답:

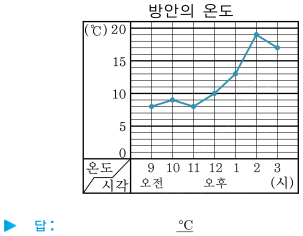
해설

귤 생산량이 가장 많을 때 : $3000\,\mathrm{kg}$ 귤 생산량이 가장 적을 때 : 1200 kg

귤 생산량이 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합은 $4200 \,\mathrm{kg}$ 이므로 4200을 백의 자리에서 반올림하면 4000(kg)입니다.

따라서 약 4000 kg 입니다.

12. 다음은 방안의 온도를 나타낸 것이다. 만약 세로축에 표현된 온도가 0,2,4,6,8로 바뀐다면 이 때의 세로 눈금 한 칸의 크기는 몇 도를 나타내는지 구하시오.

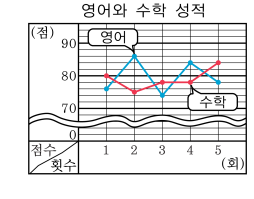


정답: 0.4<u>°C</u>

2의 차이를 5눈금으로 나누고 있으므로 눈금 한칸의 크기는 $2\div 5=0.4(^{\circ}\mathrm{C})$ 입니다.

해설

- 13. 다음 그래프는 민수의 영어와 수학 성적의 변화를 나타낸 것입니다. 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.



⊙ 영어성적보다 수학성적이 더 높은 경우의 횟수는 □번입 니다. ⓒ 영어성적과 수학성적의 차이가 가장 많이 나는 경우의 점수 의 차이는 ___ 점입니다.

답:

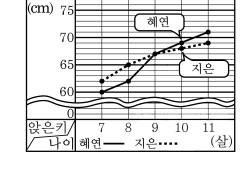
▷ 정답: 14

영어 성적보다 수학 성적이 더 높은 경우는 1회, 3회 5회로 총 3번입니다.

영어 성적과 수학 성적의 차이가 가장 많이 나는 경우는 2회의 경우, 영어 86점, 수학 75점이므로 점수의 차이는 11점입니다.

따라서 🗌 안에 들어갈 수는 3, 11이므로 두 수의 합은 14입니 다.

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



앉은키가 클 때의 나이는 번있습니다.

앉은 키가 같을 때는 ____살일 때이고, 혜연이가 지은이보다

정답: 11

▶ 답:

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

2번있습니다. 따라서 \bigcirc 안에 들어갈 수는 9, 2이므로 구하고자 하는 수는 9+2=11입니다.

15. 어느 지역의 월별 평균 기온과 수온을 나타낸 것입니다. ____ 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오. 월별 평균 기온과 수온

(매월 30일 조사) (\mathbb{C}) 20 기온 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 기온—— 수온—

- 기온이 수온보다 높아지기 시작한 때는 월 ___ 일부터라고 할 수 있습니다. ○ 기온과 수온이 같았던 때는 1년 동안 ____번 있었습니다.
- 답:

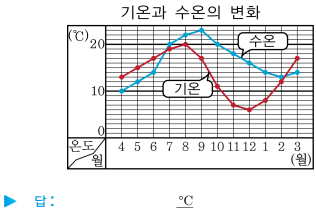
▷ 정답: 19

해설

⊙ 기온이 수온보다 높아지기 시작한 때는 2월 15일부터입니다. ⑤ 기온과 수온이 같을 때는 기온과 수온의 꺾은선 그래프가 만날

때입니다. 따라서 1년 동안 기온과 수온이 같을 때는 2번입니다. $\rightarrow 2 + 15 + 2 = 19$

16. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온의 온도차가 가장 심할 때의 차는 몇 도인지 구하시오.



 ▷ 정답:
 11<u>°C</u>

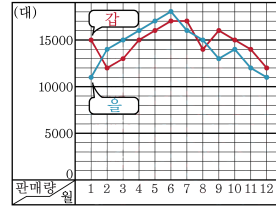
수온과 기온의 간격이 가장 클 때, 즉 두 그래프 사이의 간격이

해설

클 때가 온도차가 심합니다. 18 - 7 = 11(°C)

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

갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량



대

▷ 정답: 4000<u>대</u>

▶ 답:

(갑회사의 판매량)

해설

= 15000 + 12000 + 13000 + 15000 + 16000 + 17000 + 17000 + 14000 + 12000 + 17

14000 + 16000 + 15000 + 14000 + 12000 = 176000(대) (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.