

1. 다음 □안에 알맞은 말을 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

양파의 키의 변화를 보다 뚜렷이 볼 수 있으려면 □ 눈금 한  
칸의 크기를 □ 잡아야 합니다.

양파의 키

| 요일    | 일    | 월    | 화    | 수    | 목    | 금    | 토    |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 키(cm) | 16.4 | 16.5 | 16.8 | 17.0 | 17.4 | 17.6 | 17.9 |



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음은 어느 교실의 온도를 나타낸 표입니다. 꺾은선그래프로 나타낼 때, 세로의 눈금은 무엇을 나타내는지 구하시오.

|         |      |       |       |       |
|---------|------|-------|-------|-------|
| 시각(시)   | 9시   | 11시   | 1시    | 3시    |
| 온도 (°C) | 7 °C | 13 °C | 15 °C | 12 °C |

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 채어 표로 나타낸 것입니다.  
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

매달리기 기록

| 요일         | 월  | 화  | 수  | 목  | 금  | 토  | 일  |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 매달리기 기록(초) | 13 | 11 | 14 | 19 | 26 | 29 | 31 |

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

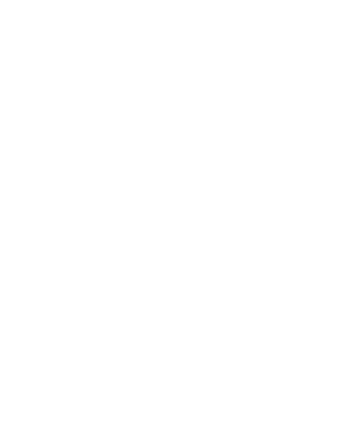
5. 다음 물결선을 사용한 그래프는 세로의 눈금 한 칸의 크기는 몇cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

㉠ 교실의 온도



㉡ 교실의 온도



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 미영이의 키의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

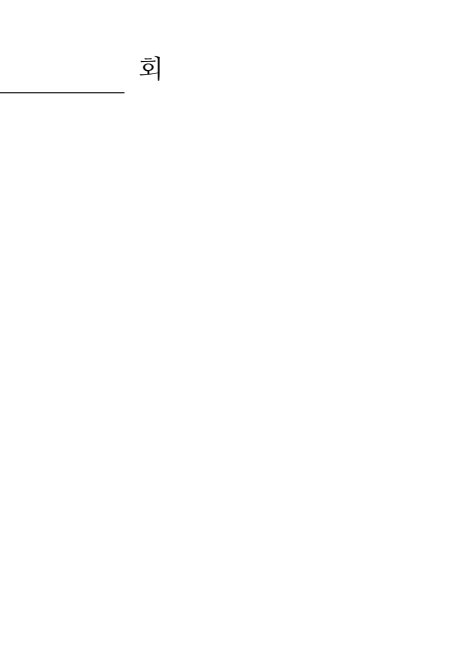
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 정민이가 tv를 시청한 시간을 조사하여 나타낸 그래프입니다. tv를 시청한 시간이 전일보다 가장 많이 늘어난 요일은 무슨요일 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 세로 눈금 한 칸은 몇 화를 나타내는지 구하시오.

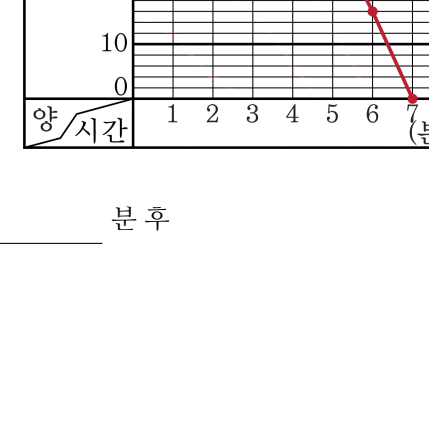


▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

10. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.

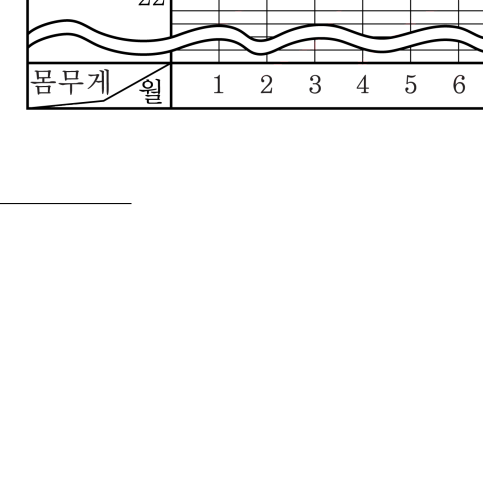
- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있다.
- ② 각 부분의 크기를 상대적으로 비교할 수 있다.
- ③ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있다.
- ④ 양의 크기를 정확히 나타낼 수 있다.
- ⑤ 집단 간의 차이를 파악할 수 있다.

11. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물은 몇 분 후에 물통에서 다 흘러 나왔겠는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

12. 지석이의 몸무게를 꺾은선 그래프로 나타낼 때, 꼭 필요한 부분은  
22.4kg 부터  kg 까지입니다.  안에 들어갈 수를  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 식물의 키의 변화
- ② 일 년 동안 동생의 키의 변화
- ③ 대전의 연 평균 기온의 변화
- ④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화
- ⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

14. 마을별 재활용 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 적당한지 구하시오.

재활용 쓰레기의 양

| 마을    | 하늘 | 달빛 | 별빛 | 햇빛 | 무지개 |
|-------|----|----|----|----|-----|
| 양(kg) | 8  | 16 | 16 | 12 | 17  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

16. 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

17. 다음 표는 유진이의 몸무게를 매년 3월에 조사하여 나타낸 것입니다.

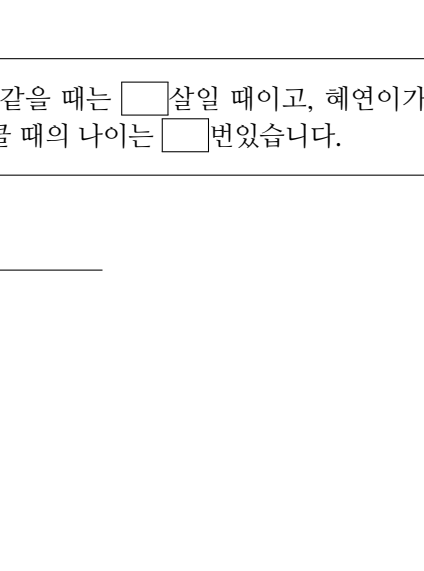
이 표를 꺾은선그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게  
그려지는 때는 □학년과 □학년 사이입니다. □안에 들어갈  
수의 합을 구하시오.

유진이의 몸무게 (매년 3월 조사)

| 학년       | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|----------|----|----|----|----|----|
| 몸무게 (kg) | 21 | 22 | 25 | 27 | 32 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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: \_\_\_\_\_

19. 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.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

**20.** 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.