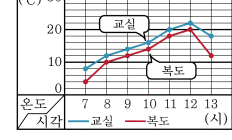
- 1. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내면 좋은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ③ 가족의 키
 - ① 월별 키의 변화 ② 높이뛰기 기록의 변화 ④ 조원들의 높이뛰기 기록
 - ⑤ 온도의 변화

2. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 복도 온도가 가장 많이 올라간 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.

(C) 30 교실

교실과 복도의 온도



② 오전 8시와 오전 9시 사이

① 오전 7시와 오전 8시 사이

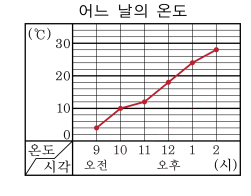
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

- **3.** 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
 - ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화

① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화

- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

4. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 $15\,^{\circ}$ C일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



② 오후 1시와 오후 2시 사이

① 오후 12시와 오후 1시 사이

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

5. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 재어 표로 나타낸 것입니다. 매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오. 매달리기 기록

01 2 2 1 7

 요일
 월
 화
 수
 목
 금
 토
 일

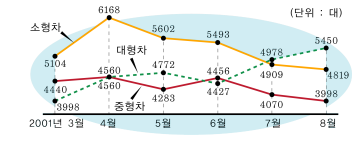
 매달리기 기록(초)
 13
 11
 14
 19
 26
 29
 31

① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이

③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이

⑤ 금요일과 토요일 사이

6. 다음 그래프를 보고 알 수 있는 내용을 설명한 것입니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



② 대형차 판매량은 6월 이후 급격하게 증가하고 있습니다.

① 소형차에 대한 선호도가 낮아지고 있습니다.

- ③ 중형차와 소형차의 판매량의 변화는 비슷합니다.
- ④ 5월에는 모든 자동차의 판매량이 줄었습니다.
- ⑤ 중형차 판매량과 대형차 판매량의 차는 더 커질 것으로 예상됩니다.

- 7. 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오.
 - 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때
 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때
 - ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때
 - ④ 크기를 서로 비교할 때
 - ⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

- 8. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?

 - ① 도시별 인구② 친구들의 턱점③ 도별 쌀 생산량④ 기온의 변화 ② 친구들의 턱걸이 횟수
 - ⑤ 미선이의 과목별 점수

- 9. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.
 - 회사별 책 판매 수
 학생들이 좋아하는 계절
 - ③ 각 도시별 월 평균 전기 사용량
 - ④ 우리 반 학생들의 턱걸이 최고 기록
 - ⑤ 어느 환자의 일주일 동안의 체온의 변화

10. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

그래프로 나타냅니다. ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는

① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대

- 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.
- ③ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선 그래프로 나타냅니다.

- 11. 다음은 꺾은선 그래프를 그리는 방법입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓴 것을 고르시오.
 - © 점을 선분으로 잇는다.

⊙ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정한다.

- © 조사한 내용을 가로 세로의 눈금에서 각각 찾아 만나는 자리에 점을 찍는다.② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정한다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{\neg}, \textcircled{c}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{c}, \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}$

- 12. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 - © 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

⊙ 점을 선분으로 잇습니다.

- © 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아,
- 만나는 자리에 점을 찍습니다. ② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

① つ- 🗅 - 🖻 - 🖹

4 @ - 🗅 - 🗇 - 🗈

2 L-C-9

(S) (E) - (C) - (C)

- 13. 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ② 일 년 동안 동생의 키의 변화

① 식물의 키의 변화

- ③ 대전의 연 평균 기온의 변화④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화
- ⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

14. 꺾은선 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 모습을 가장 자세하게 나타낼 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 0.1 ③ 1 ④ 100 ⑤ 5

정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

15. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는

4 1000 **5** 10000

① 1 ② 10 ③ 100