어느 마을의 연도별 학생 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 학생 수가 늘어난 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 구하시오.

연도(년)	2003	2004	2005	2006
학생수(명)	2110	1743	1395	2009

① 2003년과 2004년 사이	② 2004년과 2005년 사이

③ 2005년과 2006년 사이 ④ 2006년과 2007년 사이

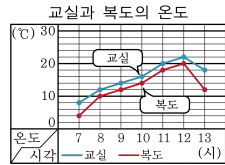
⑤ 알 수 없다.

- 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오. 원별 키의 변화 ② 높이뛰기 기록의 변화
 - ① 월멸 기의 면와
 ② 높이뛰기 기독의 면와

 ③ 가조이 키
 ④ 조위들이 노이뜨기 기록
 - ③ 가족의 키
 ④ 조원들의 높이뛰기 기록

 ⑤ 도시의 인구 수

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

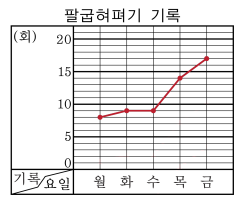


- ① 오전 7시와 오전 8시 사이
- ② 오전 8시와 오전 9시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

- 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
 - ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화 ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
 - ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화

⑤ 소정이네 모둠 학생 별 훌라후프를 돌린 횟수

5. 팔 굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이

② 화요일과 수요일 사이

⑤ 금요일과 토요일 사이

매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오. 매달리기 기록

일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 재어 표로 나타낸 것입니다.

메다리기 기로 (호) 12 11 14 10 26 20 21	요일	월	화	수	목	금	토	일	ĺ
메달니가 가득(소) 13 11 14 19 20 29 31	IDU다리기 기도(ス)	13	11	14	19	26	29	31	ĺ

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

⑤ 금요일과 토요일 사이

6.

보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오. 식물의 키

규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm)	15	16	19	20	22	24

② 4월에서 5월 사이

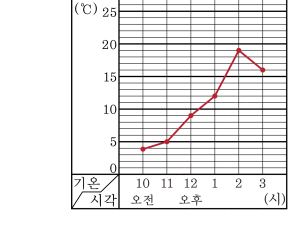
① 3월에서 4월 사이

③ 5월에서 6월 사이

④ 6월에서 7월 사이

⑤ 7월에서 8월 사이

8. 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

- 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까? ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다. ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다. ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
 - ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.

⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

- 10. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까? ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다. ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다. ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
 - - ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.

⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

- 11. 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 알의 크기를 정확히 나타낼 수 있다.
 - ④ 앙의 크기들 정확히 나타낼 수 있다.⑤ 집단 간의 차이를 파악할 수 있다.

- 12. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?
 ① 연속적으로 변화한 모양을 쉽게 알 수 있습니다.
 - ② 조사하지 않은 중간의 값을 알기 쉽습니다.
 - ③ 최솟값과 최댓값을 한눈에 알 수 있습니다.
 - ③ 죄놋섮파 죄멋섮을 안군에 일 두 있습니다. ④ 조사하지 않은 중간의 값은 짐작할 수 없습니다.
 - ③ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있습니다.

- 13. 꺾은선그래프는 다음 중 어떤 점을 알아보는데 편리한지 구하시오.① 전체에 대한 일부의 크기를 알아볼 때
 - ② 계속 변화해 가는 모양을 나타낼 때
 - ③ 학생들의 혈액형의 수를 비교할 때

⑤ 학생들의 좋아하는 음식을 파악할 때

④ 크기를 서로 비교할 때

- 14. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 적당하지 않은 것은 어느 것입니 까? ① 영희의 일 주일 동안 오래매달리기 기록의 변화 ② 우리 반 친구들의 1주일 동안의 용돈의 지출량
 - ② 우더 한 전구들의 1구들 중인의 중근의 시물당 ③ 식물의 주별 키의 변화

④ 영훈이네 개의 일주일간 무게 변화

⑤ 유진이네 어항의 일주일간 온도 변화

- 15. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인지 구하시 회사별 책 판매 수 ② 학생들이 좋아하는 계절
 - ③ 각 도시별 월 평균 전기 사용량
 - ④ 우리 반 학생들의 턱걸이 최고 기록
 - ⑤ 어느 환자의 일주일 동안의 체온의 변화

16. 다음은 꺾은선 그래프를 그리는 방법입니다. 그리는 순서대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- ⊙ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정한다.
- © 점을 선분으로 잇는다.
- © 조사한 내용을 가로 세로의 눈금에서 각각 찾아 만나는 자리에 점을 찍는다.
- ② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정한다.

- - (4) (2), (7), (2), (5) (2), (7), (2)

17. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오.

시각	6시	7시	8시	9시	10시
=i) O (O()	26 5	27.9	27.7	20	20.0

동희의 체온

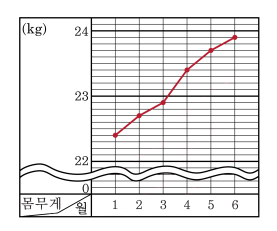
① 36°C

② 37.2 °C

③ 37.7°C

④ 37°C ⑤ 38 °C

18. 지석이의 몸무게 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



① $0 \sim 5 \,\mathrm{kg}$

② $0 \sim 10 \,\mathrm{kg}$

 $\bigcirc 0 \sim 15 \,\mathrm{kg}$

④ $0 \sim 21 \,\text{kg}$

 $\bigcirc 0 \sim 25 \,\mathrm{kg}$

19. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까? ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다. ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000 입니다. ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다. ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.

⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까? ① 1 2 10 ③ 100

(5) 10000

(4) 1000