

1. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것입니까?

㉠ 민수네 반 학생들이 가을소풍으로 가고 싶은 장소

가고 싶은 곳	놀이 공원	바다	제주 도	금강 산	합계
학생 수 (명)	10	5	3	2	

㉡ 영수의 월별 턱걸이 횟수

월	5	6	7	8	9	10
개수	36	39	37	32	37	38

 답: \_\_\_\_\_

2. 연수, 진우, 현진, 은영, 재은이가 줄넘기를 하면서 각자의 최고 기록을 조사하여 나타낸 표이다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 하는지 구하시오.

줄넘기 횟수

이름	연수	진우	현진	은영	재은
최고 기록 횟수(회)	170	174	188	164	178

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 변화하는 모양을 나타내기에 좋은 것은 어느 것입니까?

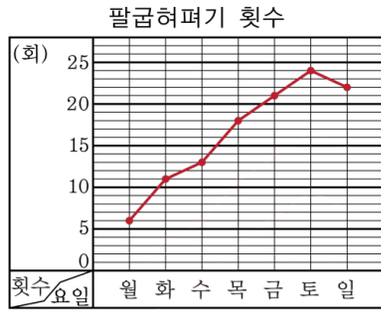
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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.

5. 다음은 요일별 성현이의 팔굽혀펴기 횟수의 변화를 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 토요일에는 월요일보다 팔굽혀펴기를 몇 번 더 하였는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

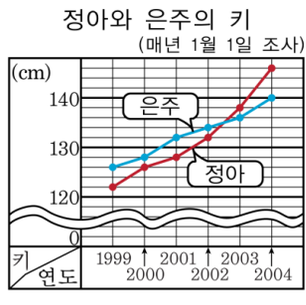
6. 일주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 재어 표로 나타낸 것입니다. 매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

매달리기 기록

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

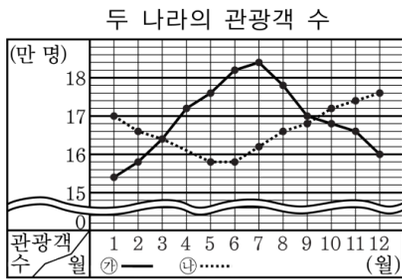
- ① 월요일과 화요일 사이                      ② 화요일과 수요일 사이  
③ 수요일과 목요일 사이                      ④ 목요일과 금요일 사이  
⑤ 금요일과 토요일 사이

7. 다음 그래프는 매년 1월 1일에 정아와 은주의 키를 재어 나타낸 것입니다. 두 사람의 키가 같았을 때의 연도를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

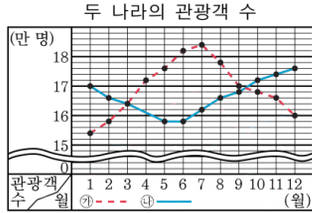
8. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 물음에 답하십시오.



㉔ 나라의 3월 15일 경 관광객의 수는 약 명입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. 물음에 답하시오.



- (1) 가 나라의 관광객 수가 더 많은 달은 몇 번이었습니까?
- (2) 두 나라의 관광객 수가 같았을 때는 몇 월입니까?
- (3) 가 나라의 관광객 수가 가장 많았을 달은 몇 명이 왔습니까?
- (4) 나 나라의 관광객 수가 가장 많았을 달은 몇 명이 왔습니까?

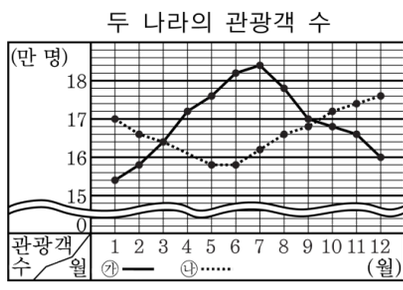
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. ㉠ 도시와 ㉡ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할 때는 몇 월인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 월

11. 미령이는 우표를 102장 모았습니다. 다시 하루에 8장씩 13일 동안 더 모았다면, 우표는 모두 몇 장입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

12. 현숙이의 나이는 동생의 나이보다 7살 많습니다. 올해 동생의 나이가 8살이라면, 현숙이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 살

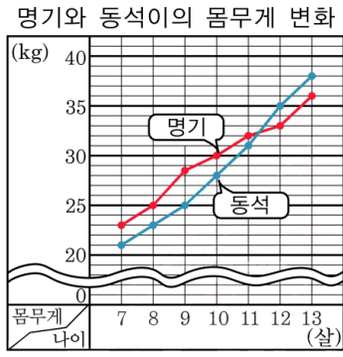
13. 각각 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8개의 무게는 사과 4개의 무게와 같다고 합니다. 귤 18개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 상진은 동생보다 3 살이 더 많고, 상진과 동생의 나이를 합하면 27 살입니다. 상진의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 살

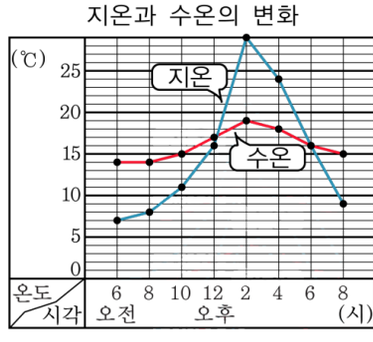
15. 다음 그래프는 명기와 동석이의 몸무게 변화를 조사하여 나타낸 것입니다.  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



- ㉠ 두 사람의 몸무게 차이가 가장 많은 때는  살이고,  kg 차이가 납니다.
- ㉡ 동석이가 명기보다 무거워지기 시작하는 때는  살에서  살 사이입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 오후 5시에 수온은 약 몇 °C쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

17. 어느 도시의 인구를 매년 조사하여 백의 자리에서 반올림 하여 나타낸 수를 꺾은선 그래프로 나타낸 것입니다. 인구가 가장 많은 해의 인구는  명에서  명 사이라고 할 때, 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 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

19. 다음 표를 보고 □와 ○사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1) 

○	27	28	29	30	31	32
□	19	20	21	22	23	24

(2) 

○	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{10}$
□	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$

(3) 

○	10	6	5	3
□	3	5	6	10

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 표를 보고 ㉠과 ㉡ 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1) 

㉠	1	2	3	4	5	6
㉡	7	8	9	10	11	12

(2) 

㉠	22	23	24	25	26	27
㉡	14	13	12	11	10	9

(3) 

㉠	4	5	6	7	8	9
㉡	32	40	48	56	64	72

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

21. 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 병

22. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리 동전이 모두 13개 들어 있다. 주머니 속의 돈이 모두 830원이라면 100원짜리 동전은 몇 개 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개