

1. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

2. 정아는 콩나물의 키를 오전 10시부터 오후 6시까지 2시간 간격으로 채어 꺾은 선그래프를 그렸습니다. 오후 5시의 키는 약 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 약 _____ cm

3. (가) 와 (나) 식의 안에 들어갈 수의 합은 얼마인지를 구하시오.

$$(가) 3 - \frac{1}{12} = 2\frac{\square}{12}$$

$$(나) 2 - \frac{1}{18} = 1\frac{\square}{18}$$

▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 세로의 길이는 가로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.



- ① $8\frac{5}{6}\text{cm}$ ② $4\frac{2}{6}\text{cm}$ ③ $3\frac{5}{6}\text{cm}$
④ $4\frac{4}{6}\text{cm}$ ⑤ $3\frac{3}{6}\text{cm}$

5. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는 $4\frac{3}{5}$ km이고, 용만이네 집에서
학교까지의 거리는 $7\frac{1}{5}$ km입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가
몇 km 더 가까운지 구하시오.

- ① 지은, $3\frac{2}{5}$ km ② 용만, $3\frac{2}{5}$ km ③ 지은, $2\frac{3}{5}$ km
④ 용만, $2\frac{3}{5}$ km ⑤ 지은, $4\frac{1}{5}$ km

6. 다음 중 밀줄 친 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 327.05 ② 15.04 ③ 28.5
④ 34.005 ⑤ 0.051

7. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.015의 10배인 수 ○ 1.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수

▶ 답: _____

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $7.81 + 2.89 - 2.31$	(2) $3.33 + 11.32 - 8.73$
--------------------------	---------------------------

① (1) 8.29 (2) 5.82

③ (1) 8.38 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

② (1) 8.29 (2) 5.92

④ (1) 8.39 (2) 5.82

9. 영수는 12.58 kg, 선아는 9.8 kg, 경희는 11.097 kg 의 감자를 캤습니다.
영수와 선아가 캔 감자는 경희가 캔 감자보다 몇 kg 많은지 구하시오.

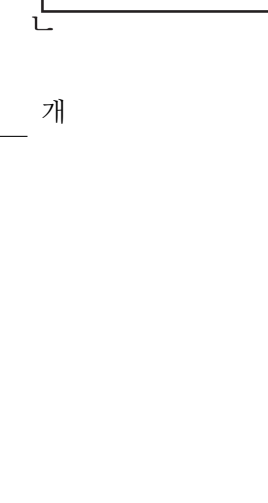
▶ 답: _____ kg

10. 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

11. 다음 도형에서 변 □□과 평행한 변은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

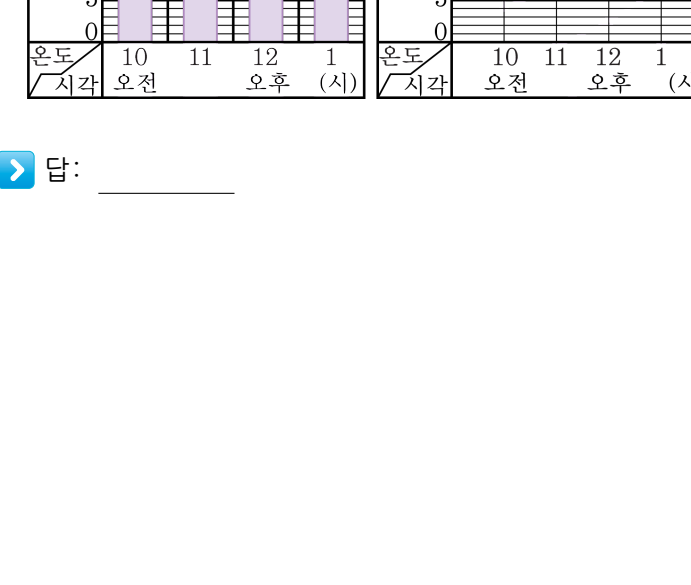
12. 다음 중 평행사변형이라고 말할 수 없는 도형을 모두 고르시오.

- ① 마름모
- ② 사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 정육각형

13. 다음 중 꺾은선 그래프에 대한 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

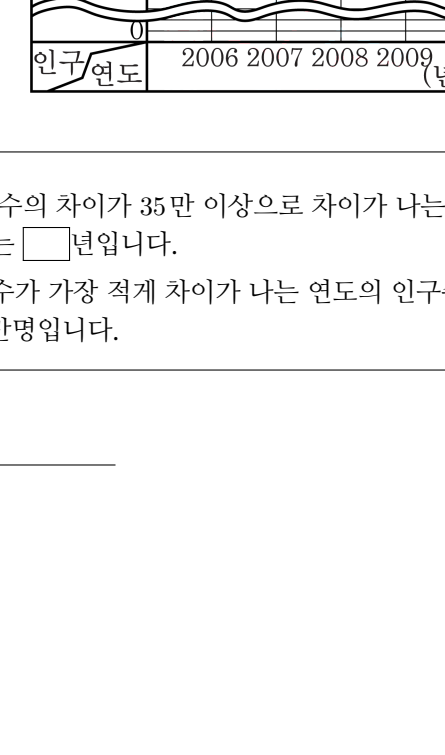
- ① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.
- ② 조사하지 않은 중간값도 알 수 있습니다.
- ③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.
- ④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.
- ⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

14. 온도 변화의 정도를 알아보기 위해 편리한 그래프는 ①, ② 중 어느 것입니까?



▶ 답: _____

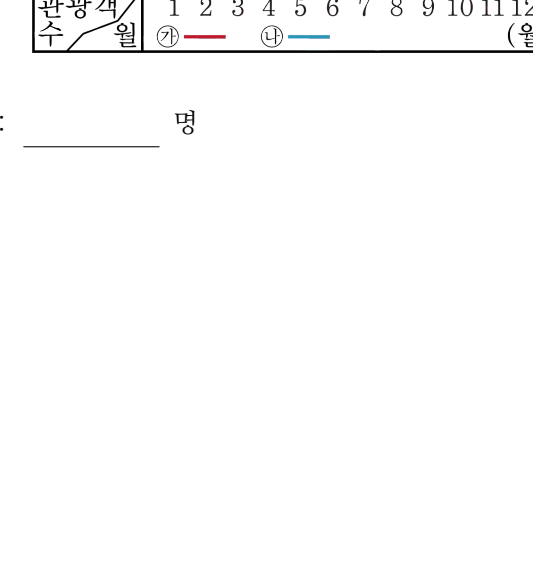
15. 다음 그래프는 매년 3월에 A와 B 두 도시의 인구 수를 조사하여 그레프로 나타낸 것입니다. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.



- (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 년입니다.
(2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 연도의 인구수 차이는 만명입니다.

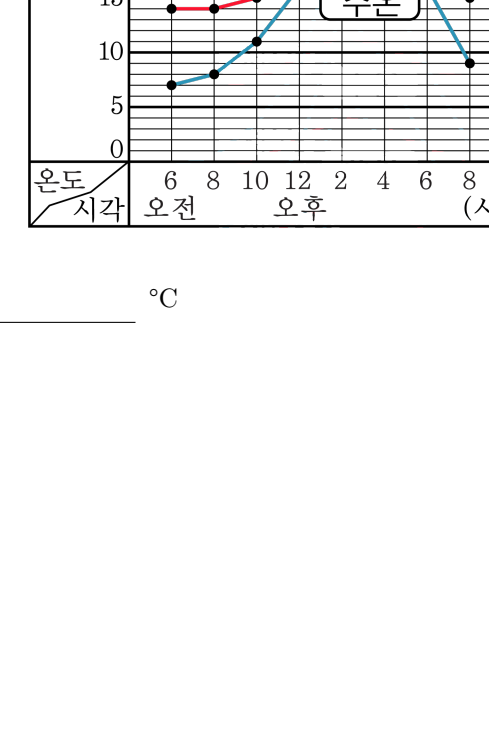
▶ 답: _____

16. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선
그래프입니다. 서로 눈금 한 칸이 나타내는 수는 얼마입니까?



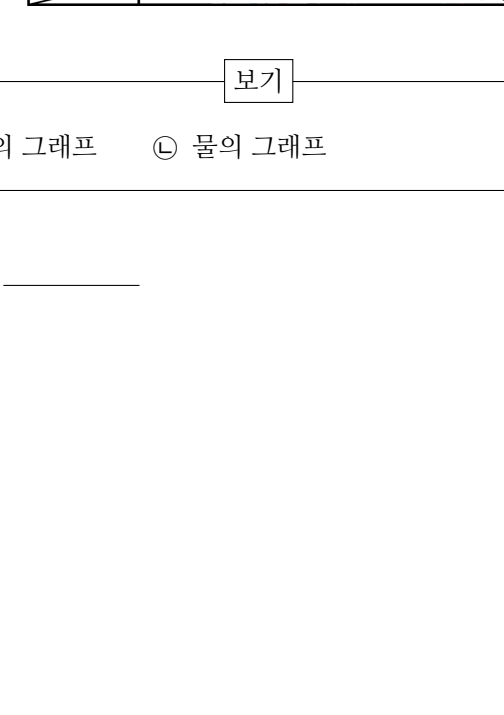
▶ 답: _____ 명

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



▶ 답: _____ °C

18. 다음 그래프는 물과 땅의 온도를 2시간마다 쟤어 나타낸 것입니다.
온도의 변화가 심한 것은 어느 그래프인지 보기에서 골라 기호를 쓰시오.

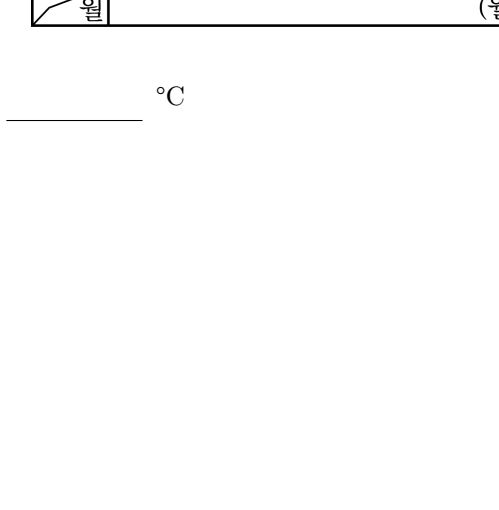


[보기]

① 땅의 그래프 ② 물의 그래프

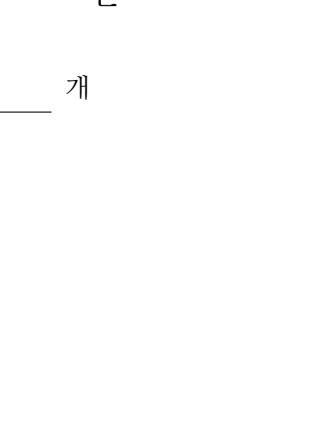
▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ °C

20. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개