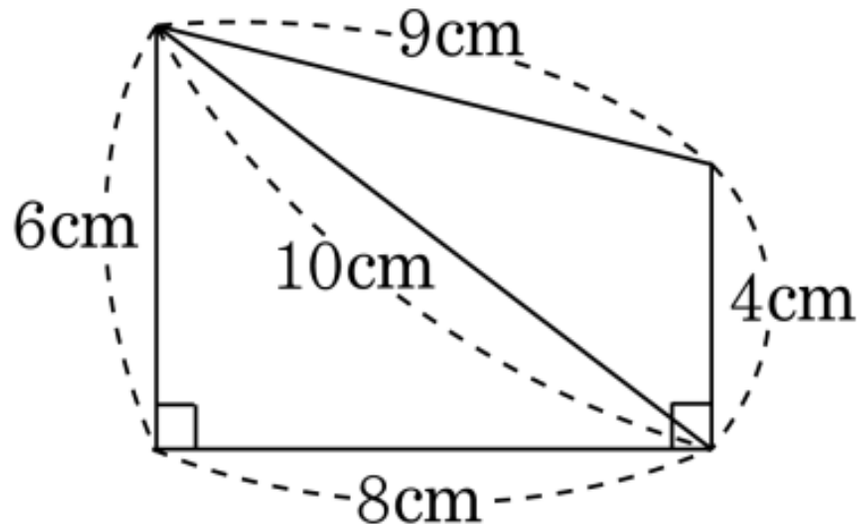


1. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm입니까?

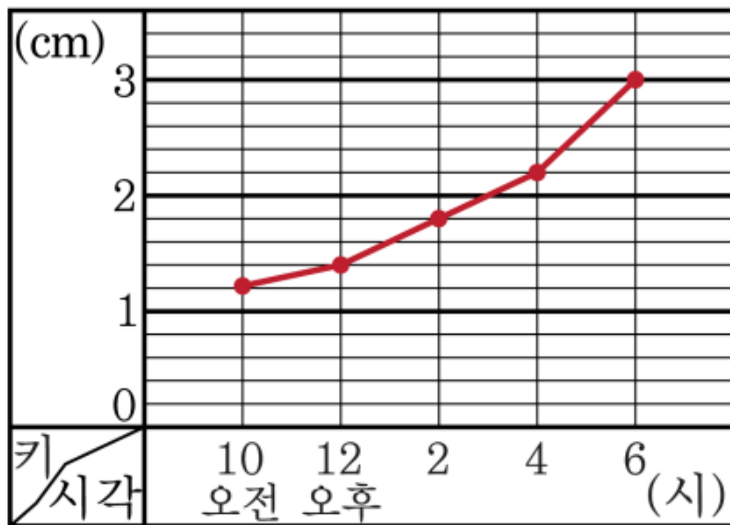


답:

\_\_\_\_\_ cm

2. 정아는 콩나물의 키를 오전 10시부터 오후 6시까지 2시간 간격으로 재어 꺾은선그래프를 그렸습니다. 오후 5시의 키는 약 얼마인지 구하십시오.

콩나물의 키



답: 약

cm

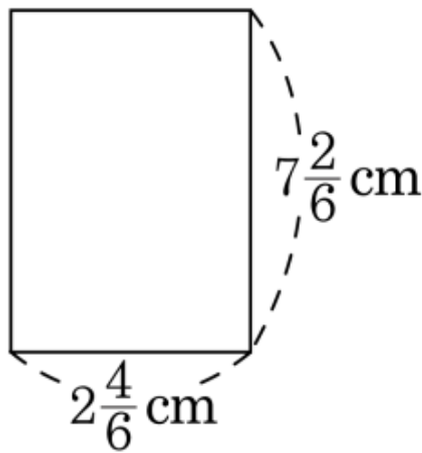
3. (가)와 (나) 식의 안에 들어갈 수의 합은 얼마인지 구하시오.

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

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

 답: \_\_\_\_\_

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



①  $8\frac{5}{6}$  cm

②  $4\frac{2}{6}$  cm

③  $3\frac{5}{6}$  cm

④  $4\frac{4}{6}$  cm

⑤  $3\frac{3}{6}$  cm

5. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $4\frac{3}{5}$  km 이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는  $7\frac{1}{5}$  km 입니다. 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 밑줄 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

② (1) 8.29 (2) 5.92

③ (1) 8.38 (2) 5.82

④ (1) 8.39 (2) 5.82

⑤ (1) 8.39 (2) 5.92

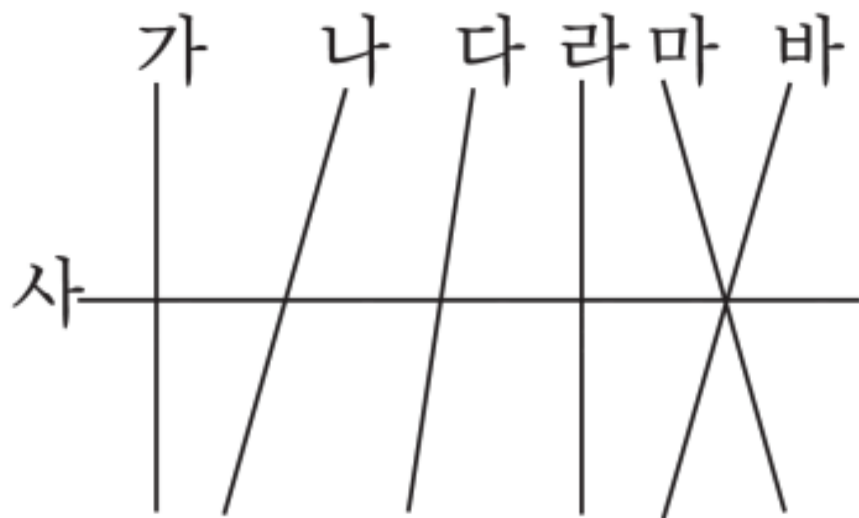
9. 영수는 12.58 kg, 선아는 9.8 kg, 경희는 11.097 kg 의 감자를 샀습니다.  
영수와 선아가 캔 감자는 경희가 캔 감자보다 몇 kg 많은지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

10. 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?

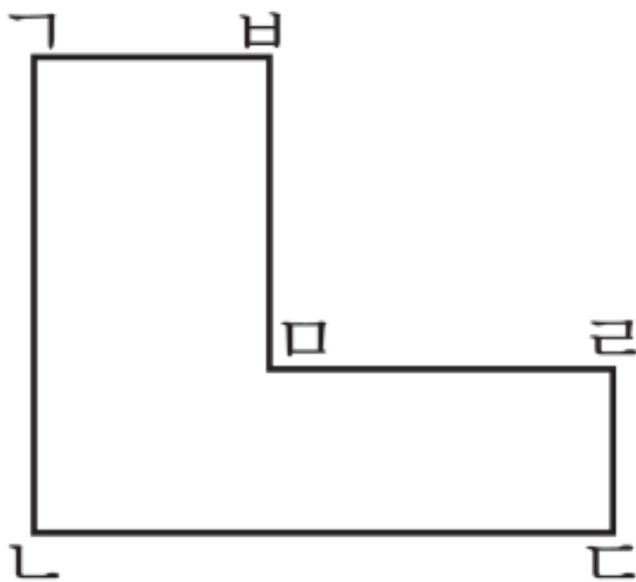


답:

쌍

\_\_\_\_\_

11. 다음 도형에서 변  $\text{ㄴ}$ 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.

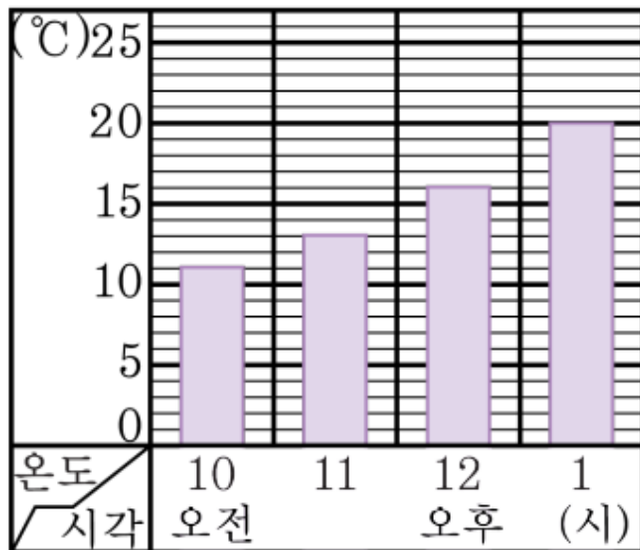
③ 늘어나고 줄어드는 변화를 알기 쉽습니다.

④ 각 부분의 크기를 비교할 때 편리합니다.

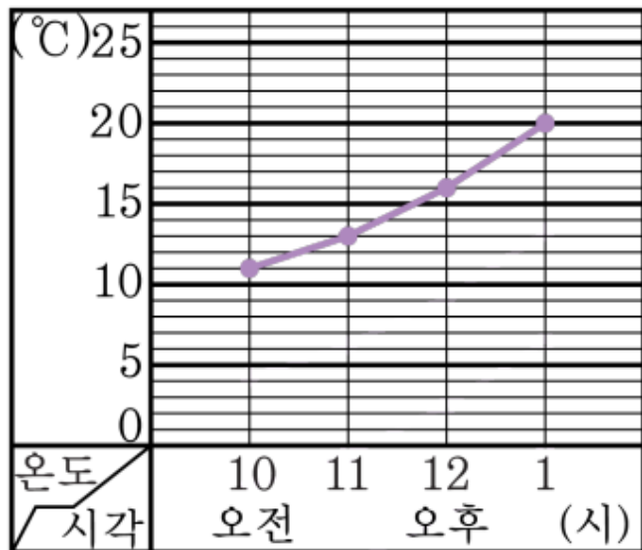
⑤ 자료를 점과 선분으로 나타냅니다.

14. 온도 변화의 정도를 알아보기에 더 편리한 그래프는 ㉠, ㉡ 중 어느 것입니까?

㉠ 교실의 온도



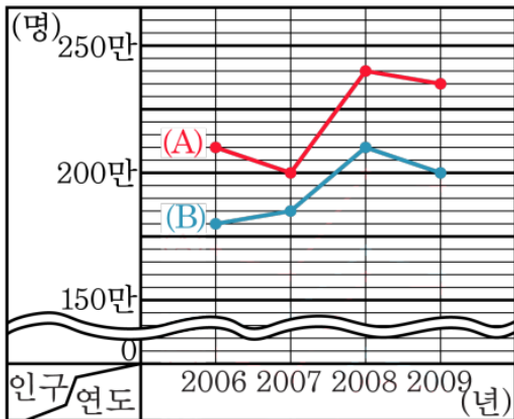
㉡ 교실의 온도



답: \_\_\_\_\_

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

두 도시의 인구 변동



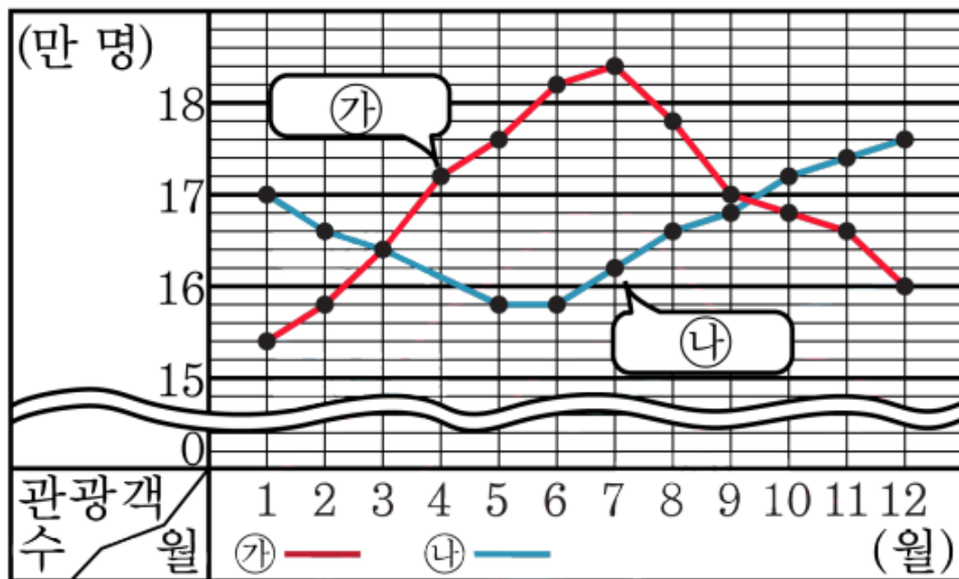
- (1) 인구 수의 차이가 35만 이상으로 차이가 나는 경우의 연도는 년입니다.
- (2) 인구수가 가장 적게 차이가 나는 연도의 인구수 차이는 만명입니다.



답: \_\_\_\_\_

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

두 나라의 관광객 수

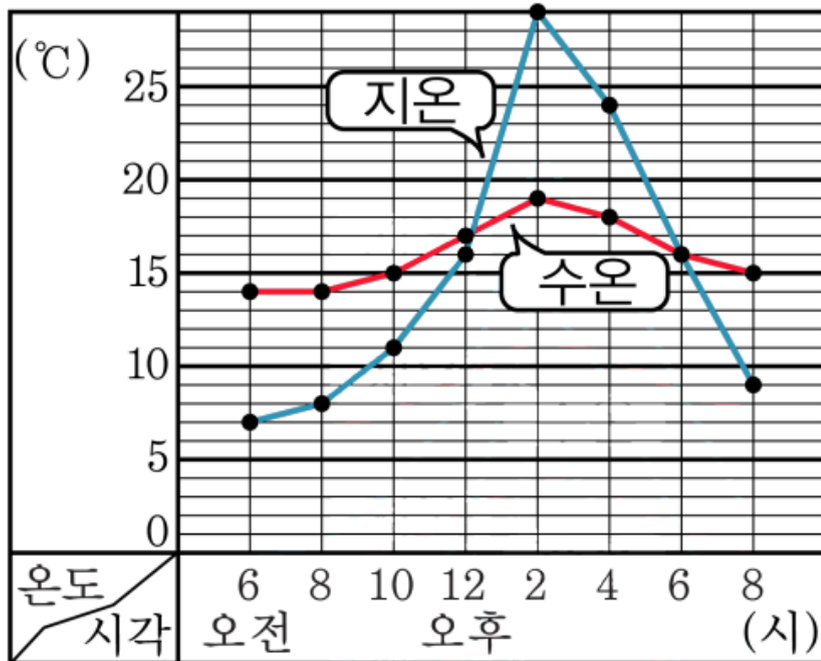


답:

명

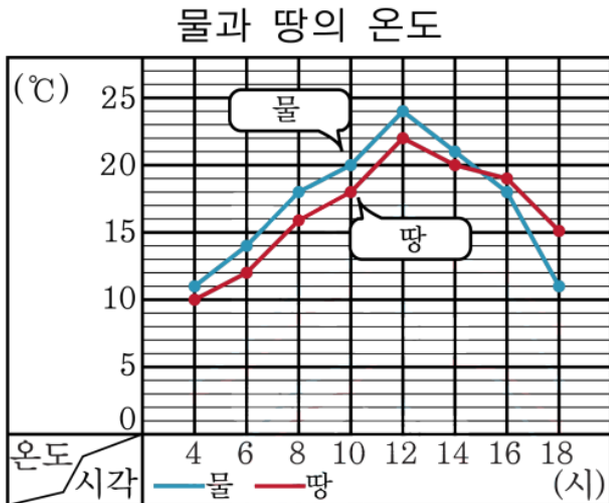
17. 오후 5시에 수온은 약 몇 °C쯤이라고 짐작할 수 있는지 구하시오.

지온과 수온의 변화



> 답: \_\_\_\_\_ °C

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



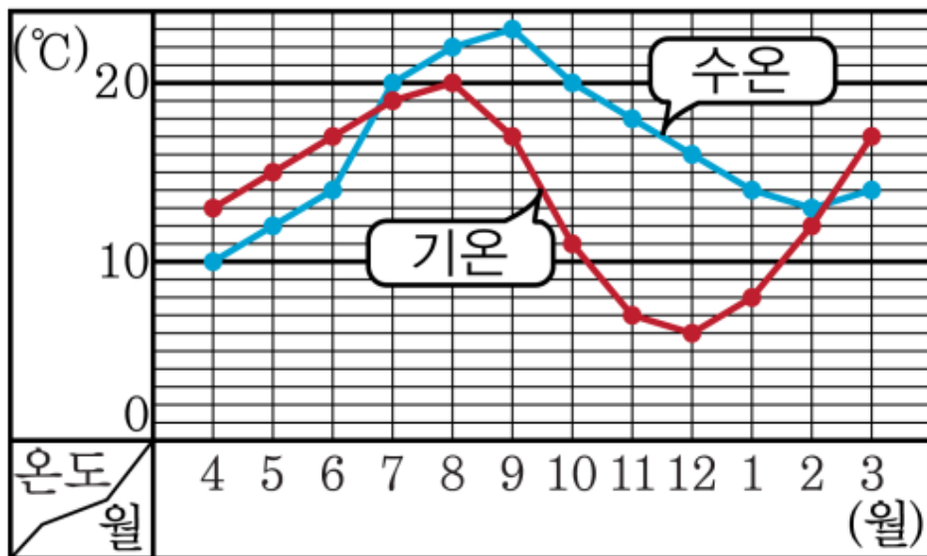
보기

- ㉠ 땅의 그래프      ㉡ 물의 그래프

➤ 답:

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

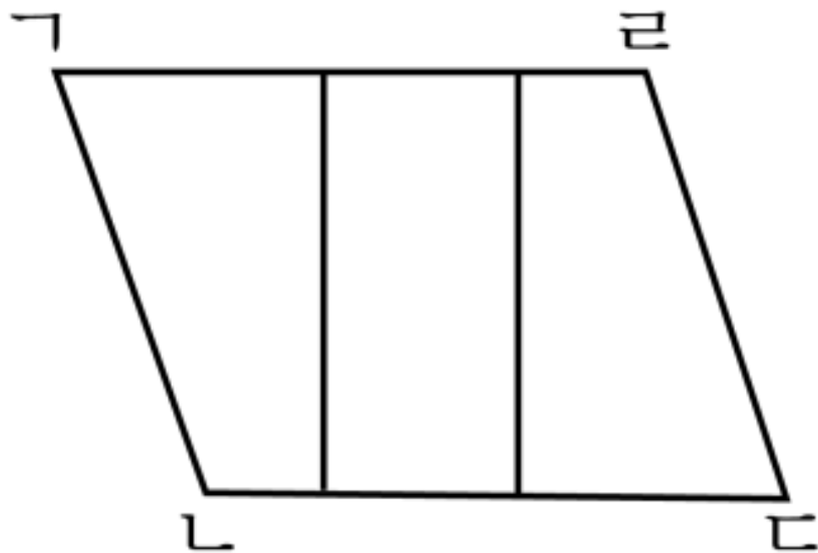
기온과 수온의 변화



답:

°C

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



답:

\_\_\_\_\_

개