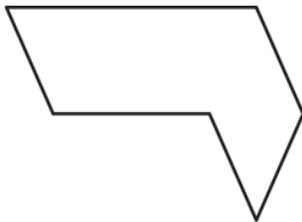
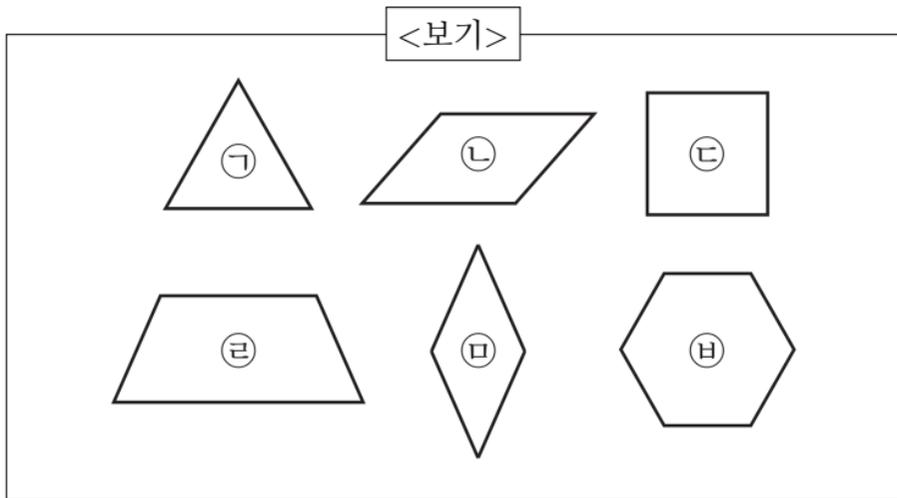
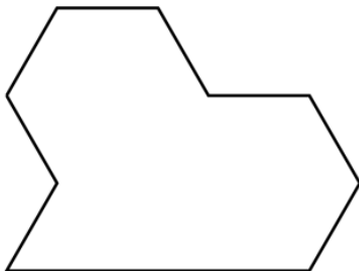
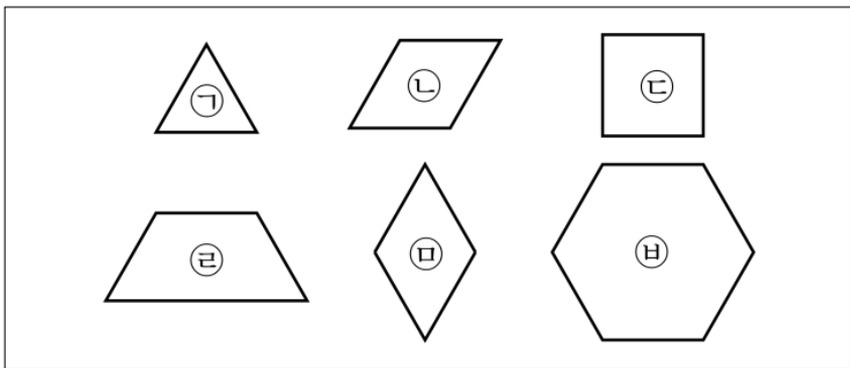


1. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉣, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉤ ⑤ ㉢, ㉣

2. 한 가지 모양 조각을 가장 적은 개수를 사용하여 다음 도형을 덮으려면 어느 모양 조각이 몇 개 필요한지 차례대로 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____ 개

3. 어느 공장에서 물건을 2765 개 생산하였다. 이 물건을 100 개씩 넣어 포장하려고 한다. 포장할 수 있는 물건은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

4. 저금통에 모아둔 돈을 꺼내어 세어보니 28950 원이었다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾼다면, 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



답:

원

5. 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 수가 28000입니다. 이 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답: _____

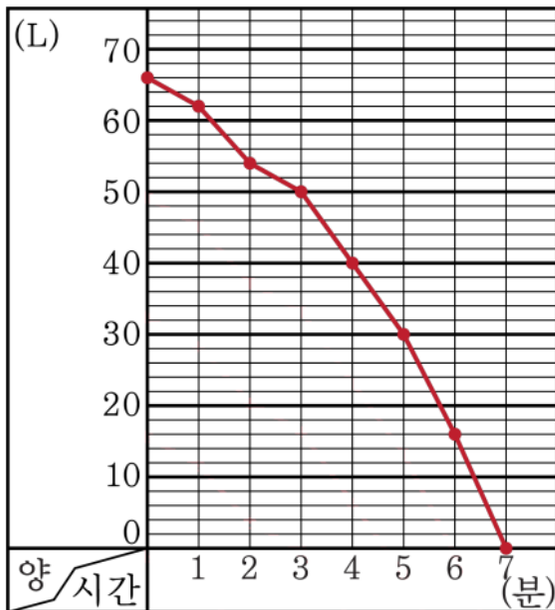
6. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수와
버림하여 십의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수의
차를 구하여라.



답: _____

7. 다음 그래프는 가득 찬 물통에서 물이 흘러나가고 남은 양을 1분 간격으로 조사하여 나타낸 것입니다. 물은 몇 분 후에 물통에서 다 흘러 나왔겠는지 구하시오.

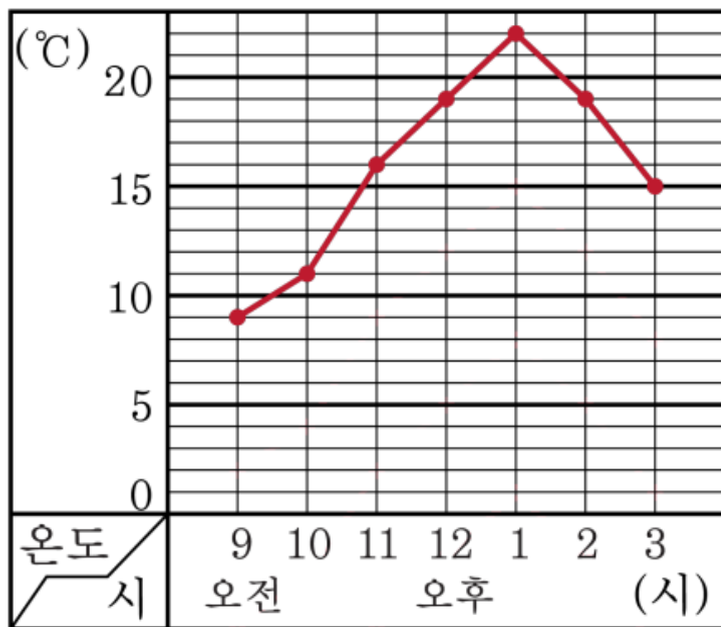
물이 흘러나가고 남은 양



> 답: _____ 분 후

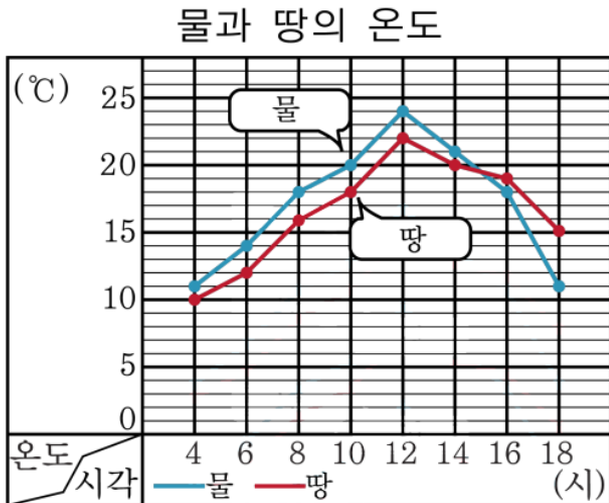
8. 오후 2시 30분의 온도는 약 몇 도라고 할 수 있는지 구하시오.

마당의 온도



> 답: _____ °C

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



보기

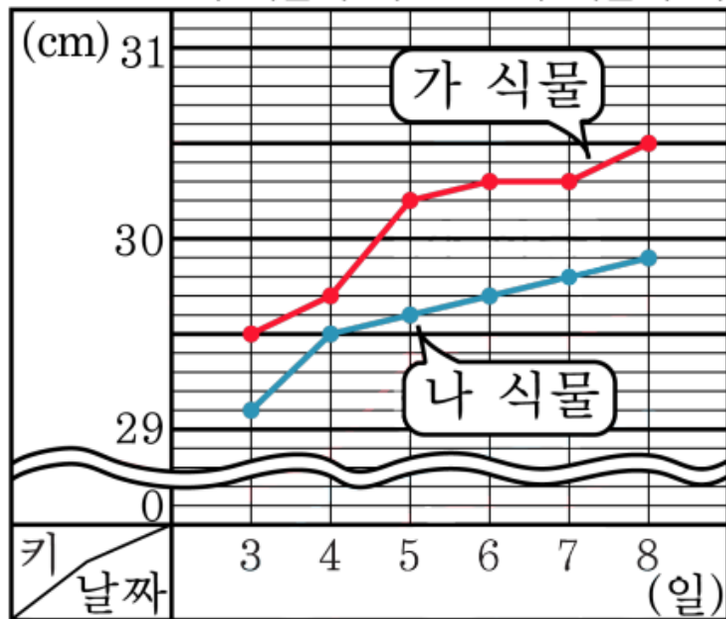
- ㉠ 땅의 그래프 ㉡ 물의 그래프

▶ 답:

10. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니까?

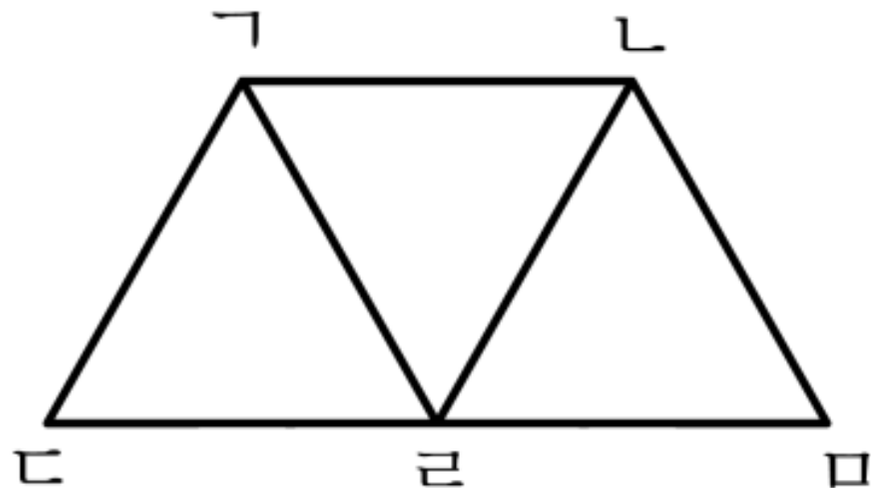
가 식물과 나 식물의 키

— 가 식물의 키 — 나 식물의 키



> 답: _____ cm

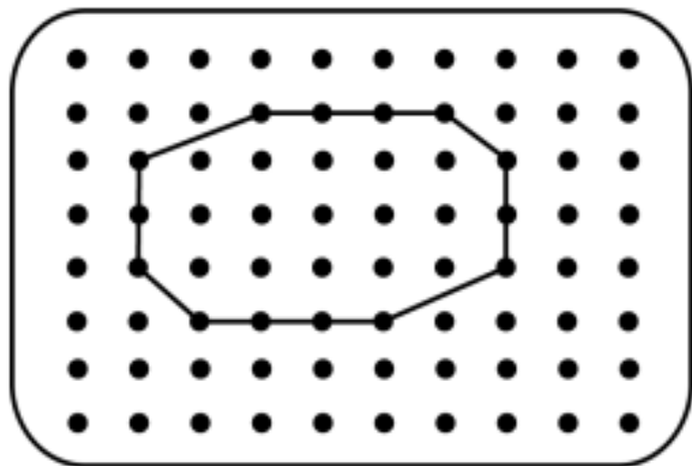
11. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

12. 도형에서 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍