

1. 뛰어 세는 규칙을 찾아 □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$0.68 - 0.69 - \square - \square$$

- ① 0.7, 0.71
- ② 0.7, 0.73
- ③ 0.7, 0.75

- ④ 0.695, 0.7
- ⑤ 0.7, 0.715

2. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.3 - 0.1$$

$$(2) 0.8 - 0.5$$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3
- ② (1) 0.2 (2) 0.4
- ③ (1) 0.4 (2) 0.2
- ④ (1) 0.4 (2) 0.3
- ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

3. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

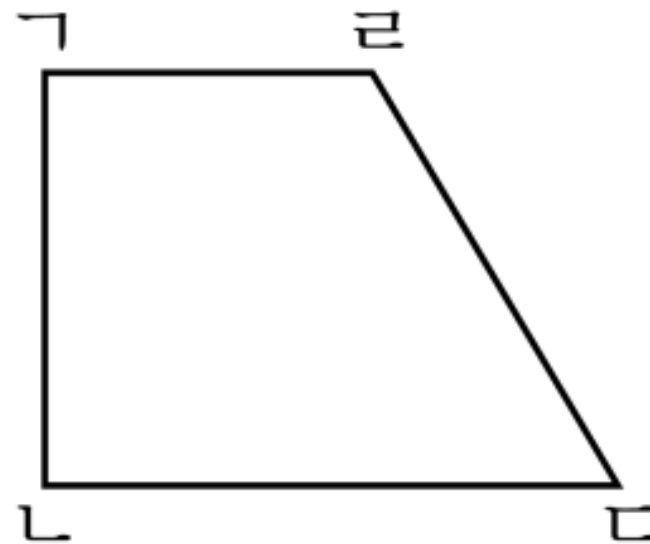
② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

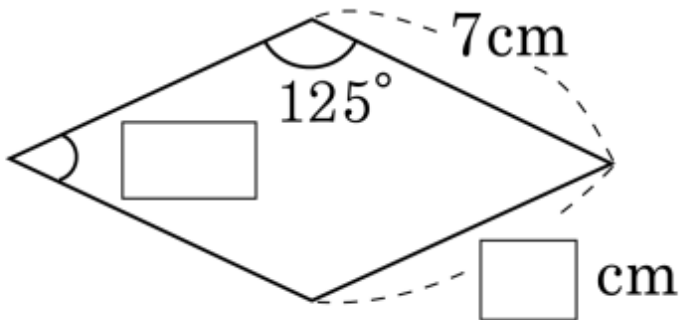
4. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

5. 도형은 마름모입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



답: _____ °



답: _____ cm

6. 효리네 양계장에서 달걀 2593 개를 생산했습니다. 이 달걀을 10개씩
상자에 넣어 도매상에 팔려고 합니다. 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시
오.



답:

상자

7. 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.
- ㉣ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정한다.

① ㉠, ㉣, ㉡, ㉢

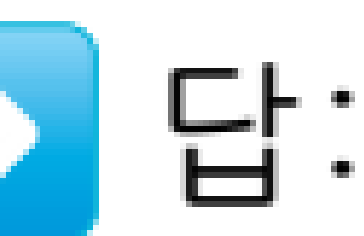
② ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

③ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

8. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니다?



답:

년 후

9. 세 소수의 □안에는 0부터 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296

㉡ 99.3□□

㉢ □0.158

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

10. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

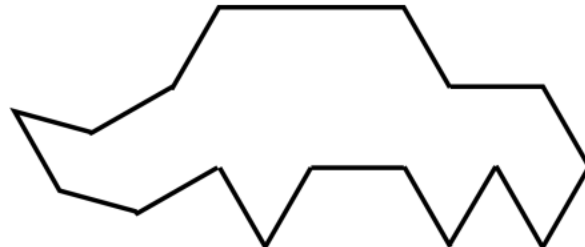
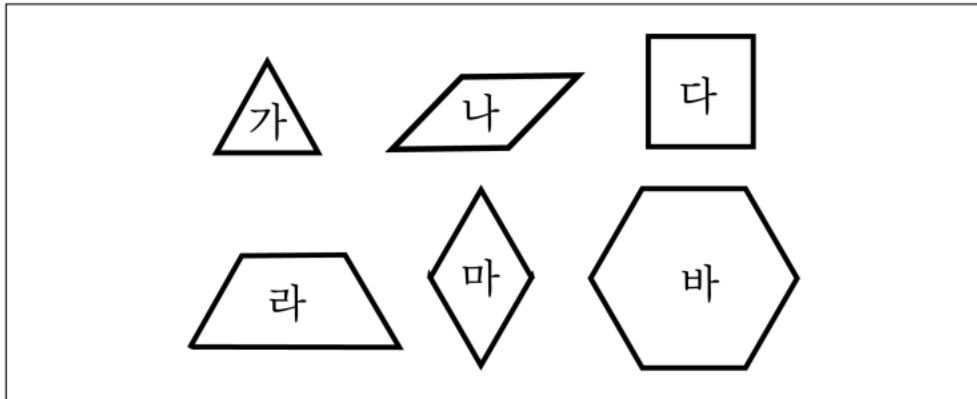
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴

11. 다음의 모양 조각을 여러 개 만들었습니다. 이 모양을 사용하여 다음 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 개수로 덮는 경우, 모두 몇 개의 모양 조각이 필요한지 구하시오.



답: _____ 개

12. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

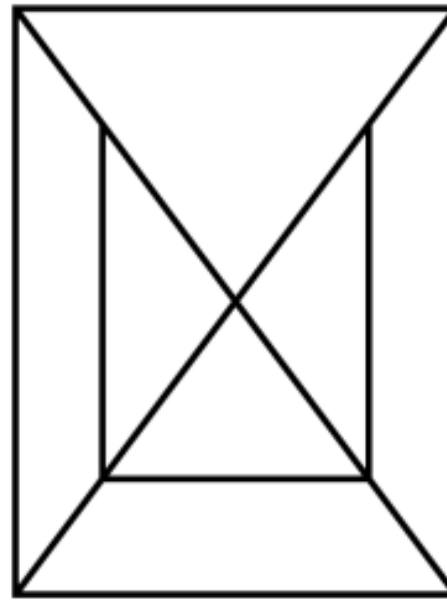
② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

⑤ 만의 자리

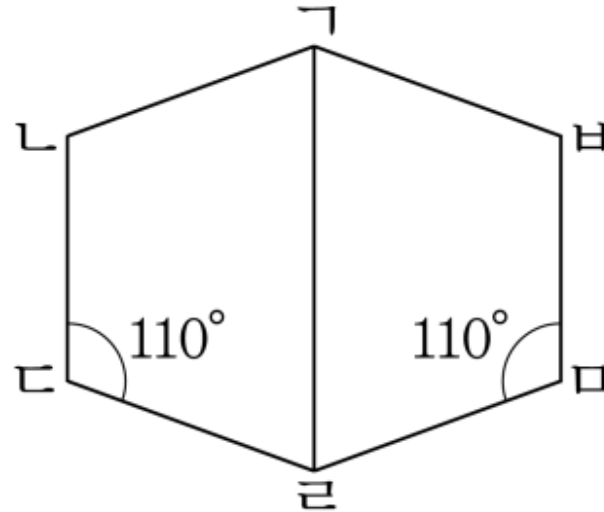
13. 다음 도형에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

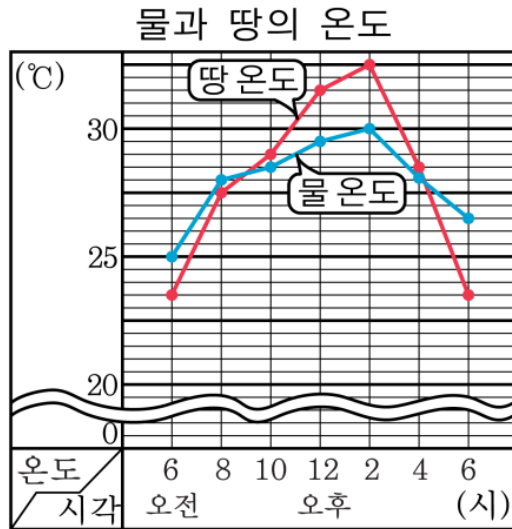
14. 다음 도형에서 변 ㄴㄷ, 변 ㄱㄹ, 변 ㅂㅁ이 모두 평행일 때, 각 ㄷㄹㅁ의 크기를 구하시오.



답:

°

15. 다음 표는 물과 땅의 온도를 2시간마다 쟁 것이다. 다음 □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



- ① 물과 땅의 온도차이가 가장 많이 날 때에는 오후 □ 시이고,
그 차이는 □(도)입니다.
㉡ 땅이 물보다 □도 높은 시각은 오전 10시, 오후 4시입니다.



답:
