

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703
--------

① 이삼점 칠영삼

② 이삼점 칠백영삼

③ 이삼점 칠백삼

④ 이십삼점 칠백삼

⑤ 이십삼점 칠영삼

2. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

12.307에서 3은 □의 자리, 0은 □의 자리, 7은  
□의 자리를 나타냅니다.

- ① 0.1, 0.1, 0.1
- ② 0.1, 0.01, 0.01
- ③ 0.1, 0.01, 0.001
- ④ 0.001, 0.01, 0.001
- ⑤ 0.001, 0.001, 0.001

3. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

85.209,	85.239
---------	--------

- ① 십의 자리                  ② 일의 자리  
③ 소수 첫째 자리            ④ 소수 둘째 자리  
⑤ 소수 셋째 자리

4. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.48 - \boxed{\quad} - 0.58 - 0.63 - \boxed{\quad} - 0.73$$

- ① 0.5, 0.65      ② 0.51, 0.66      ③ 0.52, 0.66  
④ 0.53, 0.68      ⑤ 0.53, 0.69

5. 변 그루과 수직인 변은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 도형에서 선분  $\overline{LN}$ 과 선분  $\overline{ML}$ 이 서로 평행입니다. 이 평행선 사이의 거리는 몇 cm 입니까?



- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

7. 두 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형
- ② 정육각형
- ③ 정삼각형
- ④ 정오각형
- ⑤ 정팔각형

10. 다음 중 두 대각선의 길이가 같고 서로 수직인 도형은 어느 것인지  
구하시오.



11. 다음 숫자 카드를 사용하여 둘째로 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

4  0  8  .  7

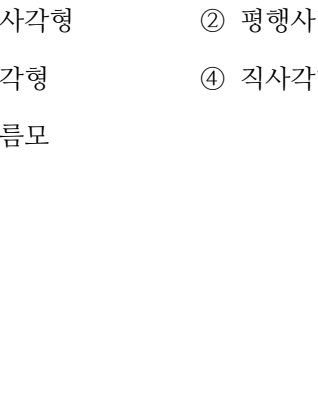
 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 마름모는 모두 몇 개가 만들어지는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



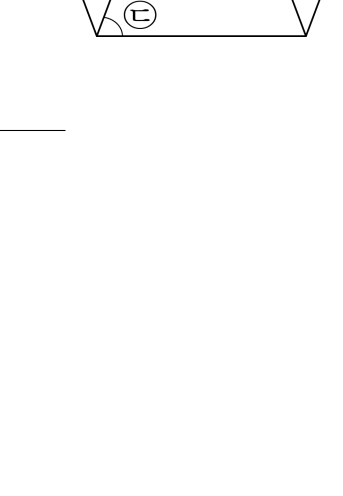
- ① 사다리꼴, 직사각형      ② 평행사변형, 마름모  
③ 마름모, 정사각형      ④ 직사각형, 마름모  
⑤ 사다리꼴, 마름모

14. 소영이는 ⑦에서 ⑨까지 가려고 합니다. 우체국에 들렸다가 은행 앞을 지나 ⑨까지 갈 경우와 우체국에 들렸다가 다시 ⑦로 돌아가서 ⑨까지 가는 경우가 있습니다. 은행 앞을 지나 ⑨까지 가는 길이 더 가깝다면, 몇 km 더 가까운지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 정오각형에서 각  $\textcircled{①}$ ,  $\textcircled{②}$ ,  $\textcircled{③}$ 에 대하여  $\textcircled{②} - \textcircled{①} - \textcircled{③}$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_