

1. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

2.84 ○ 2.184

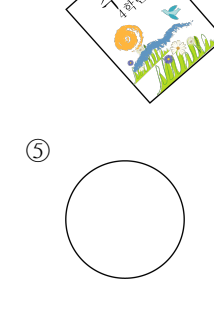
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 굵은 선이 평행선이 없는 것을 모두 고르시오.



4. 보기를 보고, 에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기  
 $6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$

$9.31 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$

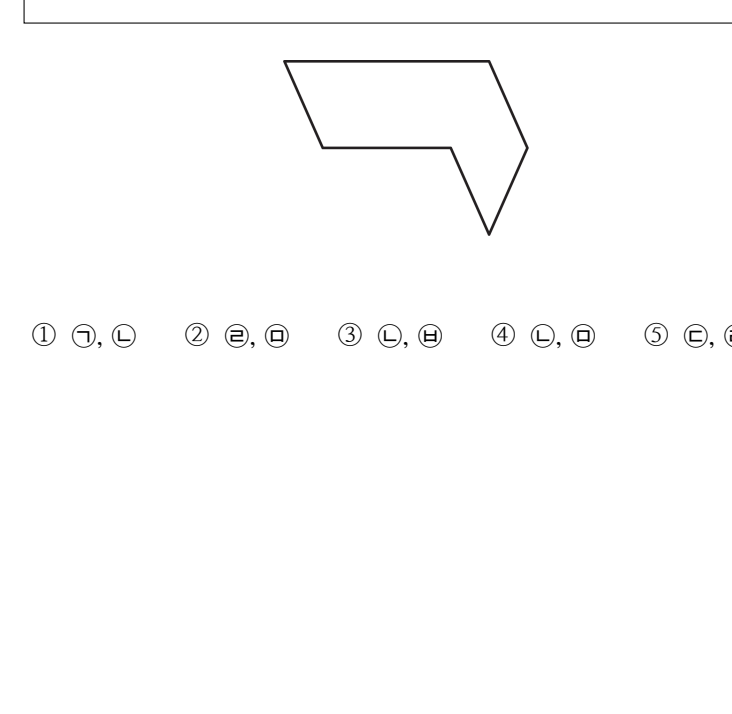
- ① 9, 0.3, 0.01      ② 9, 3, 1      ③ 9, 0.3, 0.1  
④ 0.9, 0.3, 0.1      ⑤ 0.9, 0.03, 0.01

5.  안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로  일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한  
이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

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



- ① ㉠, ㉡    ② ㉣, ㉤    ③ ㉡, ㉥    ④ ㉡, ㉤    ⑤ ㉢, ㉣

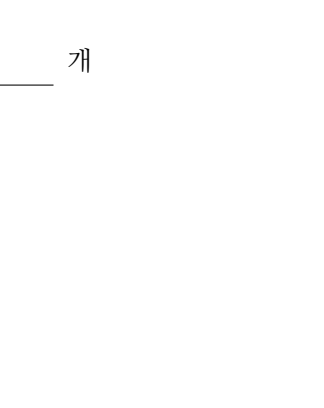
7. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- |            |        |
|------------|--------|
| ① 직사각형     | ② 정사각형 |
| ③ 정삼각형     | ④ 원    |
| ⑤ 직각이등변삼각형 |        |

8. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

- ① 정사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

9. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 가 도시에서 나 도시까지는 11.751 km이고, 나 도시에서 다 도시까지는 14.781 km입니다. 가 도시에서 라 도시까지의 거리가 38.974 km라면 다 도시에서 라 도시까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km