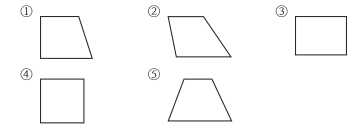
1. 한 대각선이 다른 대각선을 이등분하는 사각형이 <u>아닌</u> 것을 고르시 오.

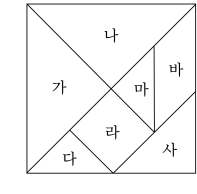
 ① 명행사변형
 ② 마름모
 ③ 직사각형

 ④ 정사각형
 ⑤ 사다리꼴

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



3. 다음에 주어진 도형판으로 평행사변형을 만들 때 필요한 조각으로 <u>잘못</u> 짝지은 것을 고르시오.



② 다,라,마 ③ 마,사,다

④ 가,나

① 다,바,마

- ⑤ 나,라,마,바

- 4. 하루에  $1\frac{1}{4}$  분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 3일 정오에 정확한 시계의 시각보다 7분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 몇 분 빠르겠습니까?
  - ①  $\frac{1}{4}$   $\stackrel{\square}{\exists}$  ②  $\frac{2}{4}$   $\stackrel{\square}{\exists}$  ③  $\frac{3}{4}$   $\stackrel{\square}{\exists}$   $\stackrel{\square}{\exists}$

**5.** 안에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

 $5.39 = 5 + \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{0}}$ 

① 0.3, 0.03(4) 0.5, 0.09 ② 0.3, 0.05 ③ 0.3, 0.09

 $\bigcirc 0.5, 0.03$ 

**6.** 다음에서 숫자 4 가 나타내는 수의 크기가 가장 작은 것은 어느 것입 니까?

① 777.4 ② 65.994 ③ 4.053 **48.978 5 100.405**