

1. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기
$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$
$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$

$\frac{178}{1000}$

▶ 답: _____

2. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

0.386 ○ 0.713

 답: _____

3. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

3.35, 3.03, 4.11, 6.04

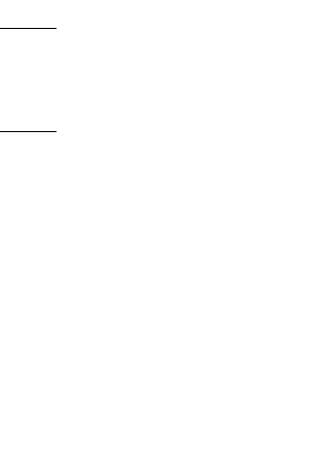
▶ 답: _____

4. 직선 가는 직선 나와 만나서 이루는 각이 90° 입니다. 이와 같이

두 직선이 만나서 이루는 각이 ()일 때, 이 두 직선을 서로

()이라고 합니다. ()안에 알맞은 말을 차례대로

써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 사각형을 보고 물음에 답하시오.



- (1) 위의 사각형의 이름을 차례대로 쓰시오.
(2) 위 도형에서 대각선의 길이가 같은 도형의 이름을 쓰시오.
(3) 한 대각선이 다른 대각선을 반으로 나누는 도형은 어느 것인지
이름을 쓰시오.
(4) 두 대각선이 수직으로 만나는 도형의 이름을 쓰시오.
(5) 두 대각선의 길이가 같고 수직으로 만나는 도형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

6. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(1.23 km, 7.02 km)

▶ 답: _____ km

7. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.
네 변의 길이가 같습니다.
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 정사각형