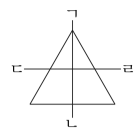
1. 정삼각형 모양의 종이를 완전히 겹치도록 접었을 때, 안에 알맞은 기호와 말을 차례대로 써넣으시오.



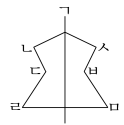
직선 으로 접으면 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 어떤
직선으로 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 도형을 이라
하고, 이 때 그 직선을 이라 합니다.

ᆸ		

- ▶ 답: ____
- 달: ____

ㄹ

대응변을 찾아 쓰시오.



다음은 직선 ㄱㅇ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄴㄷ의



다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까? ① 대응각의 크기는 같습니다. ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다. ③ 대응변의 길이는 같습니다.

④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.

⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

 다음 수직선에서 ⊙에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① $1\frac{37}{100}$ ② $1\frac{9}{25}$ ③ $1\frac{79}{250}$

5.	소수를 기의	부분수로 나타 날	벌 때, 분모가 기	l장 큰 수는 어	느 것입니까:	?
	① 0.3	② 0.08	③ 0.006	④ 0.125	⑤ 0.57	

두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고르시오.

$$\bigcirc \left(0.5 \bigcirc \frac{15}{25}\right)$$

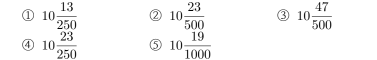
$$\bigcirc \left(\frac{2}{5} \bigcirc 0.3\right)$$

① 3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- 8. 두 삼각형의 관계가 다음과 같을 때, 반드시 합동이라고는 할 수 없는 것을 모두 고르시오.
 ① 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같다.
 - ② 세 쌍의 대응각의 크기가 각각 같다. ③ 세 쌍의 대응변의 길이가 같고, 양 끝각의 대응각의 크기가
 - 각각 같다. ④ 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 사이의 각의 크기가
 - ④ 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 사이의 각의 크기가 같다 ⑤ 넓이가 서로 같다.

0.1이 52, 0.01이 2, 0.001이 7인수와 0.1이 39, 0.01이 96, 0.001이 5 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- **10.** 5m 의 리본 중에서 선물을 포장하는 데 $3\frac{2}{5}$ m 를 사용하였습니다. 남은 리본은 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:

한 병의 무게가 540g인 식초가 있습니다. 이 식초 58병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

> 답: kg

12.	다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.				
	① 0.64×7	© 5×0.78			
	© 0.92 × 4				
	▶ 답:				
	▶ 답:				

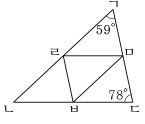
▶ 답: ____

 $\bigcirc \frac{47}{200} \qquad \bigcirc \frac{2300}{10} \qquad \bigcirc \frac{10}{16}$

어느 것입니까?

다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 없는 수로 짝지어진 것은

14. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



- 답: _____
- ▶ 답:

15.	다음 중 선대칭도형도 되고	, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

⊙ N	□ M	© U	② O	T	
н Н					

>	답:	