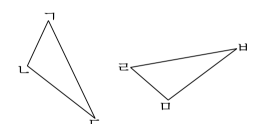
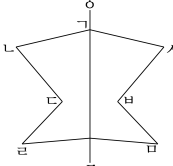
1. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 점 ㄴ의 대응점을 찾아 쓰시오.





대응변은 어느 것입니까?

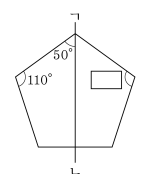


도형은 직선 ㅇㅈ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의



**2**.

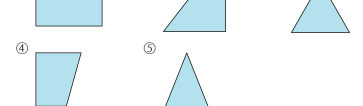
3. 도형은 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 알맞은 각도를 써넣으시오.



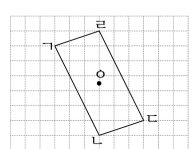
0



1. 다음 도형 중에서 점대칭도형은 어느 것입니까? ① ② ③

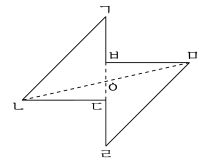


5. 다음은 점대칭도형이다. 점 ㄴ의 대응점은 어느 것입니까?



답: 점

6. 다음은 점대칭도형이다. 선분 ㄱㅇ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ca ② 선분 Lo ③ 선분 Do

④ 선분 ㄹㅇ⑤ 선분 ㅂㅁ

7. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $4\frac{49}{50} = 4.98$  ②  $\frac{231}{500} = 0.462$ ④  $1\frac{12}{96} = 1.125$  ③  $\frac{23}{25} = 0.92$  다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{4}{9}$  ③  $\frac{6}{7}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{3}{11}$ 

기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

31.05

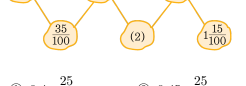
(4) 2.005 (5) 3.104

21.25

고르시오. 0.15 (1) 0.95

소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를

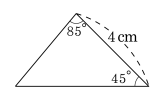
 $3 0.45, \frac{75}{100}$ 



①  $0.4, \frac{25}{100}$ ④  $0.55, \frac{25}{100}$ ②  $0.45, \frac{25}{100}$ ③  $0.55, \frac{75}{100}$ 

11.	두 수의 크기를 비	교 하였을 때, 두 수가 같	은 것은 어느 것입니까?
	① $0.75, \frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{8}, 0.275$	② $\frac{10}{25}$ , 0.12 ⑤ 1.432, $1\frac{11}{20}$	③ 0.15, $\frac{3}{20}$

## 12. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

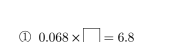
1	3.	다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?				
		① 정오각형	② 정삼각형	③ 정육각형		
		④ 사다리꼴	⑤ 평행사변형			

14. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오. ② 0.41

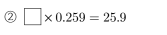
<b>15.</b>	$\frac{19}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

0.7 ②  $1\frac{1}{2}$  ③  $\frac{31}{40}$  ④ 0.96 ⑤ 1.24

시오.



안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르



③  $\square \times 4.05 = 40.5$ ⑤  $\square \times 0.2887 = 28.87$   $4 \ 2.85 \times \square = 285$ 

7.	다음 곱셈을 하시오.		
		$9.2 \times 0.083 \times 1.29$	
	▶ 답:		

**18.** 수정이는 여행을 가는 데 전체 거리의  $\frac{2}{3}$  는 기차를 타고, 전체 거리의  $\frac{1}{21}$  은 걸어서, 나머지 72km 는 버스를 타고 갔습니다. 수정이가 기차

**)** 답:

를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

km

- **19.** 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

> 답: km

- 20. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오. ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때 ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때 ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때 ④ 한 변이 8 cm 이고 양 끝각이 60°, 50°일 때
  - ⑤ 한 변이 10 cm 이고 양 끝각이 70°, 40°일 때