

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

7.56



답:

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 1이 9
0.1이 6
0.01이 2

인 수는



답:

3. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기

$$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$$

$$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$$

$$\frac{178}{1000}$$



답:

4. 소수에서 필요 없는 0 을 생략하여 나타내시오.

0.050



답:

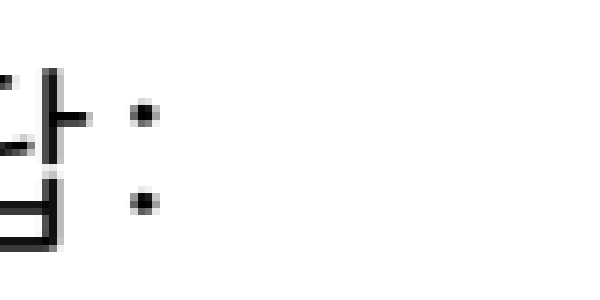
5. 두 수를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

0.92 ○ 0.923



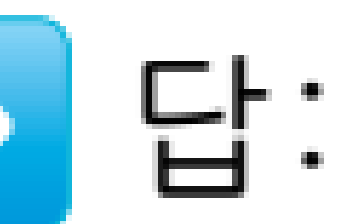
답:

6. 10 이 2, 1 이 11, 0.1 이 5, 0.01 이 16 인 수를 쓰시오.



답:

7. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 9,
소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 5인 수를 쓰시오.



답:

8. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써 넣으시오.

5.043 ○ 5.054



답:

9. 지빈이는 미술시간에 찰흙을 $\frac{72}{100}$ g을 사용하였습니다. 지빈이가 미술 시간에 사용한 찰흙은 몇 g인지 소수로 나타내시오.



답:

_____ g

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.08 - 3.18 - \boxed{} - \boxed{} - 3.48$$

- ① 3.19, 3.28
- ② 3.19, 3.38
- ③ 3.28, 3.18
- ④ 3.28, 3.28
- ⑤ 3.28, 3.38

11. 계산한 값이 같은 것끼리 바르게 짹지은 것을 고르시오, 안에 차례대로 쓰시오.

(1) $0.4 + 0.2$ Ⓛ $0.5 + 0.9$

(2) $0.8 + 0.6$ Ⓜ $0.5 + 0.1$

(1)-, (2)-



답: _____



답: _____

12. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.3 + \boxed{} = \boxed{}$$

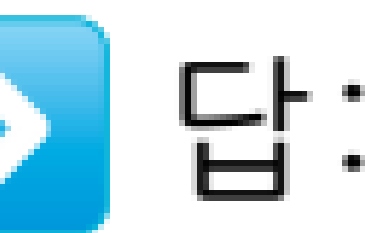


답: _____



답: _____

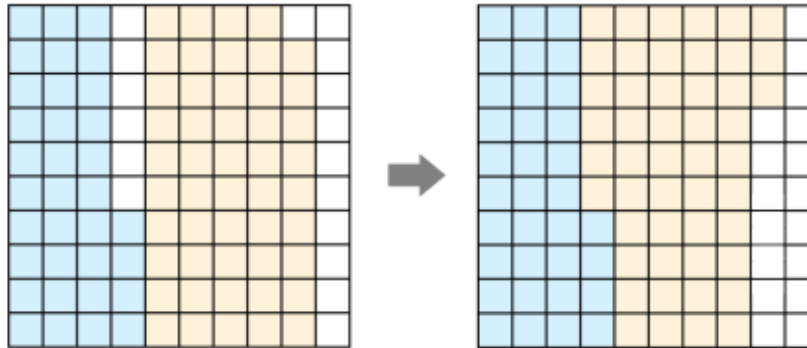
13. 슬기는 집에서 학교에 갈 때 0.3 km 는 달리고, 나머지 0.6 km 는 걸어서 갑니다. 슬기네 집에서 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



답:

km

14. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.34 + 0.49 = \boxed{}$$



답:

15. 다음 수를 보고, 큰 수부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$5.781, \ 5\frac{700}{1000}, \ 5\frac{67}{100}, \ 5.672$$

- ① $5.781, 5\frac{700}{1000}, 5\frac{67}{100}, 5.672$
- ② $5.781, 5\frac{700}{1000}, 5.672, 5\frac{67}{100}$
- ③ $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5\frac{67}{100}, 5.672$
- ④ $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5.672, 5\frac{67}{100}$
- ⑤ $5\frac{700}{1000}, 5.781, 5\frac{67}{100}, 5.672$

16. 소수의 덧셈을 하시오.

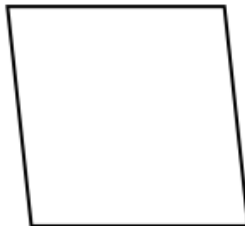
$$5.643 + 2.88$$



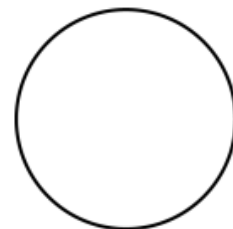
답:

17. 다음 중 직각이 2개 있는 도형은 어느 것입니까?

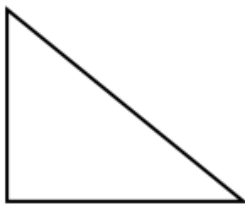
①



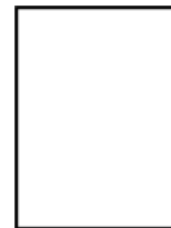
②



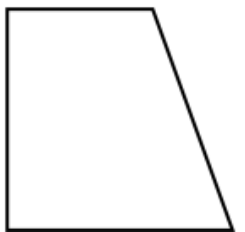
③



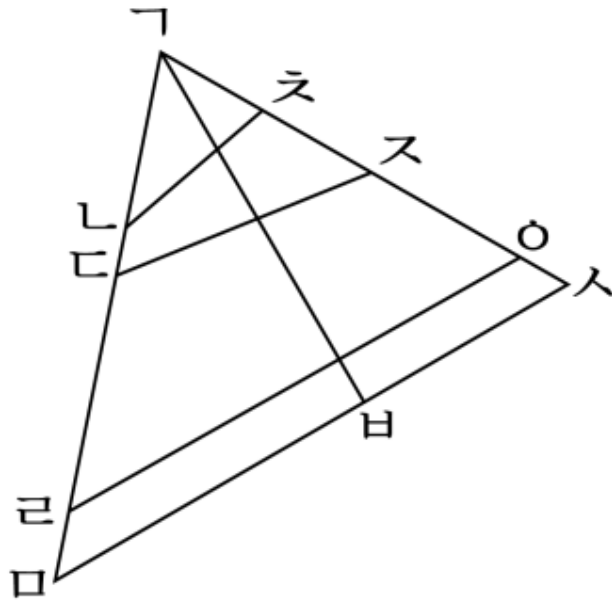
④



⑤

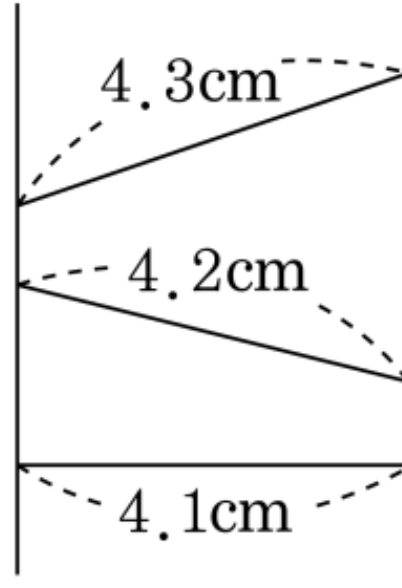


18. 다음 그림에서 변 \square \square 에 대한 수선은 어느 것입니까?



답: 선분 _____

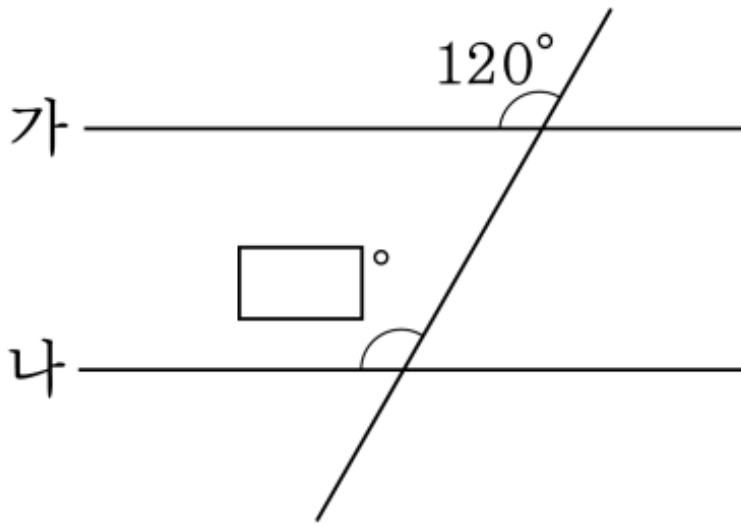
19. 다음 두 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

20. 두 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

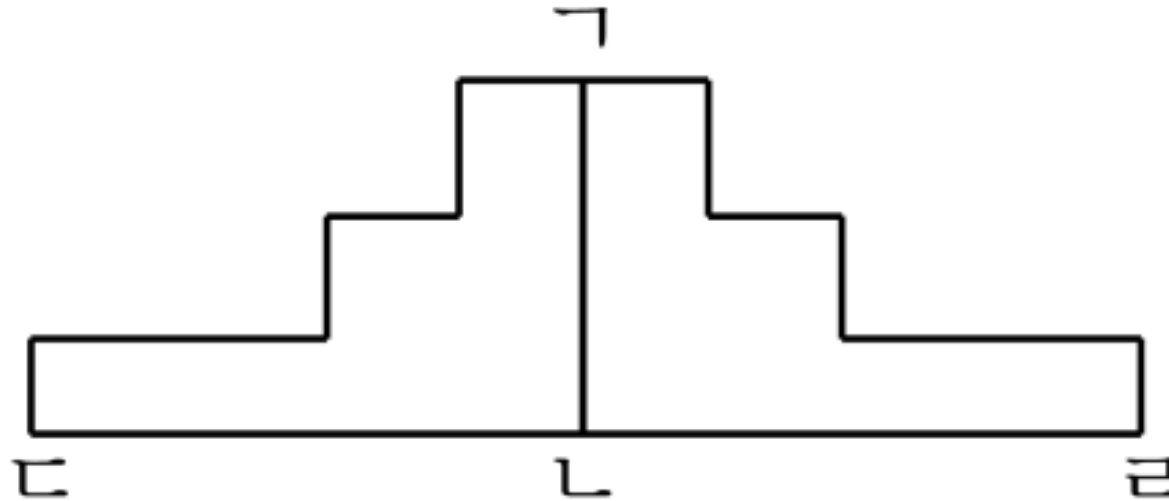
°

21. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

 7 3 1 . 0

답:

22. 다음에서 선분 그과 평행인 선분은 몇 개입니까?

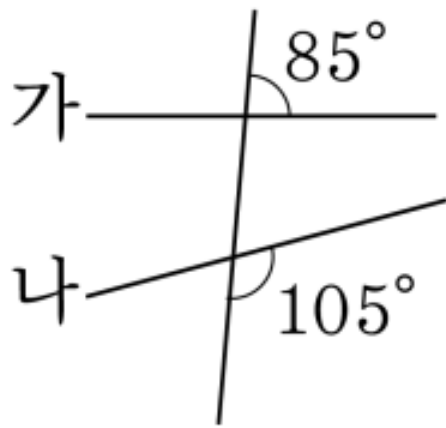


답:

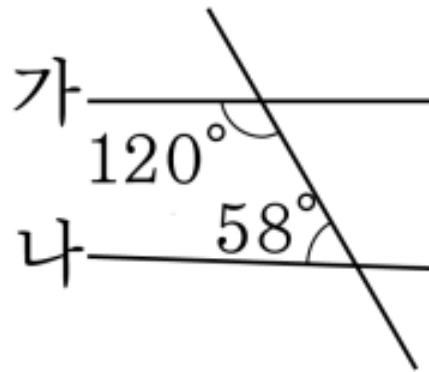
개

23. 직선 가와 나가 서로 평행인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

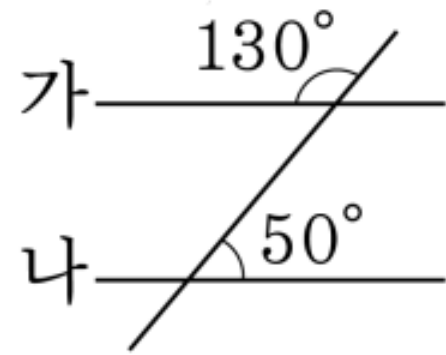
㉠



㉡

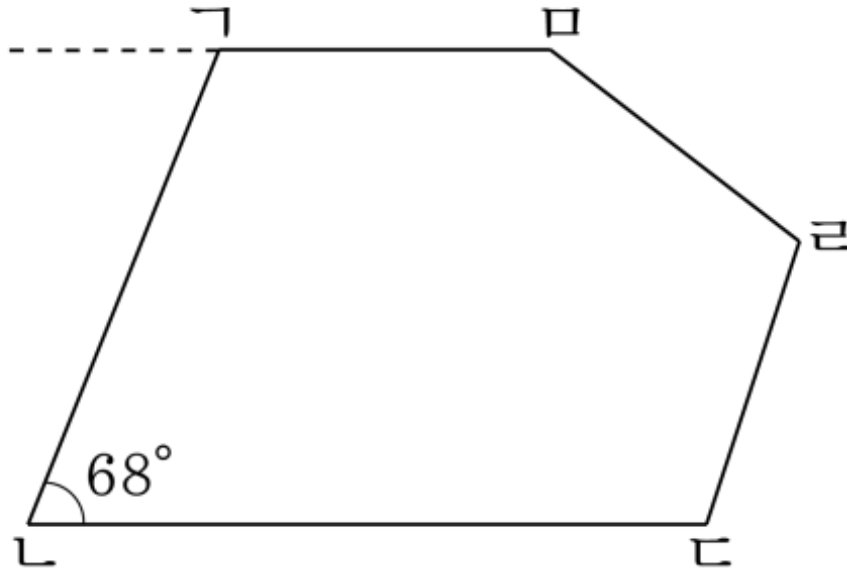


㉢



답:

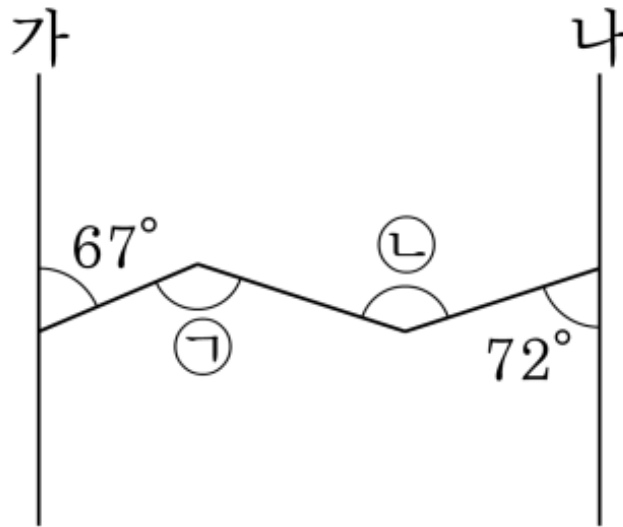
24. 변 \square 과 변 \square 이 서로 평행일 때, 각 \square 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

25. 다음 그림에서 가와 나 직선은 서로 평행입니다. 각 ⑦의 크기가 144° 일 때, 각 ⑨의 크기를 구하시오.



답:

_____ °