

1. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

- ① 3.5 , 삼점 오
- ② 0.35 , 영점 삼오
- ③ 3.05 , 삼점 영오
- ④ 0.53 , 영점 오삼
- ⑤ 0.035 , 영점 영삼오

2.

다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$3\frac{76}{1000}$$



답:

3.

_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 □이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 은 □입니다.

① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109 ⑤ 1.09, 1.09

4. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319, 3.019, 0.391, 9.103

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

5. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

-

1.38

-

1.381

-

1.383

① 1.378, 1.381

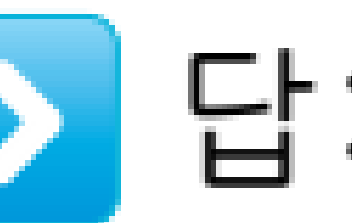
② 1.378, 1.308

③ 1.378, 1.382

④ 1.379, 1.381

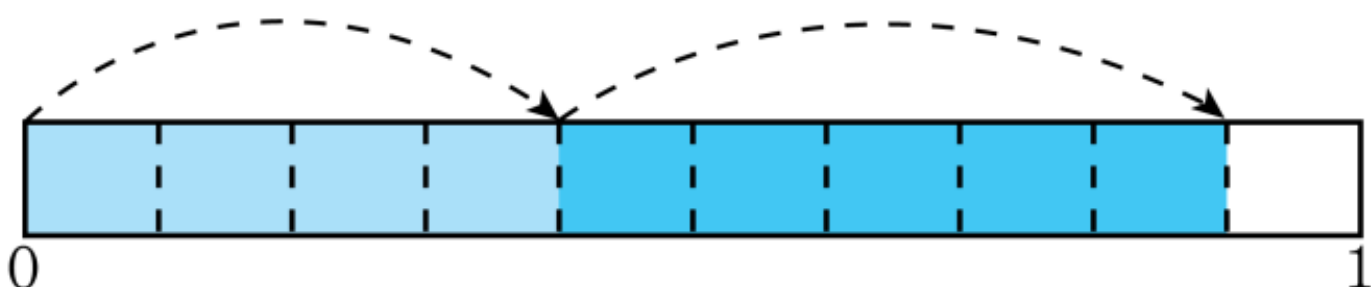
⑤ 1.379, 1.382

6. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서
셋째 번으로 큰 소수 세 자리 수를 만드시오.



답:

7. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



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

① $0.4 + 0.2 = 0.6$

② $0.4 + 0.3 = 0.7$

③ $0.5 + 0.4 = 0.9$

④ $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34

② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

9. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.
(2) $0.35 + 0.11$ 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46 ④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

10. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 골라 두 수의 차를 구하시오.

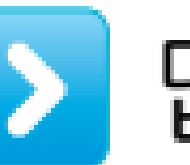
0.51, 0.47, 0.4, 0.39



답:

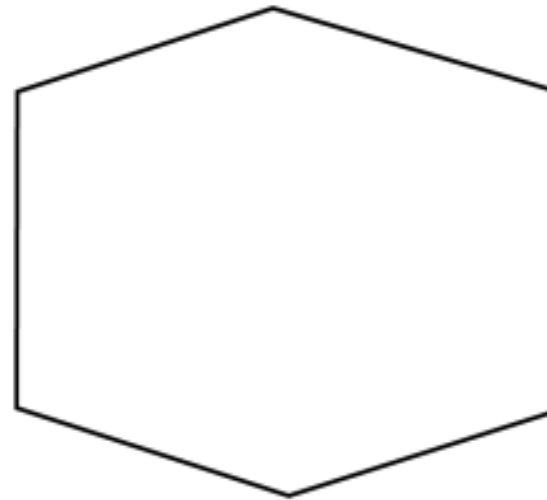
11. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$0.95 - 0.48 \bigcirc 0.57 - 0.19$



답:

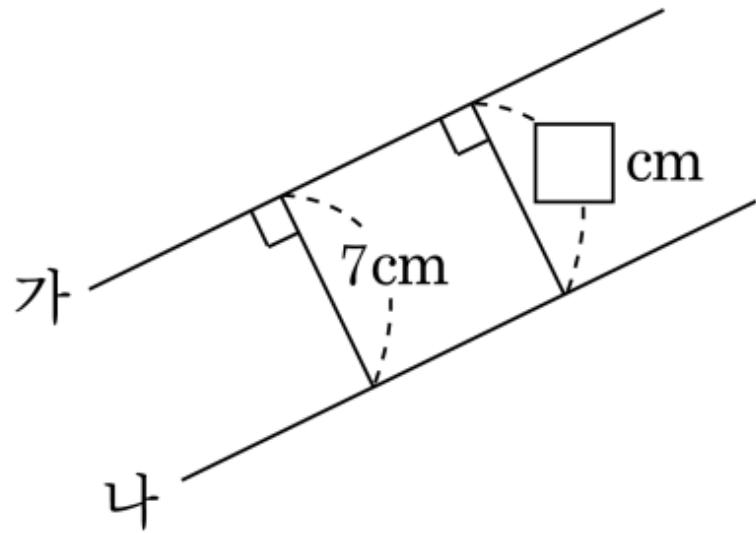
12. 다음 도형에서 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

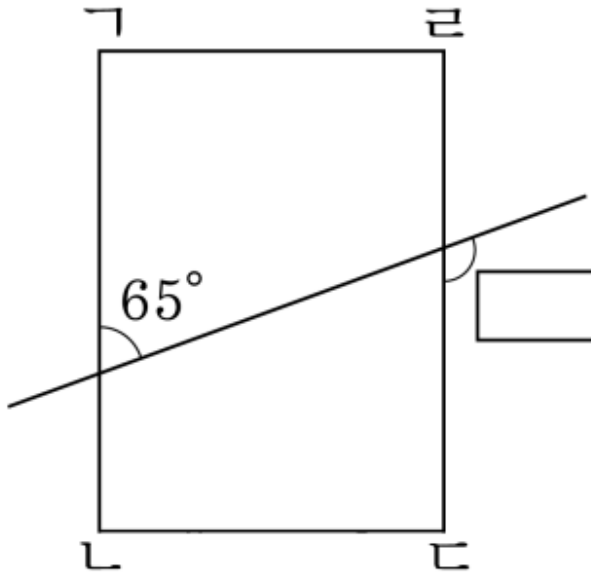
쌍

13. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

14. 다음 그림에서 사각형 그림은 직사각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



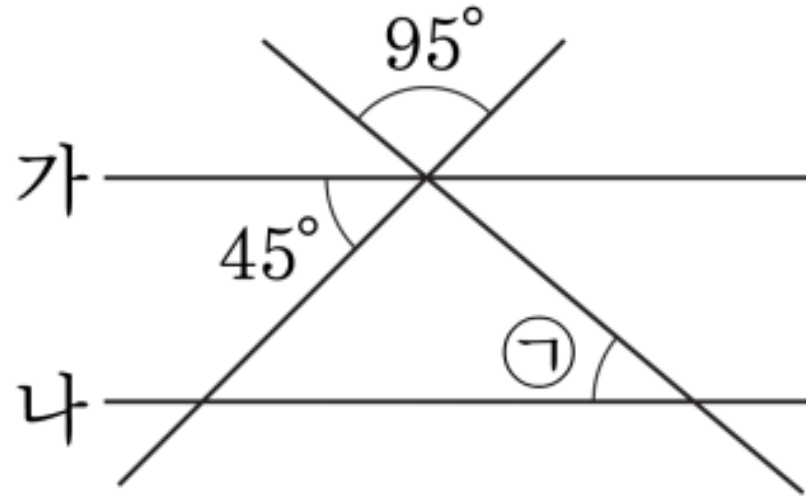
답:

°

15. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 한 직선에 대한 수선은 오직 하나 뿐입니다.
- ② 두 평행선 사이의 거리는 두 평행선 사이의 수직인 선분의 길이와 같습니다.
- ③ 수직으로 만나는 두 직선이 이루는 각은 90° 입니다.
- ④ 두 평행선을 끝없이 연장하면 두 직선은 서로 만납니다.
- ⑤ 두 평행선 사이에 수직인 선분은 오직 하나뿐입니다.

16. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.

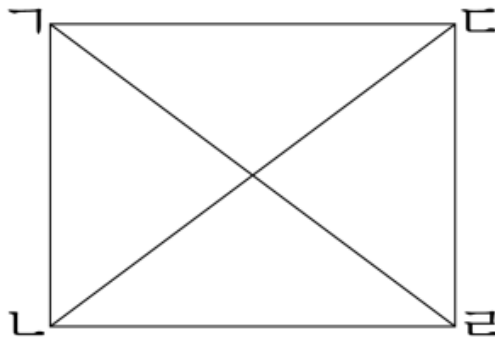


답:

_____ °

17. 다음 직사각형 그림에서 변 그에 수선인 선분을 모두 찾아 쓰시오.

(선분을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



▶ 답: 선분 _____

▶ 답: 선분 _____

18. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 □ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
□이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

19. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

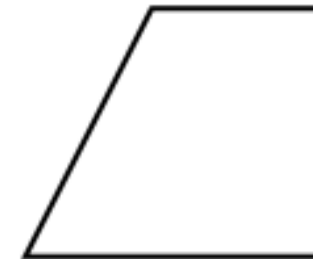
①



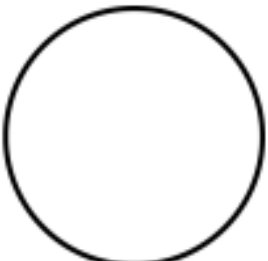
②



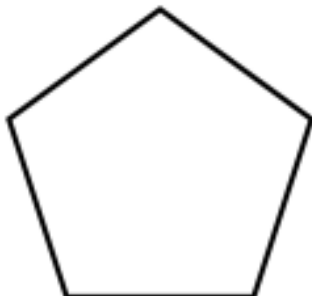
③



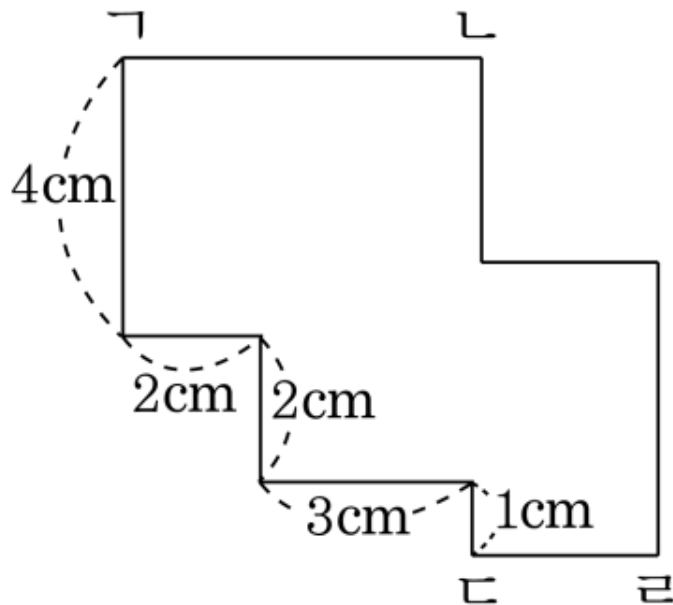
④



⑤



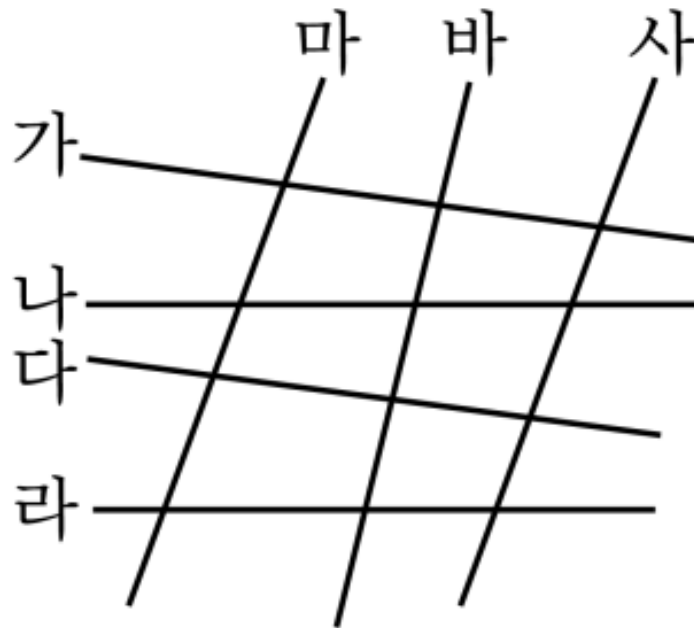
20. 다음 도형에서 변ㄱㄴ과 변ㄷㄹ 사이의 거리는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

21. 다음 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 구하시오.



답:

쌍