

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.

\_\_\_\_\_ 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

3. 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

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

-

1.38

-

1.381

-

1.383

① 1.378, 1.381

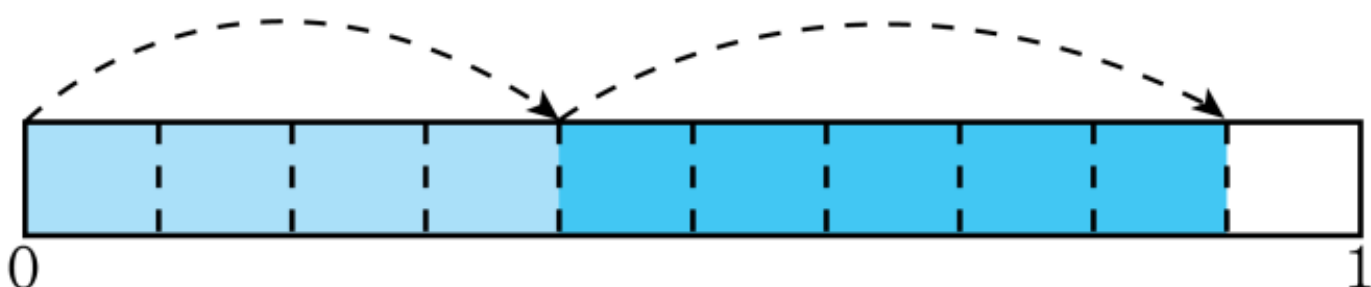
② 1.378, 1.308

③ 1.378, 1.382

④ 1.379, 1.381

⑤ 1.379, 1.382

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



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

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  $0.3 + 0.6 = 0.9$

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

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

7. 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

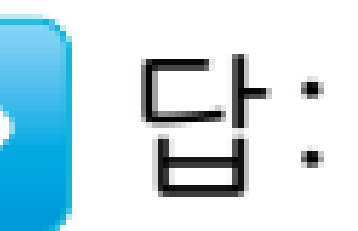
8.

$4.75 + 3.9$  를 계산하시오.



답:

9. 남경이의 몸무게는  $43.67\text{ kg}$ 이고, 수빈이의 몸무게는 남경이보다  $2.654\text{ kg}$ 이 더 나갑니다. 수빈이의 몸무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.



답:

                  $\text{kg}$

10. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$\frac{5}{10} \quad 0.1 \quad 0.8 \quad \frac{2}{10} \quad \frac{9}{10}$$



답:

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

0.51, 0.47, 0.4, 0.39



답:

\_\_\_\_\_

12. 미희는 5학년이 되어 몸무게를 재어보니 4학년 때보다 2.35 kg 늘어  
30.96 kg이 되었습니다. 4학년 때 미희의 몸무게는 몇 kg이었는지  
구하시오.

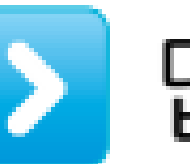


답:

kg

13. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$0.95 - 0.48 \bigcirc 0.57 - 0.19$



답:

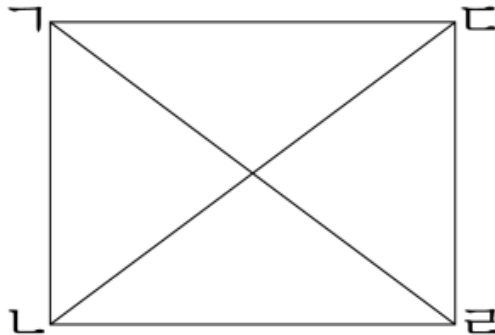
14. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

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

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

(선분을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

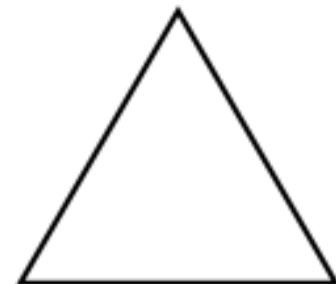
▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

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

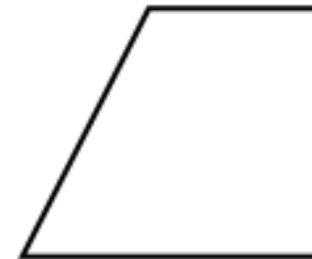
①



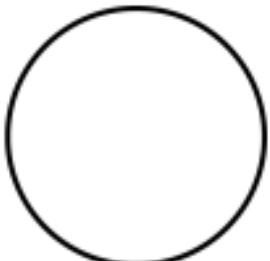
②



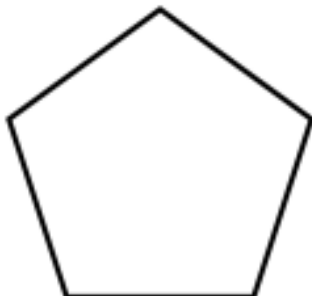
③



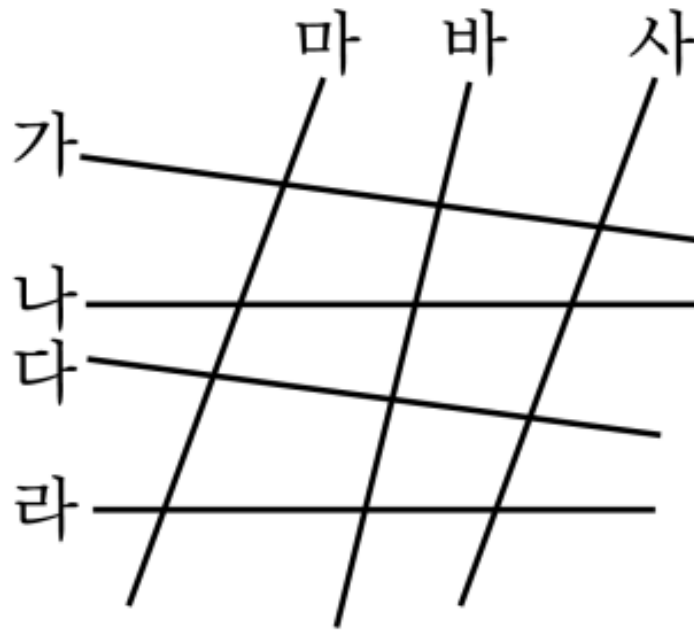
④



⑤



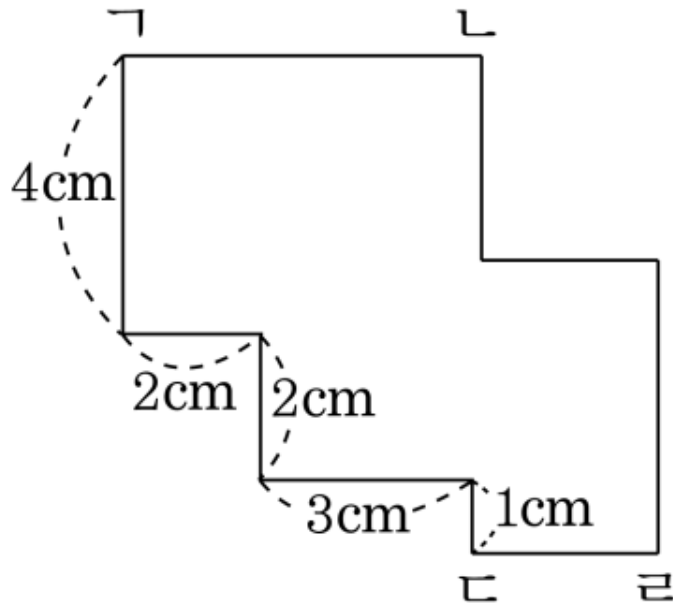
17. 다음 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 구하시오.



답:

쌍

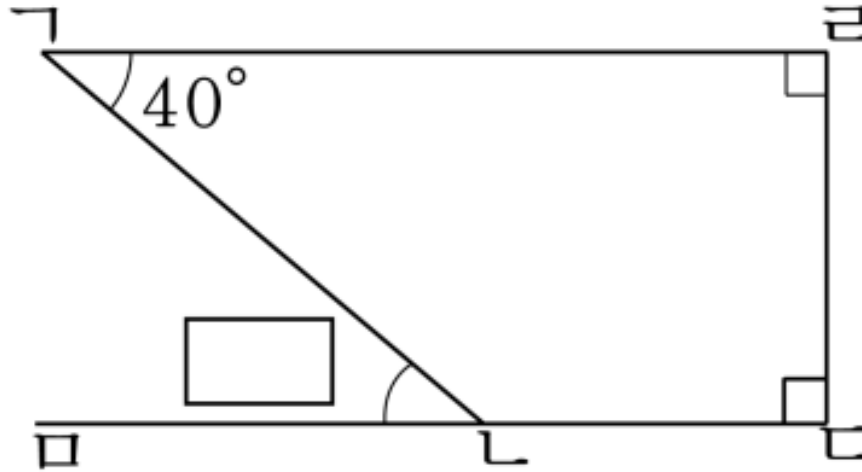
18. 다음 도형에서 변ㄱㄴ과 변ㄷㄹ 사이의 거리는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

19. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

°

20. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에  $90^\circ$ 로 만나는 직선입니다.