

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
-------------------------------------

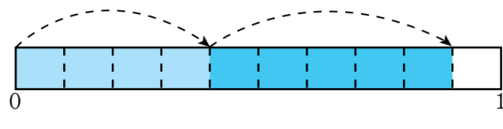
- ① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319
- ② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019
- ③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391
- ④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319
- ⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\square - 1.38 - 1.381 - \square - 1.383$$

- 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.



$$\square + \square = \square$$

- 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) $0.26 + 0.35$ (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 2.35kg 늘어 30.96kg이 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: \_\_\_\_\_

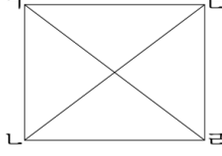
14.  안에 알맞은 말로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

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 ABCD에서 변 AB에 수선인 선분을 모두 찾아 쓰시오.

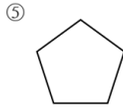
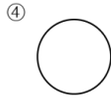
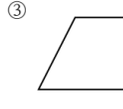
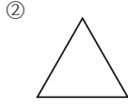
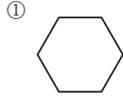
(선분을 쓸 때 위에서 아래로 왼쪽에서 오른쪽으로 기호를 씁니다.)



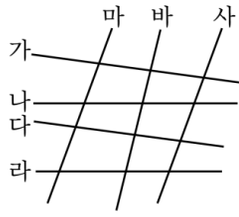
▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

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

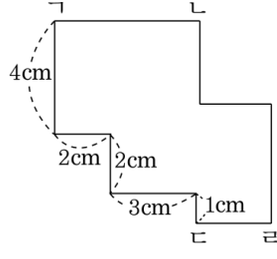


17. 다음 그림에서 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 구하시오.



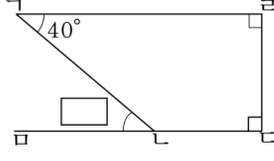
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

18. 다음 도형에서 변  $\overline{KL}$ 과 변  $\overline{CD}$  사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



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 늘어도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에  $90^\circ$ 로 만나는 직선입니다.