

1. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

1이 7
0.1이 4
0.01이 3

인 수는 이다.



답:

2. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

이백팔점 팔영일

① 28.81

② 208.81

③ 208.801

④ 28.801

⑤ 280.801

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$7.22 \bigcirc 7.12$$



답: _____

4. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.1 + 0.7 \quad (2) 0.6 + 0.3$$

$$(3) 0.3 + 0.3 \quad (4) 0.4 + 0.1$$

① (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.1 (4) 0.5

② (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.5

③ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.2 (4) 0.2

④ (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.2

⑤ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.3 (4) 0.2

5. 다음을 소수로 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) 2\frac{201}{1000} \quad (2) 15\frac{338}{1000}$$

① (1) 0.2201 (2) 1.5338

② (1) 2.201 (2) 15.338

③ (1) 22.01 (2) 15.338

④ (1) 220.1 (2) 153.38

⑤ (1) 220.1 (2) 1533.8

6. 소수 둘째 자리 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 12.791

② 3.407

③ 7.123

④ 40.132

⑤ 0.684

7. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

① 5.01

② 5.10

③ 5.010

④ 5.100

⑤ 50.1

8. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08	4.07	4.2	4.31
------	------	-----	------

① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$

② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$

③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$

④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$

⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\text{□} - 5.12 - 5.22 - 5.32 - \text{□}$$

① 5.02, 5.32

② 5.02, 5.42

③ 5.02, 5.52

④ 5.02, 5.62

⑤ 5.02, 5.72

10. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m} 75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

① (1) 0.028 (2) 0.675

② (1) 0.028 (2) 6.75

③ (1) 0.28 (2) 0.675

④ (1) 0.28 (2) 6.75

⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

11. 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

12. 진석이와 태석이는 농촌 체험학습에 참가하여 감자를 캐었습니다. 진석이는 10.92 kg , 태석이는 8.58 kg 캐었다면, 진석이와 태석이가 캐 감자는 모두 몇 kg 인지 구하십시오.



답:

_____ kg

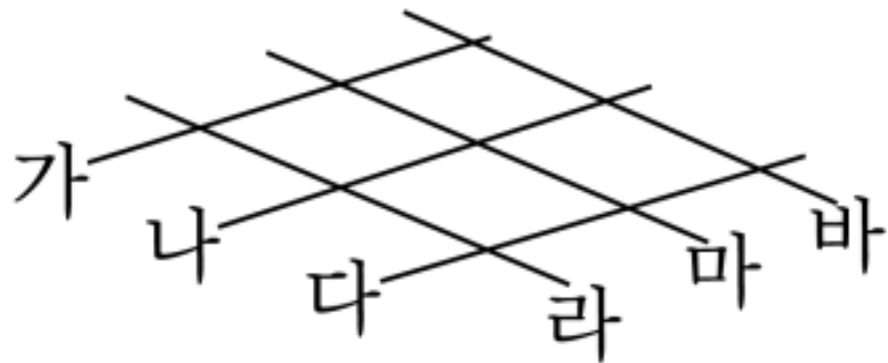
13. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$9.768 + 1.74 \bigcirc 7.92 + 3.89$$



답: _____

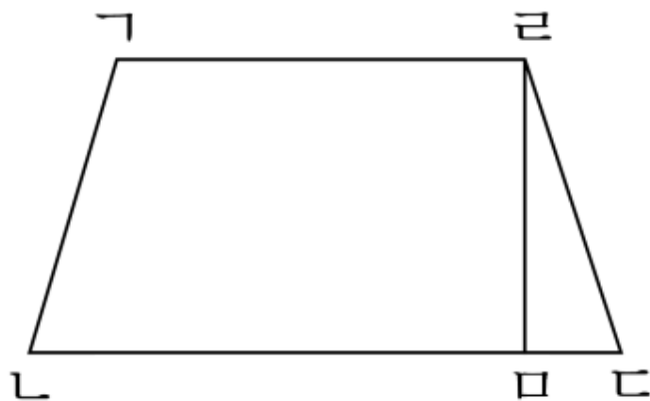
14. 다음 도형에서 직선 가, 나, 다는 서로 평행이고, 직선 라, 마, 바도 서로 평행입니다. 서로 평행인 직선은 모두 몇 쌍인지 구하시오.



답:

쌍

15. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리를 알려면 어느 선분의 길이를 재어야 하는지 구하시오.



① 선분 ㄱㄴ

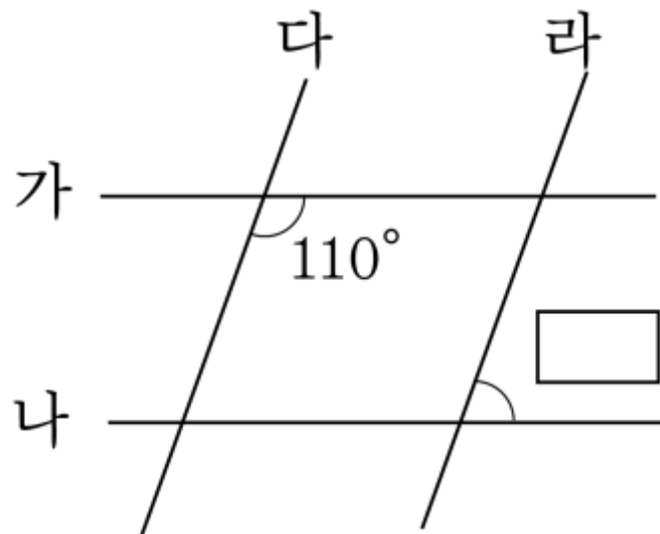
② 선분 ㄴㄷ

③ 선분 ㄷㄹ

④ 선분 ㄴㄱ

⑤ 선분 ㄴㄹ

16. 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: _____

°

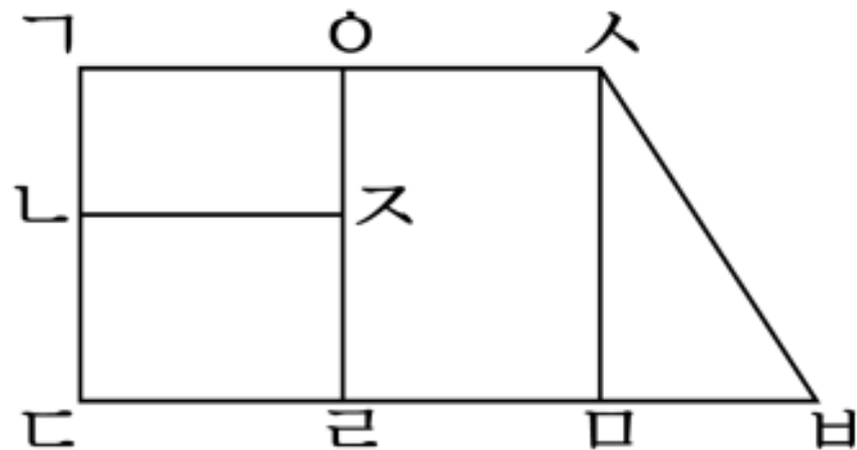
17. 19.6 L 짜리 물통에 물이 들어 있습니다. 이 물을 1분에 700 mL 씩
사용하였더니 9분 후에는 7.8 L 가 남았습니다. 처음 물통에 물은 몇
L인지 구하시오.



답:

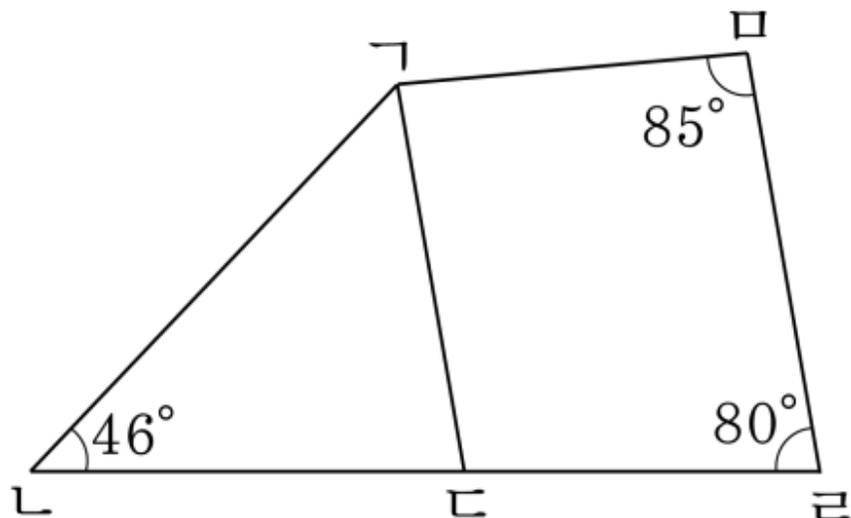
_____ L

18. 다음 도형에서 선분 \overline{CD} 과 서로 수직인 선분은 모두 몇 개입니까?



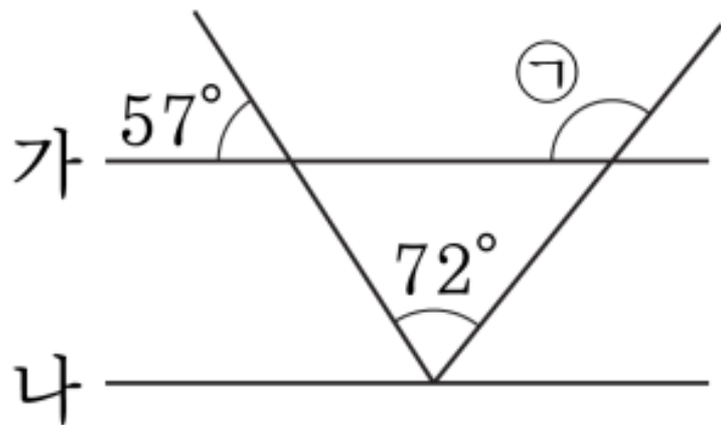
> 답: _____ 개

19. 다음 그림에서 선분 $ㄱㄷ$ 과 선분 $ㄹㄴ$ 은 서로 평행입니다. 각 $ㄴㄱㄷ$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



> 답: _____ $^\circ$