

1. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.8      Ⓛ 0.60

(2) 0.2      Ⓜ 0.20

(3) 0.6      Ⓝ 0.80

① (1) - Ⓝ (2) - Ⓜ (3) - Ⓛ

② (1) - Ⓝ (2) - Ⓛ (3) - Ⓜ

③ (1) - Ⓜ (2) - Ⓝ (3) - Ⓛ

④ (1) - Ⓛ (2) - Ⓜ (3) - Ⓝ

⑤ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓜ

2.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$[ ] - 5.741 - [ ] - 5.743 - [ ]$$

① 5.64, 5.642, 5.644

② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644

④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

3. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.3 - 0.1$$

$$(2) 0.8 - 0.5$$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3      ② (1) 0.2 (2) 0.4      ③ (1) 0.4 (2) 0.2

- ④ (1) 0.4 (2) 0.3      ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

4. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 4.43 \\ + 5.031 \\ \hline \end{array}$$



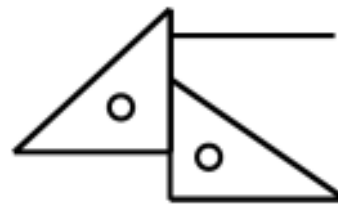
답:

---

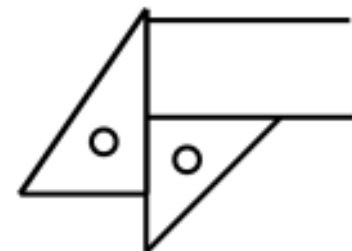
---

5. 삼각자 2개를 이용하여 평행선을 바르게 그은 것은 어느 것인지 구하시오.

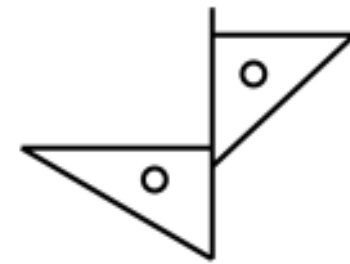
①



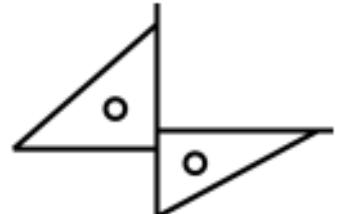
②



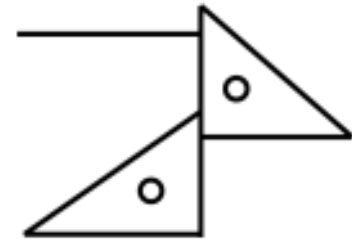
③



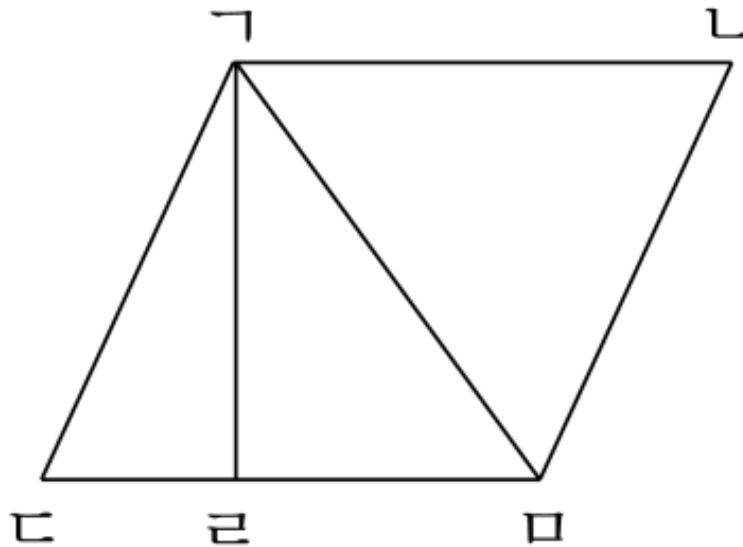
④



⑤



6. 평행선 사이의 거리를 나타내고 있는 선분을 찾아 쓰시오.



답: 선분

\_\_\_\_\_

7. 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.

② 네 변의 길이가 같습니다.

③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.

④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

8. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

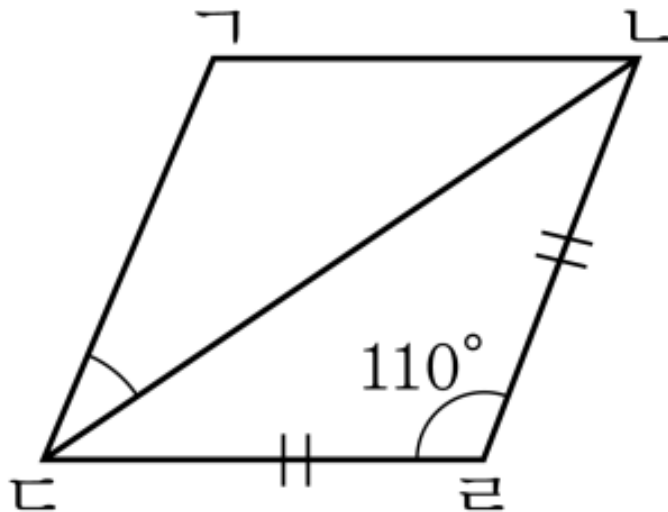
- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.



답:

---

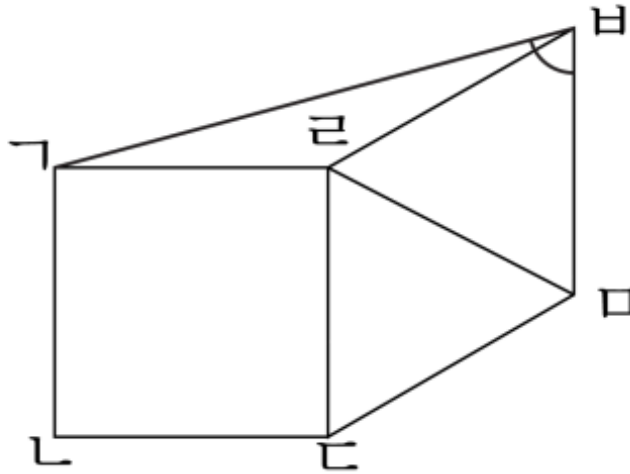
9. 다음 도형에서 변  $\overline{LR}$ 과 변  $\overline{CL}$ 의 길이가 같을 때, 각  $\angle C$ 는 몇 도인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서 사각형 그  $\square$ 은 정사각형이고 삼각형 근  $\triangle$ 과 삼각형 르  $\triangle$ 은 정삼각형입니다. 점 그과 점 르을 이어서 생긴 각 그  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °