

1. 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 6.025

② 9.15

③ 0.734

④ 3.118

⑤ 10.902

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.08 - 3.18 - \square - \square - 3.48$$

① 3.19, 3.28

② 3.19, 3.38

③ 3.28, 3.18

④ 3.28, 3.28

⑤ 3.28, 3.38

3. 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

4. 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

5. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

① (1) 0.8 (2) 0.3

② (1) 0.8 (2) 0.7

③ (1) 0.7 (2) 0.8

④ (1) 1.3 (2) 0.3

⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

6. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

(1) 0.285

㉠ 사점 칠육오

(2) 4.765

㉡ 영점 이팔오

(3) 52.423

㉢ 사십이점 팔사육

(4) 42.846

㉣ 오십이점 사이삼

① (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉣, (4)-㉠

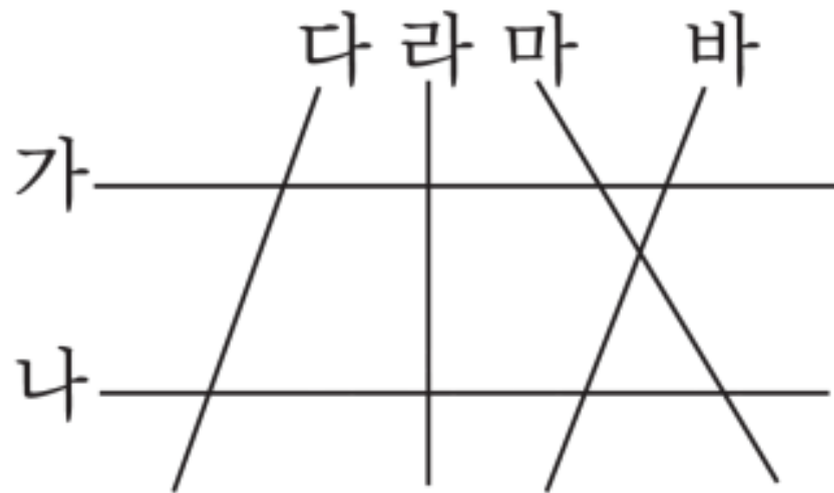
② (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉢

③ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢, (4)-㉣

④ (1)-㉡, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉢

⑤ (1)-㉡, (2)-㉣, (3)-㉢, (4)-㉠

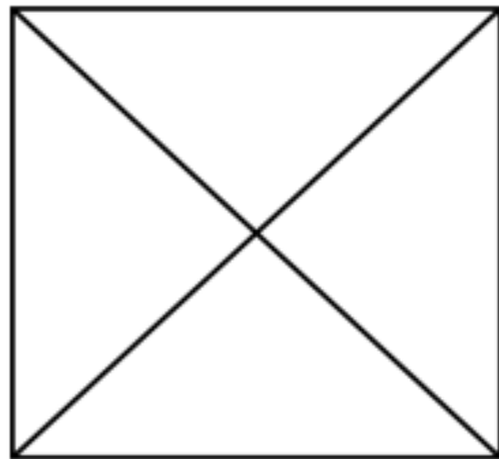
7. 그림에서 평행인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

8. 다음 그림에서 평행선은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

9. 다음을 만족하는 도형을 모두 고르시오.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행합니다.
네 변의 길이가 같습니다.
마주보는 각의 크기가 서로 같습니다.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

10. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

11 개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.
변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.



답: _____

11. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 둘째 자리 숫자가 6인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

2 3 5 6 8



답: _____

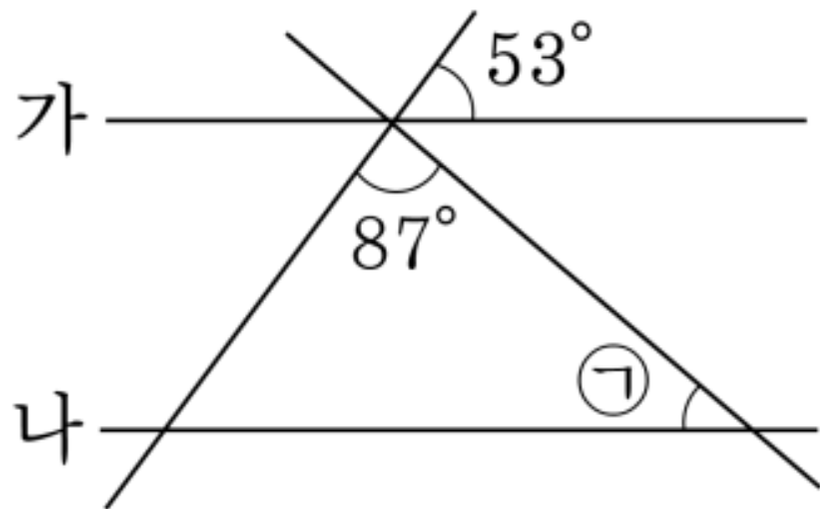
12. 고추를 영수는 1.745 kg 따고, 수호는 영수보다 0.019 kg 을 더 많이 따 으며, 동욱이는 수호보다 0.325 kg 을 적게 따 습니다. 세 사람이 따 고추는 모두 몇 kg 인지 구 하시오.



답:

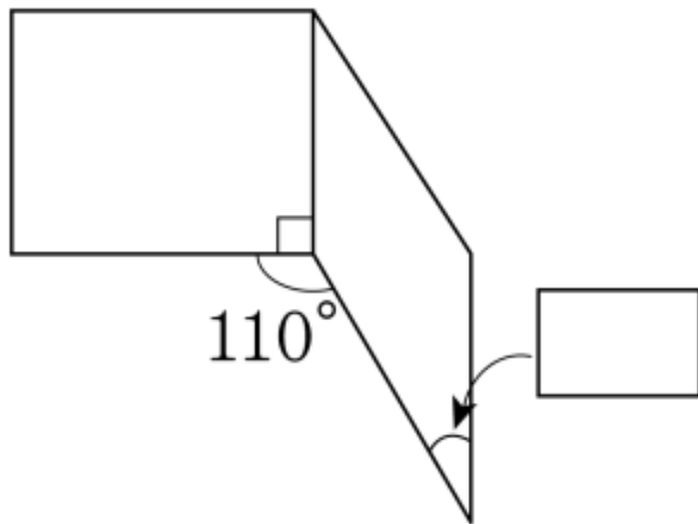
_____ kg

13. 직선 가와 나가 서로 평행일 때 각 ㉠의 크기를 구하시오.



➤ 답: _____ $^\circ$

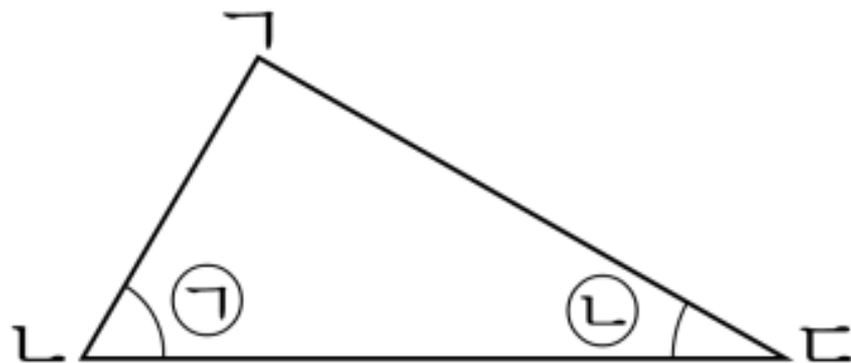
14. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

15. 도형에서 변 \angle 과 변 \angle 은 서로 수직입니다.
각 \angle 의 크기가 각 \angle 의 크기의 2 배일 때, 각 \angle 의 크기를 구하시오.



 답: _____ °