

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

① 64, 6.4, 70.4

② 64, 64, 128

③ 64, 0.64, 3.64

④ 64, 6.04, 70.04

⑤ 64, 0.46, 64.46

2.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \text{} - 6.544 - \text{} - 6.546$$

① 6.5, 6.55

② 6.543, 6.545

③ 6.643, 6.645

④ 6.553, 6.555

⑤ 6.573, 6.575

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 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.7 - 0.2$ (2) $0.6 - 0.1$
---------------------------------

① (1)  $0.9$  (2)  $0.7$

② (1)  $0.9$  (2)  $0.5$

③ (1)  $0.5$  (2)  $0.7$

④ (1)  $0.5$  (2)  $0.5$

⑤ (1)  $0.5$  (2)  $0.2$

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

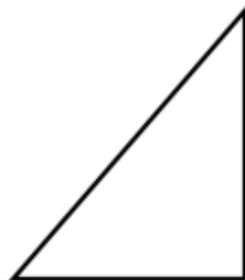
①



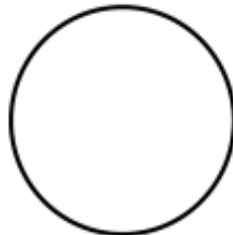
②



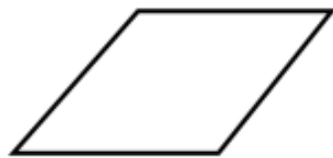
③



④



⑤



6. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.683 + 3.019$ (2) $4.092 + 3.008$
---

① (1)  $5.692$  (2)  $6.991$

② (1)  $5.692$  (2)  $7.1$

③ (1)  $5.702$  (2)  $6.991$

④ (1)  $5.702$  (2)  $7.1$

⑤ (1)  $5.702$  (2)  $7.01$

7. 복숭아 한 개의 무게는  $0.32\text{ kg}$  이고, 사과 한 개의 무게는  $0.76\text{ kg}$  입니다. 복숭아 한 개와 사과 한 개의 무게는 모두 몇  $\text{kg}$ 인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{kg}$

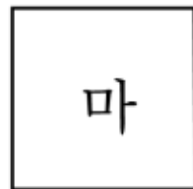
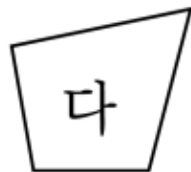
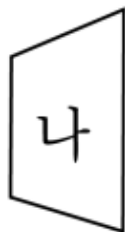
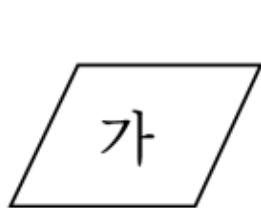
8. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 써넣으시오.

$$0.917 - 0.12 \bigcirc 0.54 - 0.26$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.

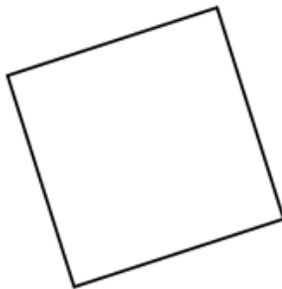
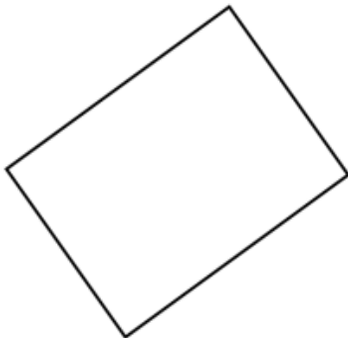
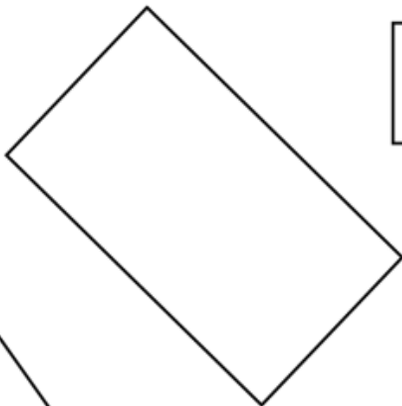


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

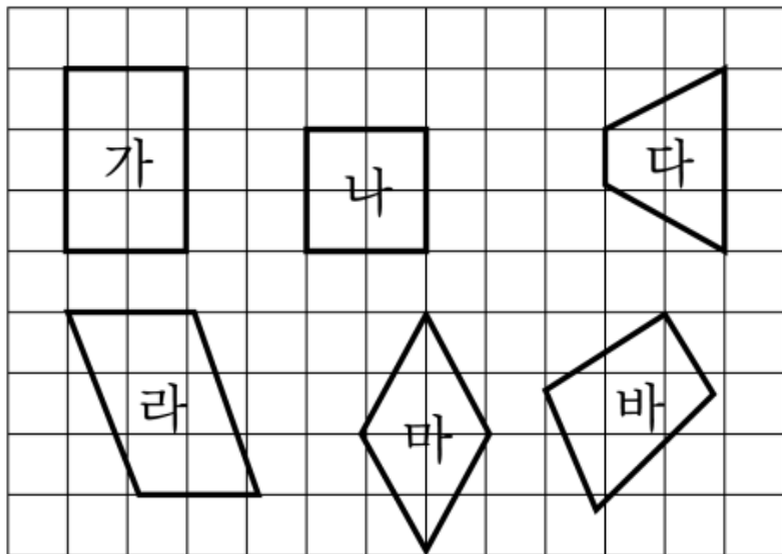
10. 다음 도형들은 어떤 사각형인지 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 도형을 보고 마름모를 모두 찾아 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**12.** 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 평행사변형

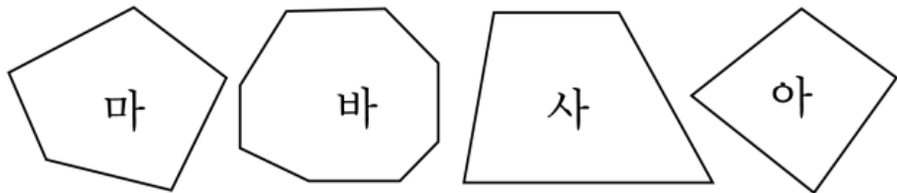
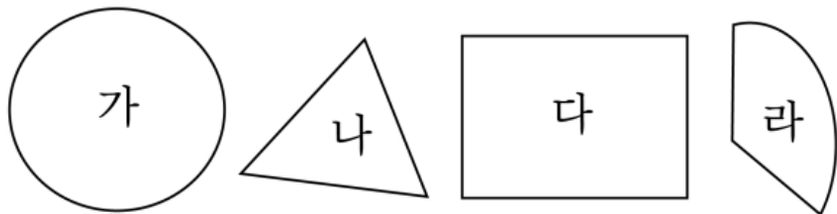
② 마름모

③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 정사각형

13. 다음 도형에서, 사각형을 모두 찾아 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중에서 한 대각선이 다른 대각선을 똑같이 반으로 나누는 도형이 아닌 것을 고르시오.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 마름모

⑤ 정사각형

15.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.

(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

① (1) 3.64 (2) 806

② (1) 3.64 (2) 8060

③ (1) 36.4 (2) 8060

④ (1) 364 (2) 806

⑤ (1) 364 (2) 8060

**16.** 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

17. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 8.21 의  $\frac{1}{10}$  인 수  
㉡ 80.3 의  $\frac{1}{100}$  인 수

㉢ 0.082 의 100 배인 수

① ㉠-㉢-㉡

② ㉠-㉡-㉢

③ ㉢-㉠-㉡

④ ㉢-㉡-㉠

⑤ ㉡-㉠-㉢

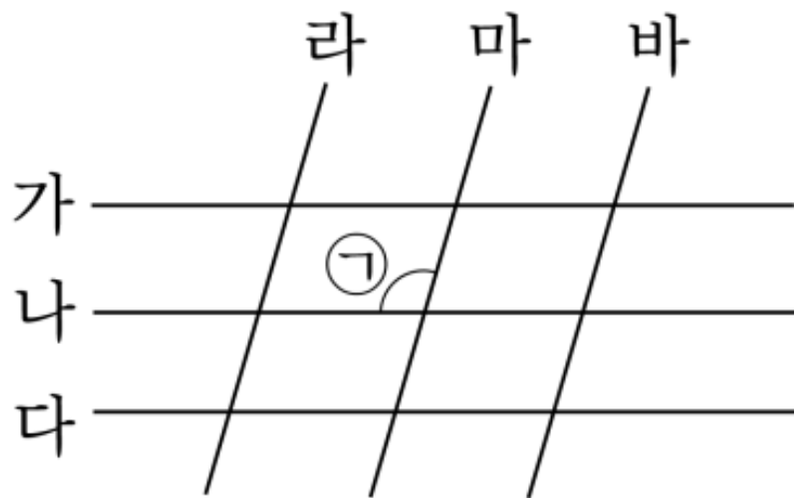
18. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

2      3      7      9      .



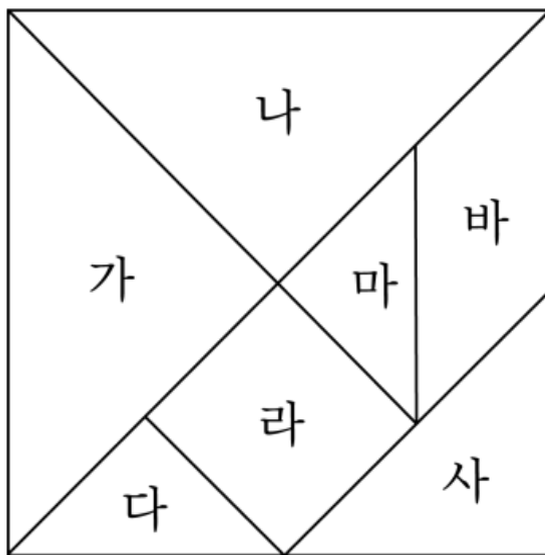
답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로  
평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



> 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



- ① 직각삼각형                      ② 이등변삼각형                      ③ 마름모  
 ④ 직사각형                          ⑤ 평행사변형

**21.** 어떤 소수와 그 소수의 소수점을 빼어 만든 자연수와와의 차이가 2163.15입니다. 어떤 소수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**22.** ㉠, ㉡ 2 종류의 물건이 있습니다. ㉠ 3 개와 ㉡ 4 개의 무게의 합은 26.2 kg 이고, ㉠ 1 개와 ㉡ 1 개의 무게의 합은 7.8 kg 입니다. ㉠ 1 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

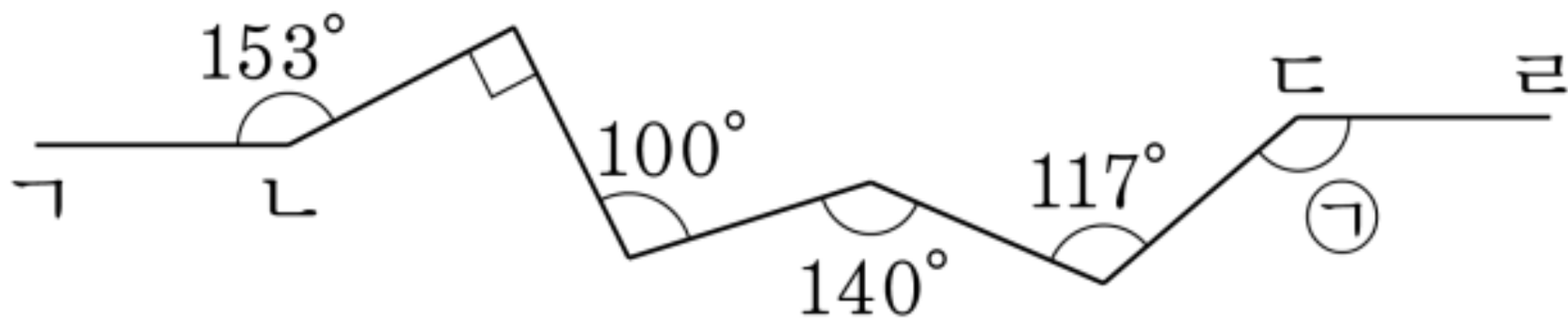
\_\_\_\_\_ kg

23. 각도기를 이용하여 직선  $l$ 에 대한 수선을 그리는 방법을 설명한 것입니다. 순서대로 기호를 쓰시오.

- ㉠ 직선  $l$ 을 그린다.
- ㉡ 직선  $l$ 에 점  $P$ 을 그린다.
- ㉢ 각도기의 중심을 점  $P$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선  $l$ 에 맞춘다.
- ㉣ 직선  $l$  위에 점  $P$ 을 표시한다.
- ㉤ 각도기에서  $90^\circ$  도가 되는 곳에 점  $Q$ 을 표시한다.

> 답: \_\_\_\_\_

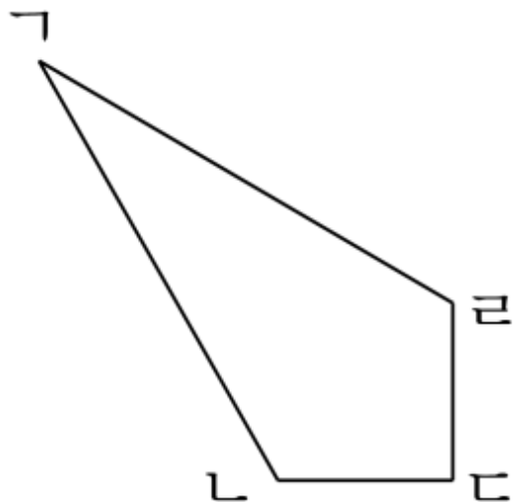
24. 다음 그림에서 선분  $\overline{ㄱㄴ}$ 과 선분  $\overline{ㄷㄹ}$ 이 서로 평행일 때, 각  $\textcircled{ㄱ}$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 사각형에서 변  $\angle$ 과 변  $\angle$ 은 서로 수직입니다. 각  $\angle$ 의 크기가 각  $\angle$ 의 크기보다  $30^\circ$  더 크고, 각  $\angle$ 의 크기가 각  $\angle$ 의 크기의 4 배일 때, 각  $\angle$ 의 크기는 몇 도입니까?



> 답: \_\_\_\_\_ °