

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

① 56, 56, 112

② 56, 5.6, 61.6

③ 56, 5.06, 61.06

④ 56, 0.56, 5.56

⑤ 56, 0.65, 5.65

2. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.217      (2) 4.591

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일

③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일

⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

3. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{44}{1000} \quad (2) \frac{333}{1000}$$

① (1)4.4 (2)3.33

② (1)4.40 (2)3.330

③ (1)4.04 (2)3.33

④ (1)0.404 (2)0.333

⑤ (1)0.044 (2)0.333

4. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 8 인 소수는 어느 것입니까?

① 80.361

② 0.835

③ 0.281

④ 18.002

⑤ 2.318

5. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - 0.25 - \square - \square - 0.28$$

① 0.26 , 0.27

② 0.26 , 0.28

③ 0.6 , 0.7

④ 0.36 , 0.37

⑤ 0.265 , 0.27

6. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



②



③



④



⑤



7. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 11                      ②  $14\frac{1}{2}$                       ③ 16.7                      ④ 18.1                      ⑤  $15\frac{2}{3}$

8. 다음 수들의 범위를 바르게 나타낸 것을 모두 고르시오.

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- ① 23 초과 33 미만인 자연수      ② 23 초과 33 이하인 자연수  
③ 23 이상 32 미만인 자연수      ④ 23 이상 32 이하인 자연수  
⑤ 22 초과 33 미만인 자연수

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

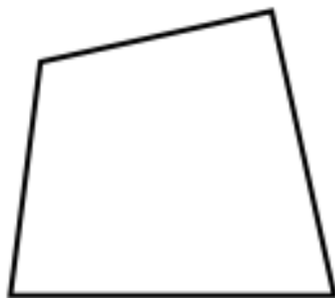
$$44.09 \text{ 의 } \frac{1}{10} \text{ 배 } \bigcirc 4\frac{41}{100}$$



답: \_\_\_\_\_

10. 평행사변형은 어느 것입니까?

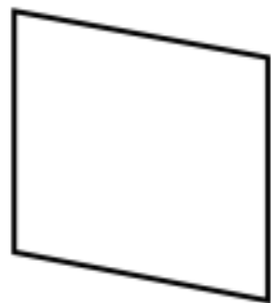
①



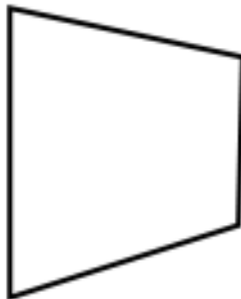
②



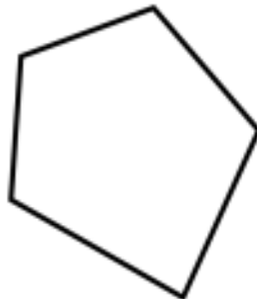
③



④

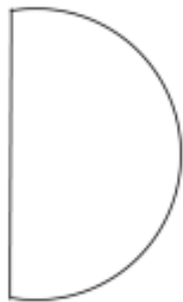


⑤



11. 다각형은 어느 것인지 구하십시오.

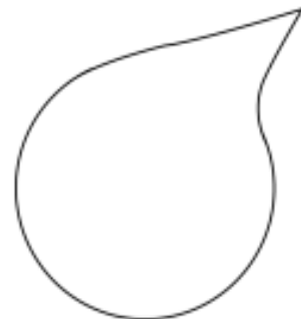
①



②



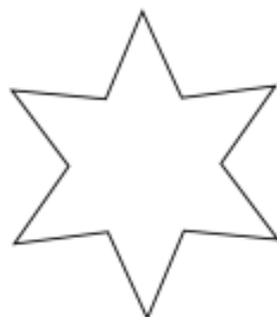
③



④



⑤



**12.** 사각형에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 직사각형

④ 사다리꼴

⑤ 마름모

**13.** 20 이상 50 이하의 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

14. 10명씩 탈 수 있는 승합차가 있다. 217명의 사람들이 모두 승합차를 타려면 승합차는 최소한 몇 대가 있어야 하는지 구하시오.



답:

대

15. 백의 자리에서 반올림하여 1000 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

16. 오존 주의보 발령이 내려진 지역을 모두 쓰시오.

	오존 농도
오존 주의보	오존농도 0.12ppm 이상
오존 경보	오존농도 0.3ppm 이상

### 지역별 오존 농도

지역	농도	지역	농도
인천	0.3	대구	0.18
속초	0.08	전주	0.29

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

17. 어느 과수원에서 복숭아를 428 개 따았습니다. 이 복숭아를 한 상자에 10 개씩 넣어서 팔려고 합니다. 한 상자에 4000 원씩 받고 판다면, 팔 수 있는 복숭아의 값은 얼마인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_

원

18. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2



답: \_\_\_\_\_

19. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠  $0.38 + 0.84$

㉡  $1.84 - 0.17$

㉢  $0.47 + 0.5$

㉣  $1.9 - 0.62$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

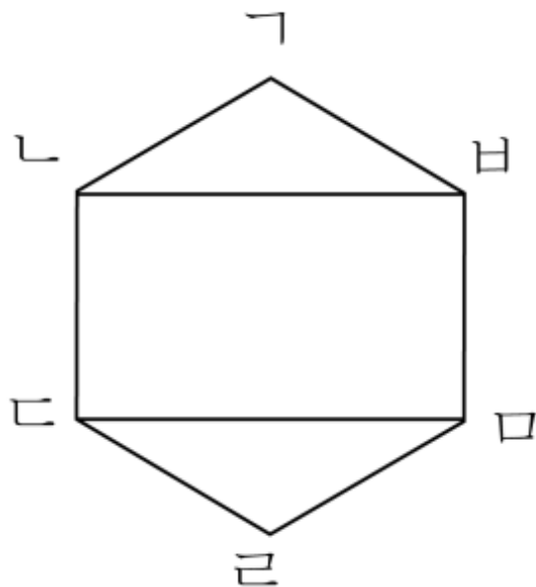
② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

20. 다음 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?

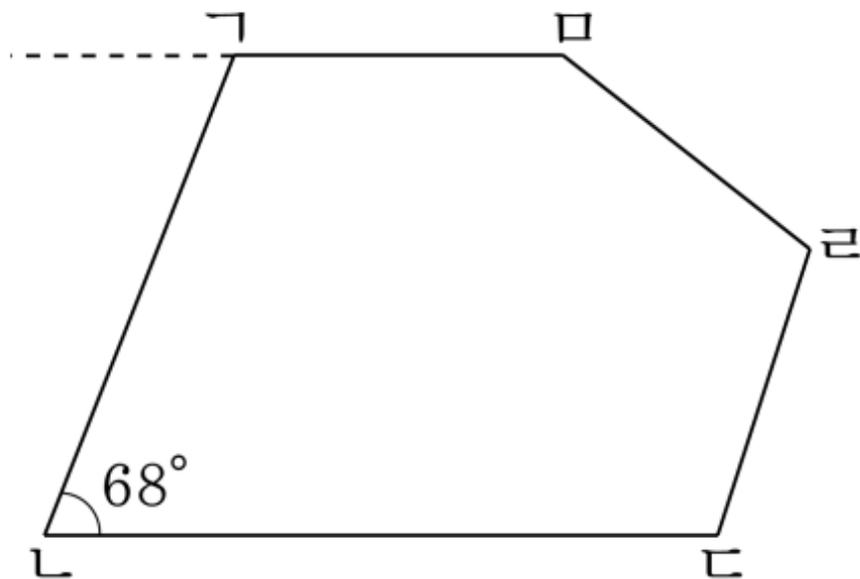


답:

\_\_\_\_\_

쌍

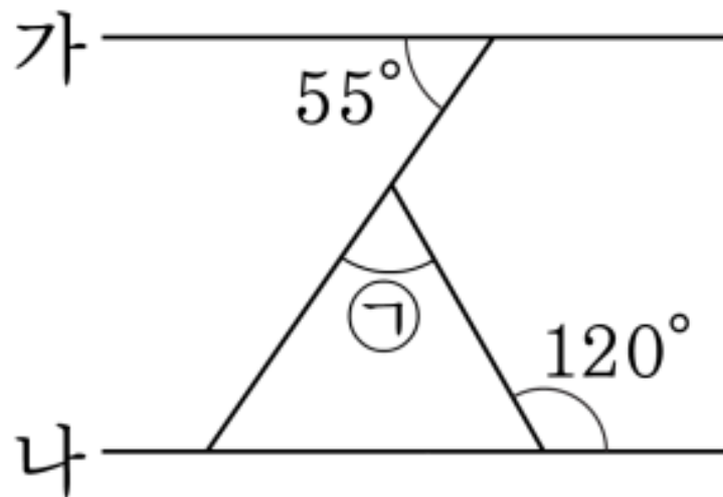
21. 변  $\Gamma\Delta$ 과 변  $\Delta\text{C}$ 이 서로 평행일 때, 각  $\angle\Gamma\Delta\Delta$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

22. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

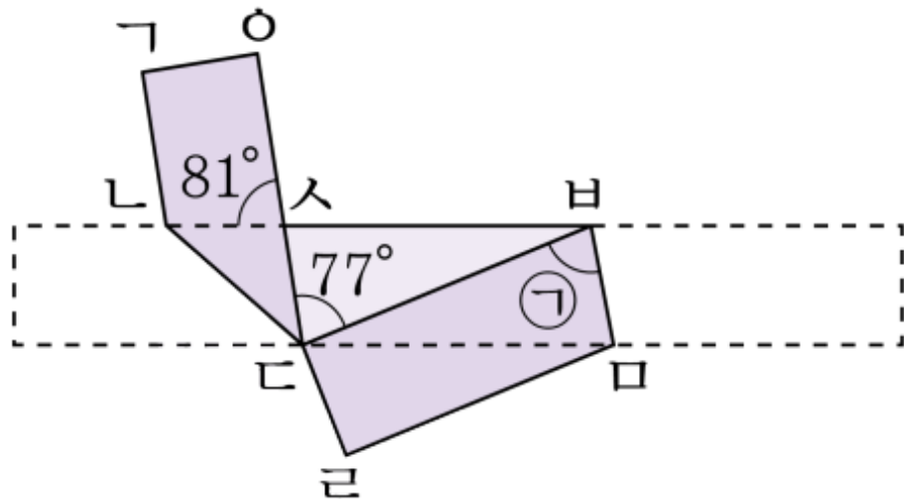
\_\_\_\_\_ °

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



답: \_\_\_\_\_

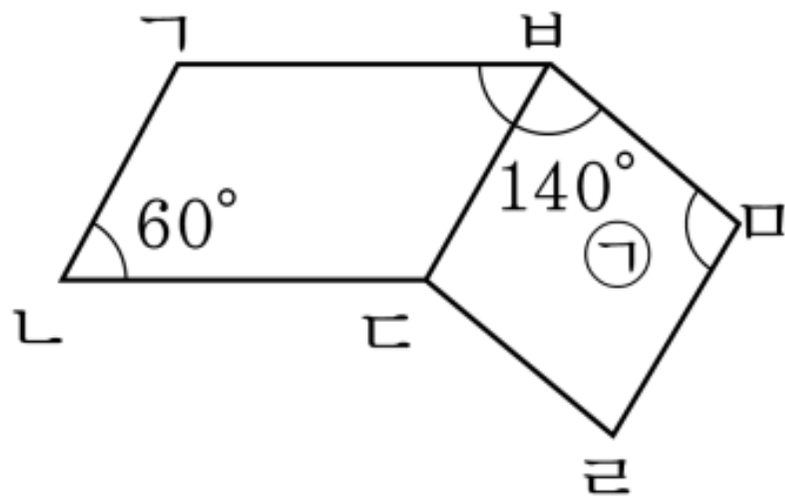
24. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이테이프를 접은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

°

25. 다음은 평행사변형과 마름모의 한 변을 붙여 놓은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °