

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64	(2) 120.84
----------	------------

- ① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사
- ② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사
- ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사
- ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사
- ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

2. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \text{} + \text{} + \text{}$$

- ① 3, 7, 2                      ② 3, 0.7, 0.2                      ③ 3, 0.7, 0.02  
④ 30, 7, 0.2                      ⑤ 30, 0.07, 0.02

3. 분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{44}{1000}$	(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 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

- ① 5.01    ② 5.10    ③ 5.010    ④ 5.100    ⑤ 50.1

5. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 2.9      ② 0.209      ③ 2.090      ④ 2.009      ⑤ 0.29

6. 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

7. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$
-------------------------------------

① (1) 0.59 (2) 0.225

② (1) 0.6 (2) 0.25

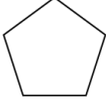
③ (1) 0.61 (2) 0.25

④ (1) 0.61 (2) 0.35

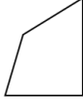
⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

8. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?

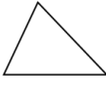
①



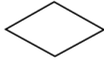
②



③



④



⑤



9. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\square - 4.335 - 4.34 - \square - 4.35$$

- ① 4.325, 4.345      ② 4.326, 4.345      ③ 4.327, 4.345  
④ 4.33, 4.345      ⑤ 4.332, 4.345

10.  안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = \boxed{\phantom{000}}$$

① (1) 8.769 (2) 8.884

② (1) 8.769 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884

④ (1) 8.77 (2) 8.894

⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

11. 두 소수의 합을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.43 + 3.87 \bigcirc 2.88 + 7.21$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 도형 중에서 평행선이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

①



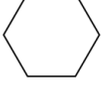
②



③



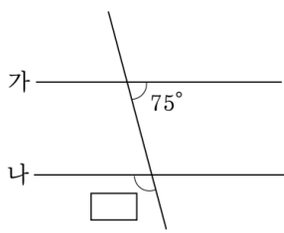
④



⑤

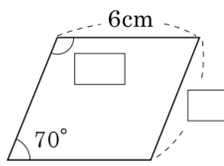


13. 직선 가와 나 는 서로 평행입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

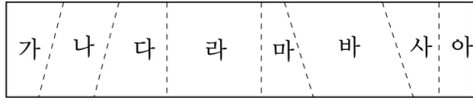
14. 마름모를 보고,  안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?

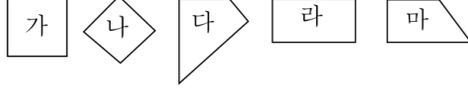


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 6개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

17. 도형을 보고, 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.



답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

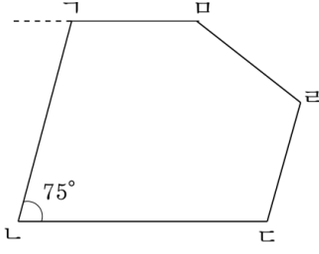
⑤ 35.167

19. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째 번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

3 1 0 7 .

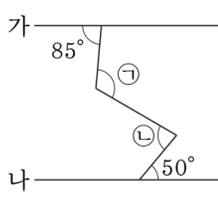
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서 직선 가와 나 는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 각 ㉡보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



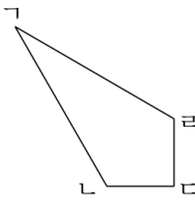
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 조건을 만족하는 도형의 이름은 무엇입니까?

다각형입니다.  
두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행입니다.  
네 변의 길이가 같습니다.  
네 각의 크기는 같지 않습니다.

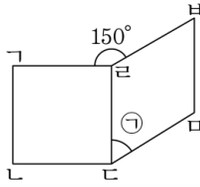
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 사각형에서 변  $LD$ 과 변  $DR$ 은 서로 수직입니다. 각  $GLD$ 의 크기가 각  $LDL$ 의 크기보다  $30^\circ$  더 크고, 각  $DRG$ 의 크기가 각  $LDL$ 의 크기의 4 배일 때, 각  $LDL$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림은 정사각형과 평행사변형을 붙여 놓은 것이다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °