

1. 다음 소수를 읽어 보시오.

 답: _____

2. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기	
$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$	
$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$	

$\frac{57}{100}$

▶ 답: _____

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으면 어느 것입니까?

(1) 0.234	(2) 0.562
-----------	-----------

- ① (1) 영이삼사 (2) 영오육이
- ② (1) 영점 이백삼십사 (2) 영점 오백육십이
- ③ (1) 영점 이삼사 (2) 영점 오육이
- ④ (1) 영점 이사삼 (2) 영점 오이육
- ⑤ (1) 영점 사삼이 (2) 영점 이육오

4. $10^{\circ} 3, 1^{\circ} 8, 0.01^{\circ} 5, 0.001^{\circ} 1$ 인 수는 어떤 수인지 구하시오.

▶ 답: _____

5. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

10.400

 답: _____

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

12.534 ○ 12.703

▶ 답: _____

7. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.6 + 0.7$	(2) $0.8 + 0.4$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.3 (2) 0.4 ② (1) 0.3 (2) 1.2 ③ (1) 1.3 (2) 0.4
④ (1) 1.3 (2) 1.2 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.4

8. 두 수의 차를 구하시오.

	0.36 0.53
--	--------------

 답: _____

9. 다음 소수를 큰 순서대로 늘어놓을 때, 두 번째 큰 수를 찾아 쓰시오.

0.129	3.54	7.001	6.482
-------	------	-------	-------

▶ 답: _____

10. 다음 그림을 보고 직선 라에 수직인 직선은 어느 것입니까?



▶ 답: 직선 _____

11. 세 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 나 사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림에서 두 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

13. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



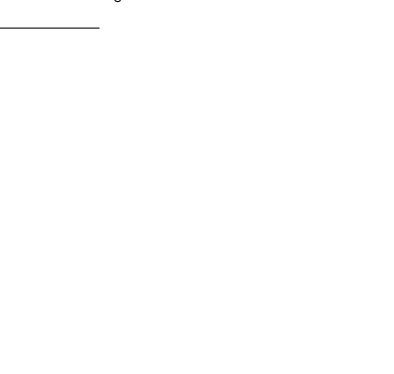
▶ 답: _____ °

14. 빈 칸에 들어갈 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

[3.806] - [3.81] - [] - [] - [3.822]

- ① 3.812, 3.814 ② 3.815, 3.817 ③ 3.814, 3.818
④ 3.82, 3.821 ⑤ 3.818, 3.82

15. 다음 도형에서 변 \overline{AB} 과 변 \overline{CD} 은 서로 평행입니다. 안에
알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

16. 다음 사각형 그림은 평행사변형입니다. 각 각의 크기를 구하시오.

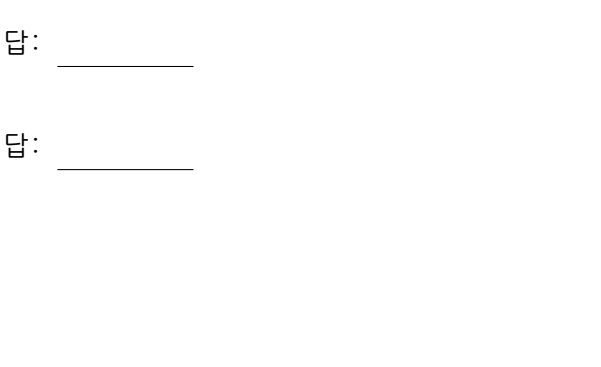


▶ 답: _____ °

17. 네 변의 길이가 같고 마주 보는 두 쌍이 평행이며 네 각이 직각인
도형을 무엇이라 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

18. 도형을 보고, 정사각형을 모두 골라 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 그림을 보고, 마름모를 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

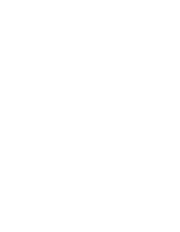
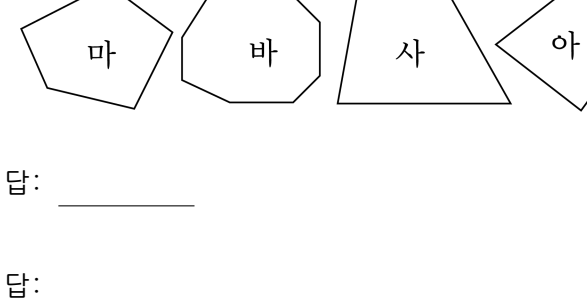
▶ 답: _____

20. 다음 중 평행사변형이라고 할 수 없는 도형은 어느 것입니까?

사다리꼴, 마름모
직사각형, 정사각형

▶ 답: _____

21. 다음 도형에서, 사각형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 자르면, 사다리꼴은 몇 개 만들어 지는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

23. 다음 수들을 소수로 고친 후, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$5.782, \quad 5\frac{700}{1000}, \quad 5\frac{67}{100}, \quad 5.671$$

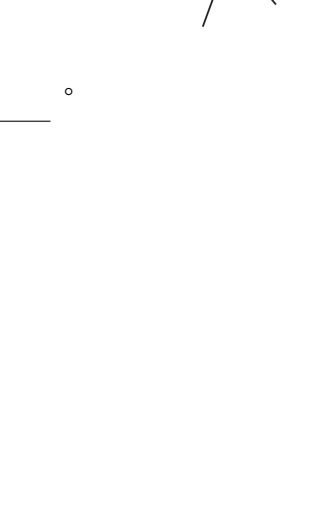
▶ 답: _____

24. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$1.705 \text{ km} - 80 \text{ m} \times 15 = \square \text{ km}$$

▶ 답: _____

25. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °