

1. [ ] 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

분수  $\frac{1}{1000}$  은 소수로 [ ] 이라 쓰고, [ ] 이라고 읽는다.

- ① 0.001 , 영점 일  
② 0.001 , 영점 영영일  
③ 0.1 , 영점 일  
④ 0.01 , 영점 영일  
⑤ 0.001 , 영점 백

2. 일의 자리 숫자가 9, 소수 첫째 자리 숫자가 3, 소수 둘째 자리 숫자가 6, 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

70.060
--------

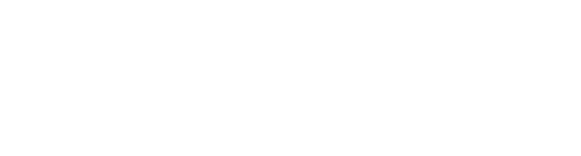
 답: \_\_\_\_\_

4. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

3.249 ○ 3.421

 답: \_\_\_\_\_

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 6.44, 6.64      ② 6.53, 6.55      ③ 6.13, 6.25

- ④ 6.25, 6.75      ⑤ 5.54, 7.54

6. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 점 그을 지나고 직선 가에 수직인 직선을 몇 개나 그을 수 있는지  
구하시오.

가—————

•

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 도형에서 선분  $\overline{LR}$ 과 선분  $\overline{CD}$  사이의 거리를 알아 보려면 어느 선분의 길이를 재어야 하는지 구하시오.



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

9. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각 ⑦의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 원
- ③ 사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 삼각형

11. 다음 보기지를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기  
6.34 = 6 + 0.3 + 0.04

1.59 =  +  +

- ① 0.1, 0.5, 0.09      ② 1, 0.5, 0.09      ③ 0.1, 0.05, 0.09  
④ 5, 0.1, 0.09      ⑤ 9, 0.5, 0.01

12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10 ⓥ 5, 0.1 ⓥ 8, 0.01 ⓥ 3인 수는 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 십의 자리 숫자가 2 , 일의 자리 숫자가 3 , 소수 첫째 자리 숫자가 9 ,  
소수 둘째 자리 숫자가 0 , 소수 셋째 자리 숫자가 5 인 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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

15. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,	3.019,	0.391,	9.103
--------	--------	--------	-------

- ① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319
- ② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019
- ③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391
- ④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319
- ⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

16.  $1\text{ m} = 0.001\text{ km}$ ,  $1\text{ cm} = 0.01\text{ m}$  일 때,  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$514\text{ m} = \boxed{\phantom{00}}\text{ km}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$216 \text{ m} = \boxed{\phantom{0}} \text{ km}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 소수의 뺄셈을 하시오.

(1) $0.4 - 0.3$	(2) $0.7 - 0.6$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.1 (2) 0.1    ② (1) 0.1 (2) 0.2    ③ (1) 0.1 (2) 0.3  
④ (1) 0.7 (2) 0.2    ⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

19. 두 직선이 서로 수직으로 만날 때, 한 직선을 다른 직선에 대하여 무엇이라고 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 가 직선에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 직사각형에서 직선 가에 수직인 변을 모두 쓰시오. (변을 쓸 때 위에서 아래로 원쪽에서 오른쪽으로 기호를 쓰시오.)



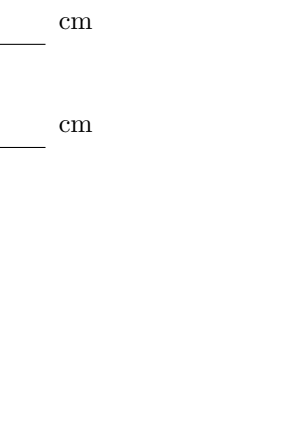
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

22. 한 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 도형은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음을 계산한 값은 어느 것입니까?

$$4.63 - 3.265$$

- ① 1.365    ② 1.425    ③ 1.435    ④ 1.465    ⑤ 1.895

25. 다음 평행선에 대한 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 직선에 수직인 두 직선을 그으면, 그 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ② 평행인 두 직선은 서로 만나지 않습니다.
- ③ 아무리 늘여도 만나지 않는 두 직선은 평행합니다.
- ④ 평행인 두 직선을 평행선이라고 합니다.
- ⑤ 한 직선에  $90^{\circ}$ 로 만나는 직선입니다.

26. 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 사다리꼴
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

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

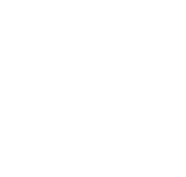
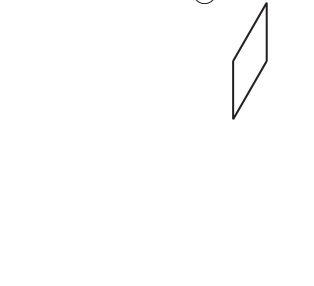
- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

28. 다음 도형에 그을 수 있는 대각선의 수를 구하시오.



- ① 4 개      ② 5 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 15 개

29. 다음 도형을 4 가지 모양 조각을 한 개씩 사용하여 덮으려고 합니다.  
필요하지 않는 조각은 어떤 것입니까?



30. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 셋째 자리 숫자가 7인  
가장 큰 소수 세 자리 수를 만드시오.

1  8  2  5  7

 답: \_\_\_\_\_

31. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었습니다. 이 때, 각 ②의 크기를 구하시오.

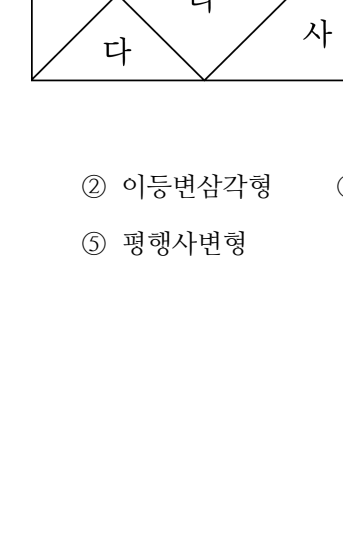


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오.

- ① 두 쪽의 마주 보는 변이 서로 평행이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

33. 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