

1. 다음 소수를 읽어 보시오.  
0.01

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 소수에서 필요 없는 0 을 생략하여 나타내시오.

0.050
-------

 답: \_\_\_\_\_

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

4.54 ○ 4.453

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 수의 차를 구하시오.

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

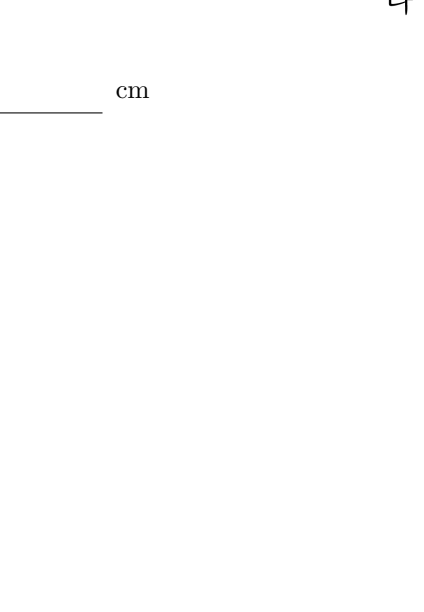
 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림을 보고, (        )안에 알맞은 단어를 써넣으시오.  
두 직선 나와 다른 서로 만나지 않으므로 서로 (        )입니다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림에서 직선 가와 나는 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

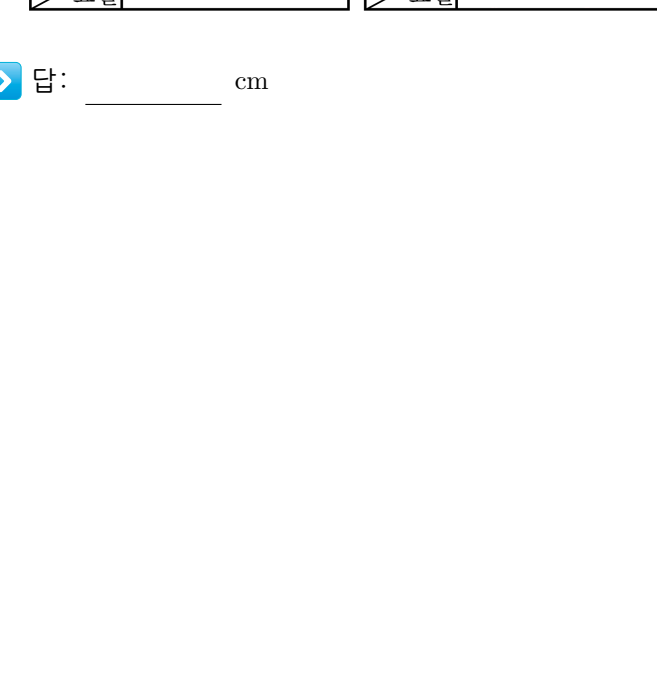


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 우리 반 아이들이 좋아하는 아이스크림의 종류는 어떤 그레프로 그리면 좋겠은지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

9. (나) 그래프에서 물결선을 처리한 부분은 0에서 몇 cm까지 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 색종이를 왼쪽의 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빙틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

11. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{53}{100}$	(2) $\frac{37}{100}$
----------------------	----------------------

① (1) 0.53 (2) 0.37

③ (1) 0.053 (2) 0.037

⑤ (1) 50.3 (2) 30.7

② (1) 0.503 (2) 0.307

④ (1) 5.3 (2) 3.7

12. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025
-------

- ① 육영이오      ② 육점 이오      ③ 육점 영이오  
④ 육점 영이십오      ⑤ 육점 오이영

13.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<input type="text"/>

- ① 6, 4, 1, 7      ② 7, 1, 4, 6      ③ 7, 4, 1, 6  
④ 7, 6, 4, 1      ⑤ 7, 1, 6, 4

14. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - 0.25 - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - 0.28$$

- 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

15. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) 0.2 + 0.5	(2) 0.3 + 0.7
---------------	---------------

- ① (1) 0.2 (2) 0.4      ② (1) 0.2 (2) 1  
③ (1) 0.7 (2) 0.4      ④ (1) 0.7 (2) 1  
⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

16. 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

17. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.  
(2) 0.35 + 0.11 은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

④ (1) 35, 11 (2) 0.46

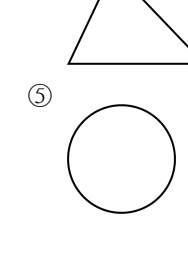
⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

18. (        ) 안에 알맞은 말을 순서대로 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

두 직선이 만나서 이루는 각이 (        )일 때, 두 직선은 서로  
(        )이라고 합니다.

- ① 직각, 평행
- ② 직각, 수직
- ③ 평행, 직각
- ④ 수직, 직각
- ⑤ 평행, 평행

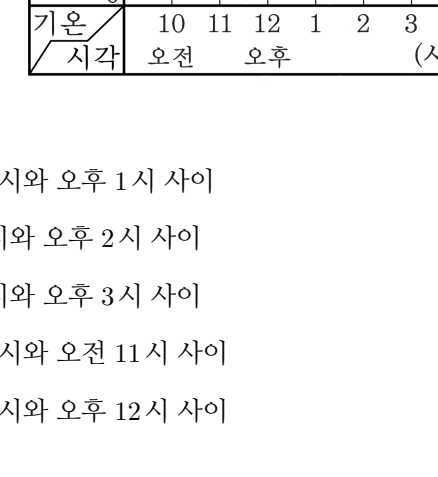
19. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 것은 어느 것입니까?



20. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것을 모두 고르시오.

- ① 4학년 각 반별 도보이용자 수
- ② 우리 반 친구들이 좋아하는 계절
- ③ 4학년 학생들이 존경하는 인물
- ④ 한 달 동안의 우리 반 온도의 변화
- ⑤ 월별 학교 자판기의 음료수 판매량

21. 다음 그림은 예진이가 어느 날의 기온을 재어 꺾은선그래프로 나타낸 것입니다. 기온의 변화가 가장 심한 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오후 12시와 오후 1시 사이
- ② 오후 1시와 오후 2시 사이
- ③ 오후 2시와 오후 3시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

22. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

23. 비료를 감자밭에 3.276 kg, 옥수수밭에 6.73 kg 뿌렸습니다. 옥수수밭에 뿌린 비료는 감자밭에 뿌린 비료보다 몇 kg 더 많은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 다음을 계산하시오.

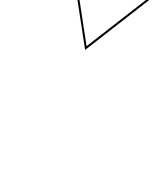
$$11.333 - 6.819 + 0.479$$

 답: \_\_\_\_\_

**25.** 사다리꼴의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ② 네 변의 길이가 같습니다.
- ③ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행합니다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각입니다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같습니다.

26. 다음 도형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



27. 다음 도형은 어떤 사각형의 모임인지 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?

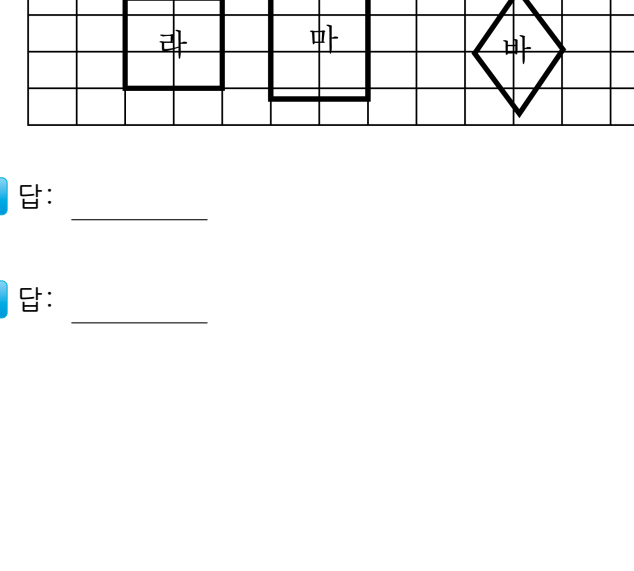


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 다음 중 네 각의 크기가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

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

30. 다음 도형을 보고, 직사각형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 네 변의 길이가 모두 같은 사각형을 모두 고르시오.

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

32. 다음은 사각형의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정사각형은 마름모입니다.
- ② 직사각형은 정사각형입니다.
- ③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.
- ④ 정사각형은 평행사변형입니다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴입니다.

33. “다각형 중에서 변이 □ 개인 다각형은 대각선을 그릴 수 없습니다.  
‘에서 □ 안에 들어갈 수를 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. □ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 넣으시오.

(오각형의 대각선 개수)+(육각형의 대각선수)□(칠각형의 대각선수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 한 대각선을 따라 잘라서 그 중 하나를  $180^\circ$  돌리면 나머지 도형과 포개어지지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

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