

1. 다음 소수 중에서 생략해도 되는 0 이 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 0.8      ② 4.280      ③ 9.08      ④ 0.007      ⑤ 10.8

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

$$0.7 - 0.3 \bigcirc 0.5$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 50 이하인 수를 찾아 쓰시오.

66	28	60	50	49	51	58
----	----	----	----	----	----	----

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

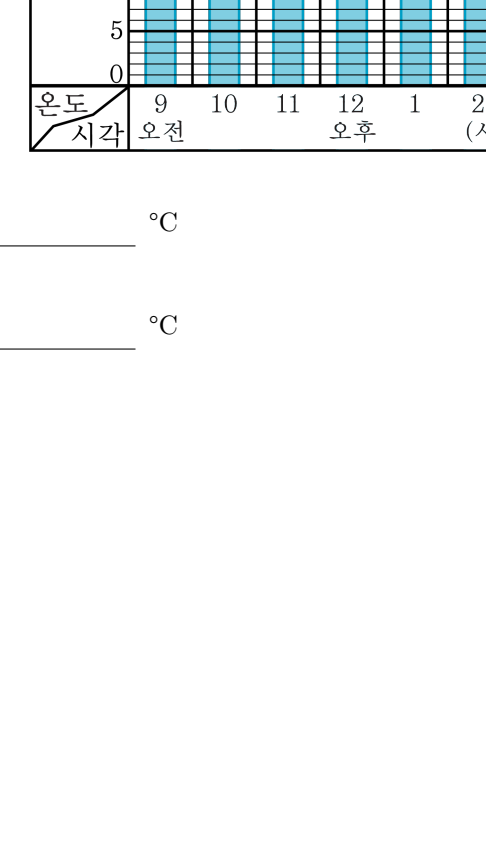
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수직선이 나타내는 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 온도가 가장 높은 때와 가장 낮은 때는 각각 몇 도인지 차례로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3.08 - 3.09 - \square - \square - 3.12 - 3.13$$

- ① 3.1, 3.11      ② 3.11, 3.21      ③ 3.01, 3.02  
④ 3.17, 3.18      ⑤ 3.10, 3.14

7. 혜영이네 집에서 학교까지는 0.2 km, 학교에서 도서관까지는 0.5 km입니다. 혜영이네 집에서 학교를 지나 도서관까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

8. 직선 가와 나가 서로 평행일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 석우네 반 48명 중 키가 145 cm이상 160 cm이하인 학생이 37명입니다. 160 cm초과인 학생이 8명이라면, 키가 145 cm미만인 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10. 467 은 400 과 500 중 어느 수에 더 가까운지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 한별이네 학교 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 520명이었습니다. 4학년 학생 수는 최소한 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 꺾은선그래프를 그릴 때 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내기 위해 필요 없는 부분을 줄여서 그리려고 합니다. 이 때 그래프에서 사용하는 것은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 희선이의 채온의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 변  $\overline{BC}$ 에 대한 수선은 어느 것입니까?



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

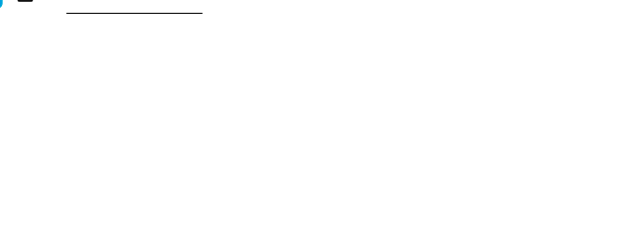
15. 다음 도형은 평행사변형입니다. □안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 마름모를 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 직사각형이라고 할 수 있는 도형은 어느 것입니까?

사다리꼴 마름모 평행사변형 정사각형

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 대각선의 길이가 같고, 대각선이 서로 수직인 사각형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. □ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 넣으시오.

(오각형의 대각선 개수)+(육각형의 대각선수)□(칠각형의 대각선수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 점을 선분으로 잇습니다.
- Ⓑ 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- Ⓒ 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
- Ⓓ 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

① Ⓐ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ

② Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓑ

③ Ⓑ - Ⓒ - Ⓑ - Ⓓ

④ Ⓓ - Ⓑ - Ⓑ - Ⓒ

⑤ Ⓓ - Ⓑ - Ⓒ - Ⓑ

21. 다음과 같은 숫자 카드 4장을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수 중에서 2.754보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

[2] [5] [7] [4]

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

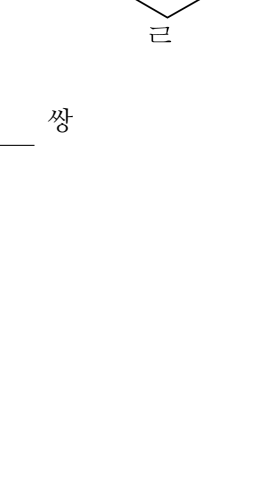
- Ⓐ 소수 세 자리 수입니다.
- Ⓑ 자연수 부분은 한 자리 수입니다.
- Ⓒ 일의 자리 숫자는 6이고, 소수 셋째 자리 숫자보다 3 큽니다.
- Ⓓ 소수 첫째자리 숫자는 일의 자리보다 큽니다.
- Ⓔ 소수 둘째 자리 숫자는 소수 첫째 자리 숫자의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 정은이의 가방 무게는 2685g이고, 미영이의 가방 무게는 2.835 kg입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달면, 한 눈금이 0.01 kg인 작은 눈금이 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 칸

24. 다음 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

25. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ①과 각 ②의 크기의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °