

1. 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

2. 두 소수의 크기를 비교하려면 어느 자리 숫자를 비교해야 합니까?

85.209,	85.239
---------	--------

- ① 십의 자리 ② 일의 자리
③ 소수 첫째 자리 ④ 소수 둘째 자리
⑤ 소수 셋째 자리

3. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \square - 6.544 - \square - 6.546$$

- ① 6.540, 6.543
- ② 6.541, 6.544
- ③ 6.542, 6.545
- ④ 6.543, 6.545
- ⑤ 6.544, 6.546

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54 ② 3.529, 1.541 ③ 3.538, 1.54
④ 3.539, 1.541 ⑤ 3.539, 1.551

6. 다음 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

7.103	7.291	7.27	7.91
-------	-------	------	------

 답: _____

7. 체력장을 하는데 100m 달리기에서 승재는 15.73초, 나라는 13.88초를 기록했습니다. 누가 얼마만큼 더 빠른지 구하시오.

- ① 승재, 1.75초
- ② 나라, 1.75초
- ③ 승재, 1.85초
- ④ 나라, 1.85초
- ⑤ 승재, 1.95초

8. 윤주가 가지고 있는 끈의 길이는 11.264 m 입니다. 수용이가 갖고 있는 끈의 길이는 윤주가 갖고 있는 것보다 0.357 m 짧다면 수용이가 갖고 있는 끈의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

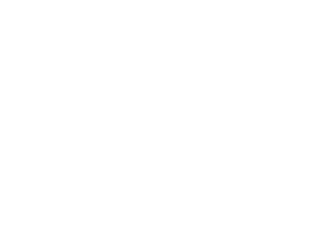
▶ 답: _____ m

9. 다음 그림에서 두 직선 가, 나가 서로 수직으로 만날 때, 직선 가에 평행이면서 직선 나에 수직인 선분은 몇 개나 그을 수 있습니까?



- ① 2개 ② 3개 ③ 5개
④ 수없이 많다. ⑤ 10개

10. 선분 \overline{AC} 은 선분 \overline{CD} 에 대한 수선입니다. 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

11. 한 직선에 평행한 직선은 몇 개입니까?

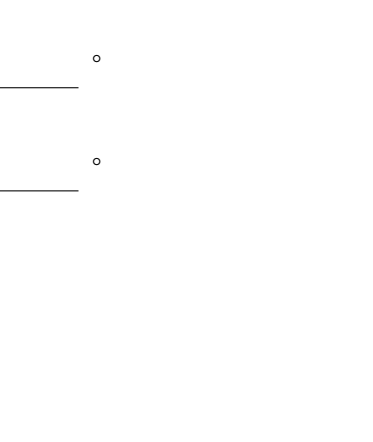
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 4 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

12. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

13. 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 위에서 아래의 방향으로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

14. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

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

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 413.72</p> | <p>② 74.38</p> | <p>③ 27.61</p> |
| <p>④ 0.075</p> | <p>⑤ 35.167</p> | |

16. ①의 숫자 6이 나타내는 수는 ②의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{6\underset{\textcircled{1}}{6}.0\underset{\textcircled{2}}{3}7}$$

▶ 답: _____ 배

17. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째
번으로 작은 수를 구하시오.

5 | 1 | 0 | 8 | .

▶ 답: _____

18. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ $0.38 + 0.84$

Ⓑ $1.84 - 0.17$

Ⓒ $0.47 + 0.5$

Ⓓ $1.9 - 0.62$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

④ Ⓒ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

19. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

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

▶ 답: _____

20. 길이가 6 m 74 cm인 용수철이 있습니다. 이 용수철은 1 kg 짜리 추를 하나씩 매달 때마다 136 cm씩 늘어납니다. 1 kg 짜리 추를 3개 매달면 용수철의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ m