

1. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.
두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로
이라고 합니다.

▶ 답: _____

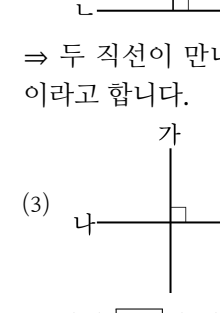
2. 한 직선이 다른 직선에 대한 수선일 때, 두 직선이 이루는 각은 몇 도입니까?

▶ 답: _____°

3. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.
두 직선이 만나서 이루는 각이 일 때, 두 직선은 서로 수직이
라고 합니다.

▶ 답: _____

4. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



⇒ 직선 가와 직선 는 수직입니다.



⇒ 두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때, 두 직선은 서로 이라고 합니다.



⇒ 직선 와 직선 나는 수직입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

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

- ① 6.5, 6.55 ② 6.543, 6.545 ③ 6.643, 6.645
④ 6.553, 6.555 ⑤ 6.573, 6.575

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \square - 0.26 - 0.27 - \square$$

- ① 0.25, 0.28 ② 0.25, 0.29 ③ 0.35, 0.38
④ 0.34, 0.37 ⑤ 0.26, 0.38

7. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 205, 20.5 ② 205, 2.05 ③ 205, 0.205

④ 2050, 2.05 ⑤ 2050, 0.205

8. 뛰어 세기를 하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$31.502 - 31.512 - 31.522 - \boxed{}$$

▶ 답: _____

9. 순이는 0.172 kg 짜리 머리핀과 1.782 kg 짜리 옷과 0.83 kg 짜리 팔찌를 하고 몸무게를 쟁습니다. 순이의 몸무게가 39.392 kg 일 때, 저울에 나타난 순이의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

10. 연경이가 가진 고무줄의 길이는 16.54 m이고 언니가 가진 고무줄의 길이는 연경이보다 4.609 m 더 길다고 합니다. 두 사람이 가진 고무줄의 길이는 모두 몇 m가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

- 11.** 희정이는 하루에 우유를 1.5L 마시고, 석준이는 1.74L 마셨습니다.
희정이와 석준이가 2일 동안 우유를 마신다면 마신 우유는 모두 몇 L
인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

12. 남경이의 몸무개는 43.67 kg이고, 수빈이의 몸무개는 남경이보다 2.654 kg이 더 나갑니다. 수빈이의 몸무개는 몇 kg인지를 구하시오.

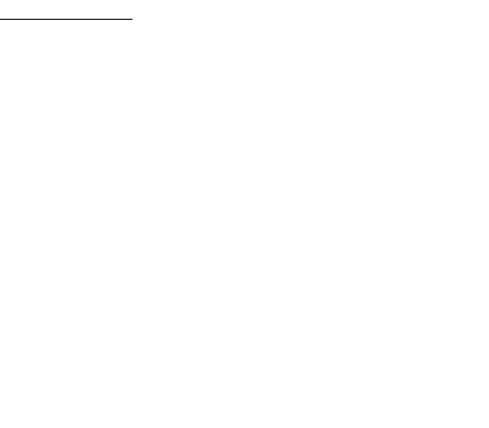
▶ 답: _____ kg

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



▶ 답: _____ °

14. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

15. 직선 가와 나는 서로 평행이고, 직선 가와 다는 서로 수직입니다. 각 ①은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

16. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

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

5 0 3 2

▶ 답: _____

18. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

	2	3	7	9	.
--	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

19. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째 번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

3 1 0 7

 답: _____

20. 다음 숫자 카드를 사용하여 둘째로 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

4 0 8 . 7

 답: _____

21. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2

 답: _____

22. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \square \ 5 \ \square \\ + \ \ \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

▶ 답: _____

23. 다음 계산은 잘못된 것입니다. 잘못된 부분을 바르게 하여 계산하시오.

$$\begin{array}{r} 7.538 \\ +2.68 \\ \hline 7.806 \end{array}$$

▶ 답: _____

24. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \cdot 6 \square \\ + 2 \cdot \square 5 3 \\ \hline 9 \cdot 2 4 \square \end{array}$$

▶ 답: _____