

1. 다음 수들을 소수로 고친 후, 둘째로 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$5.781, \ 5\frac{700}{1000}, \ 5\frac{67}{100}, \ 5.672$$

▶ 답: _____

2. 두 수의 차를 구하여 차례대로 써넣으시오.

(1)

8.1	3.92

(2)

6.215	1.98

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.307 - 3.95$	(2) $8.56 - 6.64$
--------------------	-------------------

① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96

③ (1) 1.357 (2) 1.92 ④ (1) 1.352 (2) 1.96

⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

4. 어떤 수에서 5.48 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 9.126 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

5. 다음 이등변삼각형 세 변의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 책이 들어 있는 가방의 무게를 재어보니 7.02 kg이었습니다. 가방만의 무게가 1.146 kg이라면 책의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. 주사위의 위와 아래의 숫자의 합은 7입니다. 네 번던진 결과가 다음과 같을 때, 바닥의 숫자들을 한 번씩 모두 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만들어 보시오.

3	4	1	2
---	---	---	---

▶ 답: _____

8. 규희는 숫자 카드 **[3]**, **[5]**, **[2]**, **[7]**, **[.]**를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 다음 숫자카드를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

8 3 5 4 1 .

▶ 답: _____

10. 숫자 카드 6, 4, 2, 5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수와
가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오. (단, 0 은 소수 맨
끝자리에 올 수 없습니다.)

0 2 7 9

 답: _____

12. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

7 3 1 . 0

 답: _____