1. 소수의 뺄셈을 하시오.

12 - 7.159

▶ 답: _____

2. 쌀 15.3 kg 에서 2.876 kg 을 썼습니다. 남은 쌀은 몇 kg 인지 구하시오.

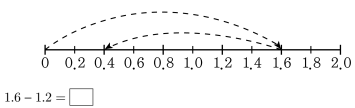
) 답: _____ kg

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

 $0.6 - 0.5 \bigcirc 0.4 - 0.2$

▶ 답: _____

4. 수직선을 보고, 인에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: ____

5. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

ひ답: _____

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.5 + 0.8 \qquad (2) 0.7 - 0.4$

- ① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 1.1 ③ (1) 0.2 (2) 1.2 ④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.1
- () ()

7. 두수 ③와 ⑤의 차를 구하시오.

⊙ : 0.01이 246인 수 ⓒ : 0.01이 375인 수

▶ 답: ____

8. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

8.77 - 2.37 - 1.98 = $\boxed{} - 1.98 =$

① 6.04, 4.02 ④ 6.4, 4.42 ② 6.04, 4.42 ⑤ 6.4, 4.52 ③ 6.4, 4.02

9. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) 5.98 - 3.79 \qquad (2) 4.71 - 2.69$

- ⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

10. 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: _____

11. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 3.5 - 1.23 \quad (2) 4.235 - 2.75$

- ① (1) 1. 22 (2) 1.48 ② (1) 1. 27 (2) 1.485
- ⑤ (1) 2. 27 (2) 1.487
- ③ (1) 2. 22 (2) 1.482 ④ (1) 2. 27 (2) 1.485

12. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) 4.18 - 2.34 (2) 4.294 - 3.817

- ① (1) 2.84 (2) 0.473 ② (1) 2.74 (2) 0.477
- ⑤ (1) 1.74 (2) 0.477
- ③ (1) 1.84 (2) 0.477 ④ (1) 1.74 (2) 0.473

13. 다음 소수의 뺄셈을 하시오.

 $(1) 6.004 - 5.15 \qquad (2) 17.457 - 4.163$

③ (1) 0.851 (2) 13.284

① (1) 0.841 (2) 13.284

- ② (1) 0.844 (2) 13.294 ④ (1) 0.854 (2) 13.294
- ⑤ (1) 0.854 (2) 13.284
- (1) 0.004 (2) 10.25

14. 체력장을 하는데 100 m 달리기에서 승재는 15.73 초, 나라는 13.88 초를 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

15. 신지의 우유통에는 $\frac{2}{10}$ L , 미진이의 우유통에는 0.5 L , 태정이의 우유통에는 0.1 L 의 우유가 들어 있습니다. 신지와 미진이의 우유통의 우유를 합하면 태정이의 우유통의 우유보다 몇 L 더 많은지 구하시오.

ン 답: _____ L

16. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 10.1 – 3.64

4 L-C-9 S C-9-L

17. 수연이의 순수한 몸무게가 42.195 kg 입니다. 지연이는 수연이보다 1.98 kg 이 적게 나가고 옷을 입고 몸무게를 잰 민경이는 지연이보다 3.8 kg 이 많이 나간다고 합니다. 민경이가 입고 있는 옷의 무게가 0.9 kg 일 때, 옷을 제외한 민경이의 순수한 몸무게를 구하시오.

) 답: ____ kg

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

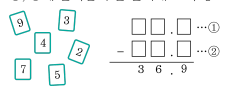
답: _____

19.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $1.705\,\mathrm{km} - 80\,\mathrm{m} \times 15 = \boxed{}\,\mathrm{km}$

답: _____

20. 보기에서 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때, ①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.



▶ 답: _____

답: ____