1. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$(1)\frac{581}{100}$	$(2) \ \frac{177}{1000}$	

③ (1) 0.581 (2) 1.77 ④ (1) 0.581 (2) 1.077

① (1) 5.81 (2) 1.77 ② (1) 5.81 (2) 0.177

③ (1) 0.581 (2) 0.177

2.	인에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의 $\frac{1}{10}$ 은 \square 입니다.

3.	소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

0.190

답: ____

4. 두 소수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

1.276 🔾 1.272

답: _____

5. 다음 수들 중에서 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

5.73	5.072	5.37	4.89	4.905

답: ____

6. 0.1 보다 0.7 이 더 큰 수는 얼마입니까?

7. 지혜는 미술 시간에 색 테이프 $\frac{83}{100}$ m 를 사용하였습니다. 지혜가 미술 시간에 사용한 색 테이프는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

) 답: _____ m

답: _____

	20.063은	10°
▶ 답: _		

9. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

10.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

 $6.542 - \boxed{} - 6.544 - \boxed{} - 6.546$

 $\textcircled{1} \ 6.540, 6.543 \qquad \qquad \textcircled{2} \ 6.541, 6.544 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 6.542, 6.545$

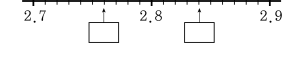
4 6.543, 6.5455 6.544, 6.546

12. 시장에서 포도 $0.6 \,\mathrm{kg}$ 과 사과 $0.7 \,\mathrm{kg}$ 을 샀습니다. 포도와 사과의 무게는 모두 얼마인지 구하시오.

말 답: _____ kg

13. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

14. \bigcirc 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- 4 2.76, 2.84
- ⑤ 2.76, 2.85
- ① 2.75, 2.82 ② 2.75, 2.84 ③ 2.76, 2.83

15. 혜원이는 과일 가게에서 사과 5.98 kg 과 포도 4.276 kg 을 샀습니다. 혜원이가 산 과일의 무게는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

- 16. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.
 - $(1) 4.3 3.54 \qquad (2) 7.16 0.44$
 - ① (1) 0.76 (2) 6.62
 - ② (1) 0.76 (2) 6.72
 - (1) 0.79 (2) 6.82 (3) (1) 0.79 (2) 6.82

17. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 5.137 - 4.56 \qquad (2) 6.319 - 4.722$

- **⑤** (1) 0.577 (2) 2.597

18. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마입니까?

답: _____

	2.271 + 3.97 < 6.2 2
▶ 답:	

19. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

20. 진경이의 몸무게는 $41.2 \, \mathrm{kg}$ 이고, 동생의 몸무게는 $30.5 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 또 아버지의 몸무게는 진경이와 동생의 몸무게의 합보다 $5.3 \, \mathrm{kg}$ 가볍습니다. 세 사람의 몸무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg