1.	다음 소수를 읽어 보시오.

7.56

답: ____

2. 다음 중 을 생략할 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 21.008 ② 0.104 ③ 0.21 5.210 **5** 3.46

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

> 답: _____

 $0.372 \bigcirc 0.373$

1 1 . _____

4. 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

0.01 작은 수 6.54 큰 수

4 6.25, 6.75

① 6.44, 6.64

② 6.53, 6.55 ⑤ 5.54, 7.54

36.13, 6.25

	 	++ + ++ 2	3	
▶ 답: _				

5. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

6. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.6 + 0.7 \qquad (2) 0.8 + 0.4$

- ① (1) 0.3 (2) 0.4 ② (1) 0.3 (2) 1.2 ③ (1) 1.3 (2) 0.4 ④ (1) 1.3 (2) 1.2 ⑤ (1) 1.3 (2) 1.4
- () () () ()

7. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ \frac{53}{100} \qquad (2) \ \frac{37}{100}$

③ (1) 0.053 (2) 0.037 ④ (1)5.3 (2) 3.7

② (1) 0.503 (2) 0.307

③ (1) 50.3 (2) 30.7

① (1)0.53 (2) 0.37

. , . , , , , ,

보기 6.34 = 6 + 0.3 + 0.041.59 =]+[__ ____+___ ① 0.1, 0.5, 0.09 ② 1,0.5,0.09 30.1, 0.05, 0.09

8. 다음 보기를 보고, \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

④ 5, 0.1, 0.09 ⑤ 9, 0.5, 0.01

것입니까?

- 9. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

 $(1) 38.064 \qquad (2) 60.208$

② (1) 삼십팔점 사육영 (2) 육십점 팔영이

① (1) 삼십팔점 영육사 (2) 육십점 이영팔

- ③ (1) 삼십팔점 육십사 (2) 육십점 이백팔
- ④ (1) 삼십팔점 영육십사 (2) 육십점 이백영팔
- ⑤ (1) 삼팔점 영육사 (2) 육영점 이영팔

	8.345는 0.1 0.01 0.001	o) o)
① 8, 3, 4, 5	② 8, 5, 4, 3	3 8, 4, 3, 5
4 8, 3, 5, 4	⑤ 5, 4, 3, 8	

10. 인에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

11. 다음을 바르게 계산하시오.

 $(1) \ 0.2 - 0.1 \qquad (2) \ 0.8 - 0.6$

- ① $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.2$ ② $(1) \ 0.1 \ (2) \ 1.5$
- ⑤ (1) 0.3 (2) 1.5
- 3 (1) 0.3 (2) 0.15 4 (1) 0.3 (2) 0.3

12.	다음 🗌 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46
- (1) 350,110 (2) 0.46

13. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.88 - 0.78 \quad (2) \ 0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

- ② (1) 0.9 (2) 0.43
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

14.	소수의 계산을 하시오.

5.031 - 2.987

▶ 답: _____

15. 양파의 무게는 4.352 kg 이고, 당근의 무게는 양파의 무게보다 760 g 더 가볍습니다. 당근의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

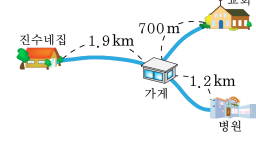
16. 나라는 고구마를 11.98 kg 캐고, 승재는 고구마를 13.79 kg 캤습니다. 서울로 가져오는 도중 승재네 외할머니 댁에 들러 고구마 7.14 kg을 드렸습니다. 서울에 가져온 고구마는 몇 kg 인지 구하시오.

달: _____ kg

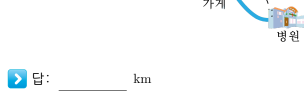
17.	안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

🔽 답: ____

18. 다음은 진수가 사는 동네의 약도를 그린 것입니다. 진수네 집에서 가게까지의 거리는 $1.9\,\mathrm{km}$ 이고, 가게에서 교회까지는 $700\,\mathrm{m}$, 가게에서 병원까지는 1.2 km 입니다. 진수네 집에서 병원까지의 거리는 진수네 집에서 교회까지의 거리보다 몇 km가 더 먼지 구하시오.



★교회



19. 다음 소수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.28 2.94 4.29 2.89

▶ 답: _____

20. 원석이는 노란색 테이프를 8.053 m 가지고 있고, 빨간색 테이프를 노란색 테이프 보다 1.064 m 적게 가지고 있습니다. 원석이가 가지고 있는 노란색 테이프와 빨간색 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

) 답: _____ m