다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

1.

 $(1) 5.64 \qquad (2) 120.84$

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

- ③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사
- ④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사
- ⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

보기 $]$ $6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$	
9.31 =++	

 ${f 2.}$ 보기를 보고, ${f \Box}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

4 0.9, 0.3, 0.1

① 9,0.3,0.01 ② 9,3,1 ③ 9,0.3,0.1

⑤ 0.9, 0.03, 0.01

분수를 소수로 알맞게 나타낸 것을 고르시오. 3.

> $(1) \ \frac{44}{1000}$ $(2) \ \frac{333}{1000}$

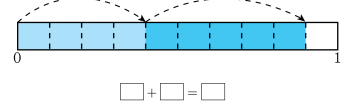
- $\textcircled{1} \ (1)4.4 \ \ (2)3.33 \qquad \qquad \textcircled{2} \ (1)4.40 \ \ (2)3.330$
- \bigcirc (1)0.044 (2)0.333

4. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 소수는 어느 것입니까?

① 2.135 ② 0.369 ③ 3.482 ③ 30.107⑤ 8.423

- 5. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - 3 5.643 < 5.634
 - ① 2.403 > 3.216 ② 13.154 > 13.298
 - 4 5.21 > 5.204 \bigcirc 9.051 > 9.208

6. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



3 0.5 + 0.4 = 0.9

① 0.4 + 0.2 = 0.6

- ② 0.4 + 0.3 = 0.7④ 0.4 + 0.5 = 0.9
- $\bigcirc 0.3 + 0.6 = 0.9$

7. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

 $\frac{129}{1000}$

③ 영점 백이십구

① 영점 일백이십구

② 영점 백이구

⑤ 영점 일이십구

④ 영점 일이구

8. 다음 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

7.5cm
5.2cm
7.5cm

달: _____ cm

9. 선경이는 밤을 21.05 kg 땄고, 미애는 선경이보다 8.47 kg 더 많이 땄습니다. 미애가 딴 밤은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

10. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

> 1.342 - 0.762⊙ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.

- ① 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
- © 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\neg} \Rightarrow \textcircled{c} \Rightarrow \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c} \Rightarrow \textcircled{c} \Rightarrow \textcircled{\neg}$

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{9} \Rightarrow \textcircled{0} \Rightarrow \textcircled{0} \Rightarrow \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{0} \Rightarrow \textcircled{0} \Rightarrow \textcircled{9} \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{0} \Rightarrow \textcircled{9} \Rightarrow \textcircled{0}$

무게가 4.183 kg 이라면, 포도의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

11. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 $6.154 \, \mathrm{kg} \, \lambda$ 습니다. 그 중 배의

) 답: _____ kg

12. 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.36 + 0.58 ② 0.52 + 0.47 ③ 0.73 + 0.4 ④ 0.327 + 0.49 ⑤ 0.8 + 0.15

0.021 | 0.43

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. 계산 결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

 \bigcirc 0.42 - 0.18 \bigcirc 0.16 + 0.18 \bigcirc 0.63 - 0.35

▶ 답: ____

15. 다음과 같은 숫자 카드 4 장을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수 중에서 2.754 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.
2 5 7 4

▶ 답: _____ 개

_

16. 다음 수직선에서 ○은 ⑤보다 얼마나 더 큽니까?

5.2		
\bigcirc		(L)

답: ____

17. 어떤 수에서 3.251 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 16.09 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 구하시오.

달: _____

18. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{c|c}
 & 0 & 1 \\
 & 2 & 2 & 3 \\
\hline
 & 1 & 1 & 8 &
\end{array}$$

답: _____

19. 다음 수들을 크기대로 나열한 것입니다. □ 안에 들어가는 숫자들의 합을 구하시오.

54.273 > 54.2\pi9 > 5\pi.264 > 54.165

답: _____

20. 어느 직사각형의 가로 길이는 $0.6\,\mathrm{m}$ 이고, 세로 길이는 $0.3\,\mathrm{m}$ 입니다. 이 직사각형의 가로 길이를 $0.24\,\mathrm{m}$ 줄이고, 세로 길이는 $0.34\,\mathrm{m}$ 늘린다면, 새로 만들어진 직사각형의 둘레는 몇 m 가 되겠는지 구하시오.

) 답: _____ m