

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 0.31      (2) 101.58
--------------------------

- ① (1) 영삼일 (2) 백일 오팔
- ② (1) 영점 삼일 (2) 백일점 오팔
- ③ (1) 영점 삼십일 (2) 백일점 오십팔
- ④ (1) 삼일 (2) 백일점 오팔
- ⑤ (1) 삼십일 (2) 백일 오십팔

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{36}{100}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_


3. 다음을 소수로 나타내시오.

$$\frac{9}{10}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

1이 7  
0.1이 4  
0.01이 3 } 인 수는  이다.

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 1.102 → 일점 일이
- ② 41.532 → 사십일점 오백삼십이
- ③ 2.618 → 이점 육일팔
- ④ 19.509 → 십구점 오십구
- ⑤ 0.102 → 영점 백이

6. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{165}{1000}$	(2) $\frac{7}{1000}$
------------------------	----------------------

① (1) 1.650 (2) 0.7

② (1) 1.065 (2) 0.7

③ (1) 0.165 (2) 0.7

④ (1) 0.165 (2) 0.07

⑤ (1) 0.165 (2) 0.007

7.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 5  
0.1이 7  
0.01이 2  
0.001이 4  
인 수는 5.7

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 9  
0.1이 2  
0.01이 3  
0.001이 5

인 수는

[▶](#) 답: \_\_\_\_\_



9. 밑줄 친 숫자에서 생략할 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0.120    ② 30.05    ③ 7.230    ④ 2.900    ⑤ 1.048

10. 소수에서 필요 없는 0 을 생략하여 나타내시오.

30.080

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

0.68 ○ 0.680

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 소수 중 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

2.35    2.97    2.84    3.02

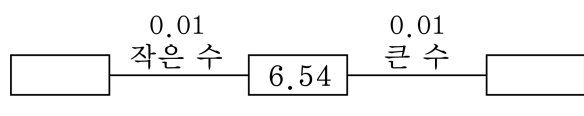
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 소수를 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) 0.125	(2) 11.245
-----------	------------

- ① (1)  $1\frac{25}{1000}$     (2)  $112\frac{45}{1000}$   
② (1)  $12\frac{5}{1000}$     (2)  $1124\frac{5}{1000}$   
③ (1)  $\frac{125}{1000}$     (2)  $11\frac{245}{1000}$   
④ (1)  $\frac{1000}{125}$     (2)  $\frac{1000}{11254}$   
⑤ (1)  $\frac{125}{1000}$     (2)  $245\frac{11}{1000}$

14.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

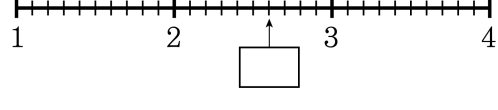



- ① 6.44, 6.64      ② 6.53, 6.55      ③ 6.13, 6.25  
④ 6.25, 6.75      ⑤ 5.54, 7.54

15. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

16.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.




 답: \_\_\_\_\_



17. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.5 + 0.3$$

 답: \_\_\_\_\_


18. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.5 + 0.9$ (2) $0.4 + 0.3$
---------------------------------

- ① (1) 0.4 (2) 0.1    ② (1) 0.4 (2) 0.7    ③ (1) 1.4 (2) 0.1  
④ (1) 1.4 (2) 0.7    ⑤ (1) 1.4 (2) 0.8

19. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.9 - 0.8$$

 답: \_\_\_\_\_


20. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.7 - 0.2$ (2) $1 - 0.3$
-------------------------------

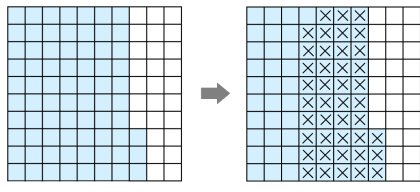
- ① (1) 0.9 (2) 0.3    ② (1) 0.9 (2) 0.7    ③ (1) 0.5 (2) 0.3  
④ (1) 0.5 (2) 0.7    ⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

21. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$1.1 - 0.4$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.




$$0.73 - 0.42 = \text{}$$

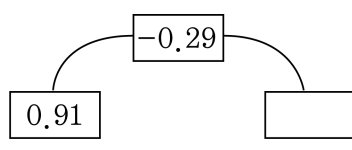
[▶](#) 답: \_\_\_\_\_


23. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.66 - 0.34$$

 답: \_\_\_\_\_

24.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.




 답: \_\_\_\_\_



25. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 1.125 \\ \hline \end{array}$$

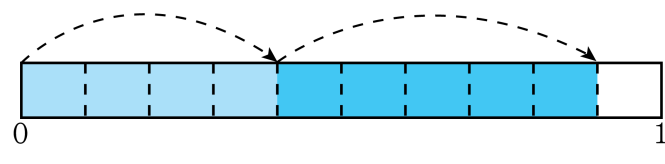
 답: \_\_\_\_\_

26.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의  $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

- ① 109, 1.09      ② 109, 0.109      ③ 1.09, 0.109  
④ 10.9, 0.109      ⑤ 1.09, 1.09

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



$$\square + \square = \square$$

- ①  $0.4 + 0.2 = 0.6$                       ②  $0.4 + 0.3 = 0.7$   
③  $0.5 + 0.4 = 0.9$                       ④  $0.4 + 0.5 = 0.9$   
⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

28. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.2 + 0.5$ (2) $0.3 + 0.7$
---------------------------------

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

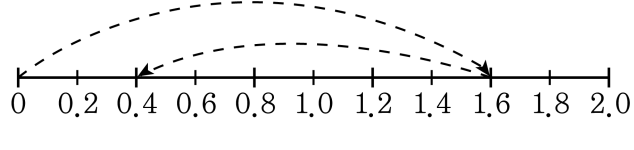
⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

29. 소수의 뺄셈을 하시오.


(1) $0.3 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.5$
------------------------------------

- ① (1) 0.2 (2) 0.3    ② (1) 0.2 (2) 0.4    ③ (1) 0.4 (2) 0.2  
④ (1) 0.4 (2) 0.3    ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

30. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$1.6 - 1.2 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

31. 영철이는 폐품을 0.5kg 모았고 민호는 0.9kg을 모았습니다. 두 사람이 모은 폐품의 무게는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

32. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

(1) 0.35 는 0.01 이 □ 개이고, 0.11 은 0.01 이 □ 개입니다.  
(2)  $0.35 + 0.11$  은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46

② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46

④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46



33. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.53 + 0.86$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.43 + 0.79$ (2) $0.57 + 0.64$
-------------------------------------

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

35. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$
-------------------------------------

① (1) 0.59 (2) 0.225

② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25

④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35