

1. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

이백팔점 팔영일

- ① 28.81
- ② 208.81
- ③ 208.801
- ④ 28.801
- ⑤ 280.801

2. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

10.400



답:

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

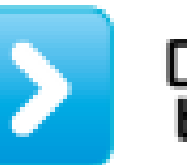
0.213 ○ 0.223



답:

4. ○ 안에 +, - 를 알맞게 넣어 식을 완성하시오.

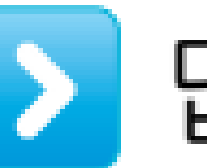
$0.3 \bigcirc 0.6 = 0.9$



답:

5. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$2.87 - 0.16$$



답:

6.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

- ① 56, 56, 112
- ② 56, 5.6, 61.6
- ③ 56, 5.06, 61.06
- ④ 56, 0.56, 5.56
- ⑤ 56, 0.65, 5.65

7. 다음 보기지를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$
$$1.59 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.1, 0.5, 0.09
- ② 1, 0.5, 0.09
- ③ 0.1, 0.05, 0.09
- ④ 5, 0.1, 0.09
- ⑤ 9, 0.5, 0.01

8.

[] 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + [] = []$$

- ① 2.13, 6.13
- ② 0.213, 6.213
- ③ 0.213, 4.213

- ④ 2.013, 6.013
- ⑤ 4.213, 8.213

9. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

10. 다음 소수를 대분수로 나타내시오.

(1) 20.063

(2) 7.602

① (1) $20\frac{063}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

② (1) $20\frac{63}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

③ (1) $20\frac{630}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

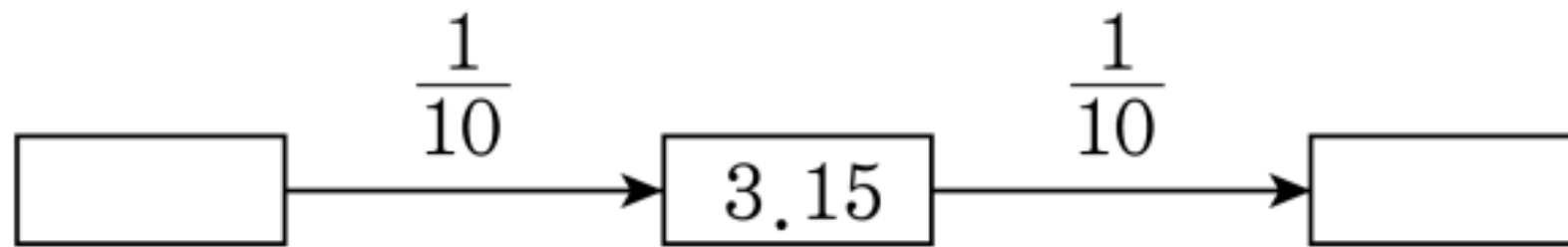
④ (1) $206\frac{3}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

⑤ (1) $20\frac{36}{1000}$

(2) $7\frac{602}{1000}$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 3.15, 3.15
- ② 3.15, 0.315
- ③ 3.15, 31.5
- ④ 31.5, 31.5
- ⑤ 31.5, 0.315

12. □안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m } 75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

① (1) 0.028 (2) 0.675

② (1) 0.028 (2) 6.75

③ (1) 0.28 (2) 0.675

④ (1) 0.28 (2) 6.75

⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

13. 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

14. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.26 + 0.35 \quad (2) 0.72 + 0.62$$

① (1) 0.51 (2) 1.34

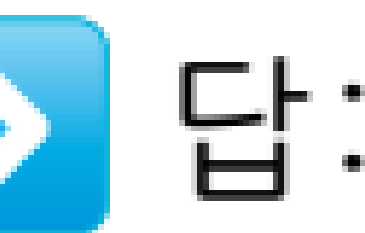
② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

15. 영훈이의 현재 키는 작년 키 1.46m보다 9cm 더 큽니다. 영훈이의
현재 키는 몇 m인지 구하시오.



답:

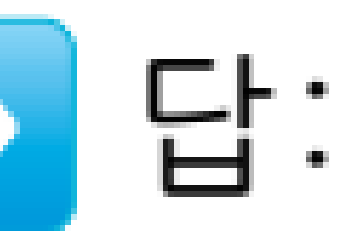
m

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned} & 15.333 - 10.666 - 2.888 \\ & = \boxed{} - 2.888 = \boxed{} \end{aligned}$$

- ① 5.667, 2.779
- ② 5.667, 2.778
- ③ 4.667, 1.779
- ④ 4.667, 1.778
- ⑤ 4.677, 1.779

17. 옥수수가 3.437kg, 감자가 4.287kg 있습니다. 옥수수와 감자는 모두 몇 kg입니다?



답:

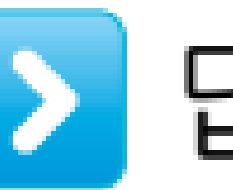
kg

18. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

- ① 5.599, 2.049
- ② 5.699, 2.149
- ③ 5.599, 2.149
- ④ 5.699, 2.140
- ⑤ 5.689, 2.049

19. 회정이는 하루에 우유를 1.5 L 마시고, 석준이는 1.74L 마셨습니다.
회정이와 석준이가 2일 동안 우유를 마신다면 마신 우유는 모두 몇 L
인지 구하시오.



답:

L

20. 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.



답:

kg

21. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01×213 인 수

② 0.001×2135 인 수

③ 0.001×2040 인 수

④ 0.01×199 인 수

⑤ 0.001×2004 인 수

22. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 6 \square \\ + 2 : \square 5 3 \\ \hline 9. 2 4 \square \end{array}$$



답:

23. 다음의 카드를 한 번씩 써서 만든 소수 세 자리 수 중에서 가장 작은 수와 둘째 번으로 작은 수의 합을 구하시오.

 7 3 1 . 0

답:

24. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{7} \quad 0.38 + 0.84$$

$$\textcircled{L} \quad 1.84 - 0.17$$

$$\textcircled{C} \quad 0.47 + 0.5$$

$$\textcircled{B} \quad 1.9 - 0.62$$

① $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}, \textcircled{B}$

② $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

③ $\textcircled{C}, \textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{7}$

④ $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

⑤ $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

25. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 7 5 \square \\ - 1 : \square 6 8 \\ \hline 6 . 1 \square 4 \end{array}$$



답: