

1. 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

- ① 3.5, 삼점 오 ② 0.35, 영점 삼오
③ 3.05, 삼점 영오 ④ 0.53, 영점 오삼
⑤ 0.035, 영점 영삼오

2. 빵을 만드는 데 0.9L를 사용하였더니 남아 있는 우유가 0.3L이었습니다. 처음 우유는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

3. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.59 \\ + 0.76 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

4. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 0.672	㉠ 십일점영이이
(2) 1.601	㉡ 삼십구점영영삼
(3) 11.022	㉢ 영점육칠이
(4) 39.003	㉣ 일점육영일

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

③ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

④ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉡, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

5. 다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오.

$(1) 3\frac{4}{100}$	$(2) 13\frac{5}{1000}$
----------------------	------------------------

- ① (1)3.4 (2)13.5 ② (1)3.4 (2)13.05
③ (1)3.04 (2)13.05 ④ (1)3.04 (2)13.005
⑤ (1)3.404 (2)13.005

6. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기

$\frac{11}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ 이 11이고
0.11은 0.01이 11입니다.

$\frac{87}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ 이 이고
은 0.01이 87입니다.

① 87,87

② 87,8.7

③ 87,0.87

④ 8.7,8.7

⑤ 8.7,0.87

7. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\square - 4.335 - 4.34 - \square - 4.35$$

- ① 4.325, 4.345 ② 4.326, 4.345 ③ 4.327, 4.345
④ 4.33, 4.345 ⑤ 4.332, 4.345

8. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 58.84m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

- ① 승재, 8.4m ② 나라, 8.4m ③ 승재, 8.6m
④ 나라, 8.6m ⑤ 승재, 7.4m

9. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는 얼마입니까?

(1)
$$\begin{array}{r} 0.105 \\ + 0.231 \\ \hline \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 0.47 \\ + 0.29 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$15.333 - 10.666 - 2.888$$
$$= \square - 2.888 = \square$$

- 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

11. 경희네 집에서 놀이터까지는 0.77 km 이고, 놀이터에서 학원까지는 3.089 km 입니다. 경희는 매일 놀이터를 거쳐 학원을 간다고 합니다. 경희가 학원에 갔다 집에 오는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

12. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $29.1 + 2.34$ (2) $17.46 + 1.86$

① (1) 31.35 (2) 19.22

② (1) 31.44 (2) 19.32

③ (1) 31.35 (2) 19.42

④ (1) 31.44 (2) 19.22

⑤ (1) 31.35 (2) 19.32

13. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $3.5 - 1.23$ (2) $4.235 - 2.75$

① (1) 1. 22 (2) 1.48

② (1) 1. 27 (2) 1.485

③ (1) 2. 22 (2) 1.482

④ (1) 2. 27 (2) 1.485

⑤ (1) 2. 27 (2) 1.487

14. 다음 문장을 보고, 세 사람의 몸무게의 합을 구하시오.

은지의 순수한 몸무게가 43.042kg입니다. 다정이는 은지보다 2.08kg이 적게 나가고, 소은는 다정보다 2.8kg이 많이 나간다고 합니다.

▶ 답: _____ kg

15. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- | |
|---|
| $\text{㉠ } 10.1 - 3.64$
$\text{㉡ } 5.27 + 1.79$
$\text{㉢ } 8.02 - 0.55$ |
|---|

① ㉡-㉠-㉢

② ㉠-㉡-㉢

③ ㉢-㉡-㉠

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡

16. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

17. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단, 소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

.	1	0	3	5
---	---	---	---	---

 답: _____

18. 순영이네 아파트의 한 층의 높이는 3m입니다. 순영이가 1층에서 21층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

19. 일의 자리 숫자가 3 이고 소수 둘째 자리 숫자가 9 인 수보다 크고, 3.41 보다 작은 소수 두 자리의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

20. 어떤 수에 2.85 를 더했더니 5.02 가 되었습니다. 어떤수와 1.847 의 차를 구하시오.

 답: _____