

1. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

| |
|---|
| (1) $17.5 - 8.47 + 3.962$ (2) $10.45 + 2.76 - 5.147$ |
|---|

① (1) 11.982 (2) 7.063

② (1) 11.992 (2) 8.063

③ (1) 12.982 (2) 7.063

④ (1) 12.992 (2) 8.063

⑤ (1) 12.995 (2) 8.063

2. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square . 4 \square \\ - 4 . 6 8 \\ \hline 1 . \square 9 \end{array}$$

 답: _____

3. 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 ㉢-㉠-㉡

4. 숫자 카드 6,4,2,5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

5. 다음 수들을 소수로 고친 후, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$5.782, 5\frac{700}{1000}, 5\frac{67}{100}, 5.671$$

▶ 답: _____

6. 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

7. 다음을 계산한 값은 어느 것입니까?

$$4.63 - 3.265$$

- ① 1.365 ② 1.425 ③ 1.435 ④ 1.465 ⑤ 1.895

8. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154kg 샀습니다. 그 중 배의 무게가 4.183kg이라면, 포도의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

 답: _____ kg

9. 소수의 뺄셈을 하시오.

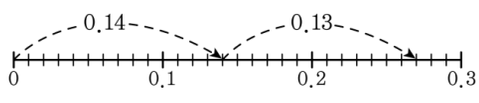
$$3.461 - 1.567$$

 답: _____

10. 은혜는 우유를 아침에 0.63L 마셨고, 점심에 0.48L 마셨습니다. 은혜가 아침과 점심에 마신 우유는 모두 몇 L입니까?

▶ 답: _____ L

11. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



① $0.1 + 0.12 = 0.22$

② $0.11 + 0.12 = 0.23$

③ $0.13 + 0.12 = 0.25$

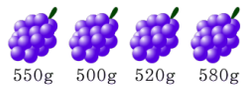
④ $0.14 + 0.12 = 0.26$

⑤ $0.14 + 0.13 = 0.27$

12. 귀화와 창욱이가 달리기를 하였습니다. 귀화는 0.35 km 를 달렸고, 창욱이는 328 m 를 달렸습니다. 누가 더 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____

13. 경식이 어머니는 포도 4kg 을 사려고 시장에 가셨습니다. 포도 몇 송이를 저울에 재었더니 3.45kg 이었습니다. 경식이 어머니는 다음 중 몇 g 짜리 포도를 더 사면 되겠는지 구하시오.



▶ 답: _____ g

14. 다음 중 1 과 다른 것은 어느 것입니까?

① 10 의 $\frac{1}{10}$ 입니다.

② 0.1 의 10 배입니다.

③ 0.01 의 1000 배입니다.

④ 100 의 $\frac{1}{100}$ 입니다.

⑤ 1000 의 $\frac{1}{1000}$ 입니다.

15. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.

 답: _____

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

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

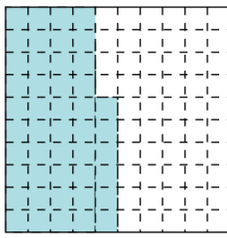
- ① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ③ 1.09, 0.109
④ 10.9, 0.109 ⑤ 1.09, 1.09

17. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

| | |
|------------------------|-----------------------|
| (1) $6\frac{74}{1000}$ | (2) $3\frac{30}{100}$ |
|------------------------|-----------------------|

- ① (1) 6.74 (2) 3.30 ② (1) 6.74 (2) 3.300
③ (1) 6.74 (2) 3.3 ④ (1) 6.074 (2) 3.03
⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

18. 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

- ① $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사십칠 ② $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점 사십육
③ $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점사육 ④ $\frac{36}{100}$, 0.36, 영점 삼육
⑤ $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사칠

19. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

| |
|-------------------------------------|
| (1) $0.71 + 0.37$ (2) $0.04 + 0.25$ |
|-------------------------------------|

① (1) 1.08 (2) 0.29

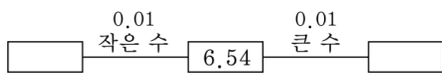
② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

20. 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

21. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

| | | | |
|------|------|-----|------|
| 4.08 | 4.07 | 4.2 | 4.31 |
|------|------|-----|------|

- ① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$ ② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$
③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$ ④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$
⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

22. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 2.9 ② 0.209 ③ 2.090 ④ 2.009 ⑤ 0.29

23. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

23.703

- ① 이삼점 칠영삼
- ② 이삼점 칠백영삼
- ③ 이삼점 칠백삼
- ④ 이십삼점 칠백삼
- ⑤ 이십삼점 칠영삼

24. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$0.297 - 0.298 - \boxed{} - \boxed{} - 0.301$$

- ① 0.299, 0.3001 ② 0.299, 0.301 ③ 0.299, 0.31
④ 0.299, 0.3 ⑤ 0.279, 0.3

25. 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806 ② (1) 3.64 (2) 8060
③ (1) 36.4 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
⑤ (1) 364 (2) 8060

26. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\text{}8 < 0.84$$

 답: _____

27. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| ㉠ 8.21의 $\frac{1}{10}$ 인 수 | ㉡ 0.082의 100배인 수 |
| ㉢ 80.3의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | |

① ㉠-㉡-㉢

② ㉠-㉢-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉠-㉡