

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



답: _____

2. 윤혜의 핸드백 무게는 5700 g 이고, 회원이의 핸드백 무게는 1 kg 600 g 입니다. 윤혜와 회원이의 핸드백 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.



답:

_____ kg

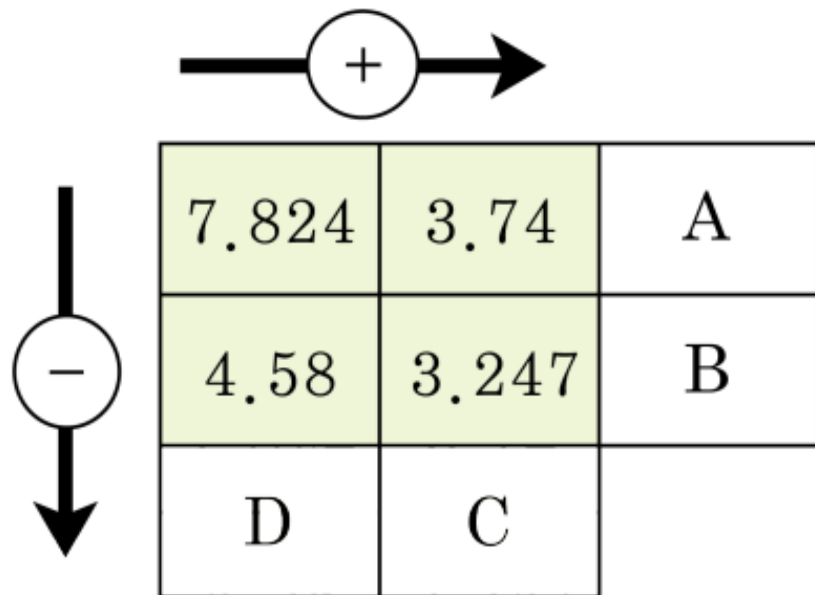
3. 영희의 핸드백 무게는 2100 g 이고, 진희의 핸드백 무게는 1 kg 600 g
입니다. 영희와 진희의 핸드백 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.



답:

_____ kg

4. 다음 A, B, C, D에 들어가는 수들의 합을 구하시오.



답: _____

5. 두 막대의 길이의 합과 차를 차례대로 구하시오.

 28.2m

 9.93m

 답: _____ m

 답: _____ m

6. 다음 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 9.85는 0.01이 이고, 2.4는 0.01이 입니다.
(2) $9.85 - 2.4$ 는 얼마인지 구하시오.

① (1) 98.5, 24 (2) 7.45

② (1) 98.5, 240 (2) 7.45

③ (1) 985, 24 (2) 7.45

④ (1) 985, 240 (2) 7.45

⑤ (1) 985, 2.4 (2) 7.45

7. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $2.683 + 3.019$ (2) $4.092 + 3.008$

① (1) 5.692 (2) 6.991

② (1) 5.692 (2) 7.1

③ (1) 5.702 (2) 6.991

④ (1) 5.702 (2) 7.1

⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

8. 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

9. 다음 수 중에서 6.04 보다 크고, 6.16 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하십시오.

6.1 , 6.12 , 6.09 , 6.21 , 6.02



답:

개

10. 보기를 보고, 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

보기

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

$\frac{38}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ 이 이고, 0.38 은 0.01 이 입니다.

 답: _____

11. 다음 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$4.528 = 4 + 0.5 + 0.02 + 0.008$$

$$2.654 = \text{} + 0.6 + \text{} + 0.004$$

① 2, 0.5

② 2, 0.05

③ 2, 0.005

④ 2, 0.55

⑤ 2, 0.055

12. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

78.34는 10이 , 1이 , 0.1이 , 0.01이 입니다.



답: _____

13. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051



답: _____

14. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$(1) 0.4 - 0.3 \quad (2) 0.7 - 0.6$$

① (1) 0.1 (2) 0.1

② (1) 0.1 (2) 0.2

③ (1) 0.1 (2) 0.3

④ (1) 0.7 (2) 0.2

⑤ (1) 0.7 (2) 0.3

15. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.73 \\ + 0.58 \\ \hline \end{array}$$



답:

16. 영진이네 집에서 학교까지는 0.3 km, 학교에서 미술관까지는 0.7 km
입니다. 영진이네 집에서 학교를 지나 미술관까지의 거리는 몇 km
인지 구하시오.



답:

_____ km

17. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$156 \text{ cm} = \text{ m}$$



답:

18. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$11 \text{ m } 57 \text{ cm} = \square \text{ m}$$



답:

_____ m

19. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.

2356 m(km)



답:

_____ km

20. 다음을 () 안의 단위로 나타내시오.

345 cm (m)



답: _____

m

21. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

0.001의 10 배



답: _____

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.01 의 배는 1 입니다.



답: _____

23. 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

24. 소수 셋째 자리 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.812

② 67.003

③ 90.241

④ 0.008

⑤ 3.267

25. 다음 소수를 읽어 보시오.

27.64



답: _____

26. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$12 - 7.159$$



답: _____

27. 소수의 계산을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.326 \\ - 0.621 \\ \hline \end{array}$$



답: _____

28. $4.75 + 3.9$ 를 계산하시오.



답:

29. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.1 + 0.7 \quad (2) 0.6 + 0.3$$

$$(3) 0.3 + 0.3 \quad (4) 0.4 + 0.1$$

① (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.1 (4) 0.5

② (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.5

③ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.2 (4) 0.2

④ (1) 0.8 (2) 0.9 (3) 0.6 (4) 0.2

⑤ (1) 0.8 (2) 0.3 (3) 0.3 (4) 0.2

30. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.



답:

_____ km

31. 다음 수들 중에서 가장 작은 수를 찾아 쓰시오.

3.21, 3.32, 2.87, 3.99



답: _____

32. 다음 소수 중에서 가장 작은 수를 찾아 쓰시오.

3.209

3.198

3.065

3.9

3.286



답: _____

33. 다음 소수 중 가장 큰 수를 찾아 쓰시오.

2.35

2.97

2.84

3.02



답: _____

34. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2.84 \bigcirc 2.184$$



답: _____

35. 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 것을 모두 고르시오.

① 60

② 0.007

③ 0.690

④ 30.400

⑤ 300.2

36. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.1 의 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.



답: _____

37. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.



답: _____

38. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

$$0.01 \text{ 의 } \frac{1}{10}$$



답: _____

39. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기

$$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$$
$$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$$

$$\frac{178}{1000}$$



답: _____

40. 다음 소수를 바르게 읽어 보시오.

3.508



답: _____

41. 다음을 소수로 나타내시오.

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



답: _____