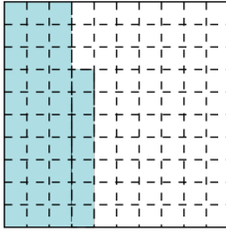


1. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 37개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

- ① $\frac{1}{100}$, 0.01, 영점 영일 ② $\frac{37}{100}$, 0.37, 영점 삼칠
 ③ $\frac{1}{37}$, 3.7, 삼점 칠 ④ $\frac{100}{37}$, 0.37, 영점 삼칠
 ⑤ $\frac{37}{100}$, 0.037, 영점 영삼칠

2. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

1이 }
0.1이 7 } 인 수는 4. 9
0.01이 }

 답: _____

3. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구 ② 영점 백이구
- ③ 영점 백이십구 ④ 영점 일이구
- ⑤ 영점 일이십구

4. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $\frac{101}{1000}$	(2) $\frac{27}{1000}$
------------------------	-----------------------

- ① (1) 0.11 (2) 0.27 ② (1) 0.101 (2) 0.027
③ (1) 0.011 (2) 0.27 ④ (1) 0.110 (2) 0.027
⑤ (1) 1.01 (2) 0.27

5. 안에 알맞은 수를 바르게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.01이 251인 수는 입니다.
(2) 0.001이 1064인 수는 입니다.

- ① (1)2.51 (2)106.4 ② (1)2.51 (2)10.64
③ (1)2.51 (2)1.064 ④ (1)25.1 (2)10.64
⑤ (1)25.1 (2)1.064

6. 다음에서 ㉠의 숫자 1이 나타내는 수는 ㉡의 숫자 1이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 12.641 \\ \text{㉠} \quad \quad \text{㉡} \end{array}$$

▶ 답: _____ 배

7. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

10 보다 0.05 작은 수 ○ 0.01 이 994 인 수

▶ 답: _____

8. 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 3.2 ㉡ 4.05 ㉢ 3.97

- ① ㉠-㉡-㉢ ② ㉠-㉢-㉡ ③ ㉡-㉠-㉢
④ ㉡-㉢-㉠ ⑤ ㉢-㉠-㉡

9. 다음 중 길이가 가장 긴 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 0.005 km	㉡ 5005 cm
㉢ 55 m	㉣ 100.5 cm

- ① ㉢-㉡-㉠-㉣ ② ㉢-㉡-㉣-㉠ ③ ㉢-㉠-㉣-㉡
④ ㉢-㉠-㉡-㉣ ⑤ ㉢-㉣-㉠-㉡

10. 빈 칸에 알맞은 소수를 순서대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3.107 - \square - \square - 3.125 - 3.131$$

- ① 3.108, 3.118 ② 3.109, 3.119 ③ 3.11, 3.12
④ 3.112, 3.118 ⑤ 3.113, 3.119

11. 영호의 필통 무게는 1.21kg이고, 광수의 필통 무게는 1009g이며, 순희의 필통 무게는 2kg 10g이다. 필통이 가장 무거운 사람의 이름을 쓰시오.

 답: _____

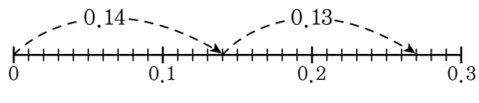
12. 일의 자리 숫자가 0 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 0.96 보다 크고 0.97 보다 작은 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

13. 끈 0.4m로 리본을 만들었더니 끈 0.2m가 남았습니다. 처음 끈은 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

14. 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 $0.14 + 0.13 = 0.27$

15. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(2.56 km, 6.09 km)

 답: _____

16. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.98 - 3.79$	(2) $4.71 - 2.69$
-------------------	-------------------

① (1) 2.29 (2) 2.22

② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22

④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

17. 진석이와 태석이는 농촌 체험학습에 참가하여 감자를 캐었습니다. 진석이는 10.92kg, 태석이는 8.58kg 캐다면, 진석이와 태석이가 캐 감자는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 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

19. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.18 - 2.34$	(2) $4.294 - 3.817$
-------------------	---------------------

① (1) 2.84 (2) 0.473

② (1) 2.74 (2) 0.477

③ (1) 1.84 (2) 0.477

④ (1) 1.74 (2) 0.473

⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

20. 준석이는 어제 아침에 2.949km를 달렸고, 오늘 아침에 2.683km를 달렸습니다. 준석이가 어제와 오늘 아침에 달린 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

21. 다음은 잘못된 계산입니다. 바르게 계산한 후 답을 구하시오.

$$2.53 + 2.4 = 4.77$$

 답: _____

22. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.7 - 0.27$ (2) $6.05 - 0.96$

① (1) 4.43 (2) 5.09

② (1) 4.33 (2) 6.09

③ (1) 4.43 (2) 5.49

④ (1) 4.33 (2) 5.09

⑤ (1) 4.43 (2) 4.49

23. 안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

$$(1) 13.7\text{ m} + 116\text{ cm} = \boxed{}\text{ m}$$

$$(2) 28\text{ cm} + 2.9\text{ m} = \boxed{}\text{ m}$$

① (1) 14.82 (2) 30.9

② (1) 14.83 (2) 30.9

③ (1) 14.84 (2) 30.9

④ (1) 14.85 (2) 3.18

⑤ (1) 14.86 (2) 3.18

24. 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

25. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$9.768 + 1.74 \bigcirc 7.92 + 3.89$$

 답: _____