

1. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.9 - 0.8$$

 답: _____

2. 두 수의 차를 구하시오.

0.36 0.53

 답: _____

3. 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

4. 다음을 바르게 계산하시오.

(1) $0.2 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.6$

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

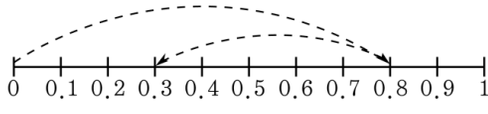
5. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$ (2) $0.8 - 0.6$

① (1) 0.7 (2) 0.2 ② (1) 0.7 (2) 1.2 ③ (1) 1 (2) 0.2

④ (1) 1 (2) 0.7 ⑤ (1) 1 (2) 1.2

6. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

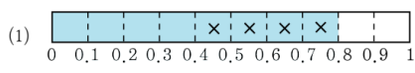


$0.8 - \square = \square$

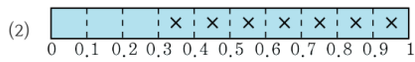
답: _____

답: _____

7. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$0.8 - 0.4 = \square$



$1 - 0.7 = \square$

- ① (1) 0.4 (2) 0.3 ② (1) 0.4 (2) 1.7 ③ (1) 1.2 (2) 0.3
④ (1) 1.2 (2) 0.5 ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{} + 0.28 = 0.74$$

 답: _____

9. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$

① (1) 0.59 (2) 0.225

② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25

④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

10. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.88 - 0.78$ (2) $0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

11. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	0.88	0.35
(2)	0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

12. 사이다를 진규는 0.2L, 한석이는 0.4L를 마셨습니다. (이)가

L 더 마셨는지 차례대로 쓰시오.

답: _____

답: _____

13. 0.8L 짜리 우유를 사서 그 중 0.3L 로 빵을 만들었습니다. 남은 우유는 몇 L입니까?

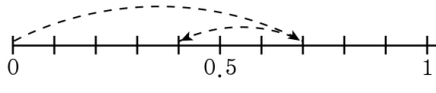
▶ 답: _____ L

14. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$\frac{5}{10} \quad 0.1 \quad 0.8 \quad \frac{2}{10} \quad \frac{9}{10}$$

 답: _____

15. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.7 - \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 0.01이 31인 수보다 크고 0.01이 36인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 성환이가 리본 1m를 가지고 한 변이 0.2m인 정삼각형을 만들었습니다. 남은 리본의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

18. 집에서 학교까지의 거리가 명수는 0.7 km 이고, 희석이는 0.5 km 입니다. 가 km 더 가까운지 차례대로 쓰시오.

 답: _____

 답: _____

19. 길이가 0.63m인 철사가 있습니다. 이 철사로 별 모양을 만들고 나니 0.25m가 남았습니다. 별 모양을 만드는 데 사용한 철사의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 무게가 0.92kg인 밀가루에서 얼마를 사용하고 나니 밀가루가 0.37kg 남았습니다. 사용한 밀가루는 몇 kg입니까?

 답: _____ kg