

1. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.9 - 0.8$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.1

해설

$$0.9 - 0.8 = 0.1$$

2. 두 수의 차를 구하시오.

$$0.36 \quad 0.53$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.17

해설

$$0.53 - 0.36 = 0.17$$

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

해설

(1)

|   |     |   |        |   |   |     |
|---|-----|---|--------|---|---|-----|
|   | 0.3 | → | 0.1의 3 |   |   | 0.3 |
| - | 0.1 | → | 0.1의 1 | → | - | 0.1 |
|   | 0.2 | ← | 0.1의 2 |   |   | 0.2 |

(2)

|   |     |   |        |   |   |     |
|---|-----|---|--------|---|---|-----|
|   | 0.8 | → | 0.1의 8 |   |   | 0.8 |
| - | 0.5 | → | 0.1의 5 | → | - | 0.5 |
|   | 0.3 | ← | 0.1의 3 |   |   | 0.3 |

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

해설

(1)  $0.2 - 0.1 = 0.1$

(2)  $0.8 - 0.6 = 0.2$

5. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

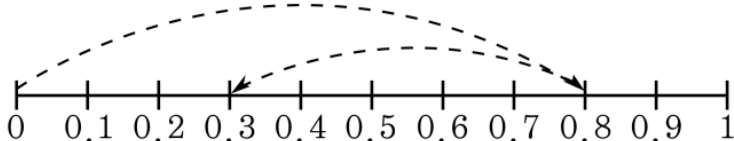
- ① (1) 0.7 (2) 0.2      ② (1) 0.7 (2) 1.2      ③ (1) 1 (2) 0.2  
④ (1) 1 (2) 0.7      ⑤ (1) 1 (2) 1.2

해설

(1)  $0.9 - 0.2 = 0.7$

(2)  $0.8 - 0.6 = 0.2$

6. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



$$0.8 - \square = \square$$

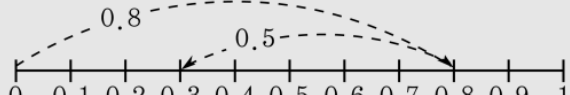
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.5

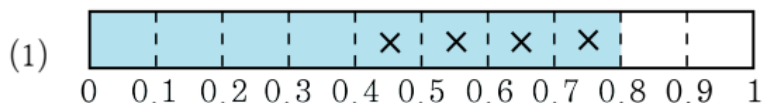
▷ 정답: 0.3

해설

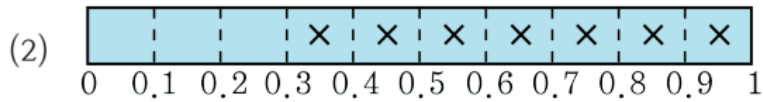


$$0.8 - 0.5 = 0.3$$

7. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$$0.8 - 0.4 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$1 - 0.7 = \boxed{\phantom{00}}$$

- 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

해설

(1)  $0.8 - 0.4 = 0.4$

(2)  $1 - 0.7 = 0.3$

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square + 0.28 = 0.74$$



답 :



정답 : 0.46

해설

$$\square = 0.74 - 0.28$$

$$\square = 0.46$$

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

해설

(1)  $0.78 - 0.17 = 0.61$

(2)  $0.48 - 0.23 = 0.25$

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

해설

(1)  $0.88 - 0.78 = 0.1$

(2)  $0.61 - 0.18 = 0.43$

# 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

해설

두 수 중 큰 수에서 작은 수를 뺀다.

$$(1) 0.88 - 0.35 = 0.53$$

$$(2) 0.67 - 0.49 = 0.18$$

12. 사이다를 진규는 0.2L, 한석이는 0.4L를 마셨습니다.  (으)가  L 더 마셨는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 한석

▷ 정답 : 0.2

해설

진규가 마신 사이다의 양 : 0.2(L)

한석이가 마신 사이다의 양 : 0.4(L)

$$0.4 - 0.2 = 0.2(L)$$

따라서 한석이가 0.2(L) 더 마셨다.

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

▶ 답: L

▶ 정답: 0.5L

해설

$$0.8 - 0.3 = 0.5(\text{L})$$

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:

▶ 정답: 0.8

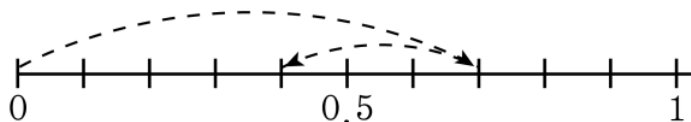
해설

$$(\text{가장 큰 수}) \rightarrow \frac{9}{10} \rightarrow 0.9$$

$$(\text{가장 작은 수}) \rightarrow 0.1$$

$$(\text{두 수의 차}) = 0.9 - 0.1 = 0.8$$

15. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.7 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

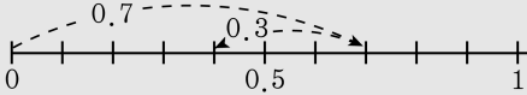
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.3

▷ 정답 : 0.4

해설



$$0.7 - \boxed{0.3} = \boxed{0.4}$$

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 :

▷ 정답 : 0.03

해설

$$0.31 < \square < 0.36$$

가장 큰 수 : 0.35,

가장 작은 수 : 0.32

$$\text{두 수의 차} : 0.35 - 0.32 = 0.03$$

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

▶ 답: m

▷ 정답: 0.4m

해설

정삼각형 세 변의 길이 :  $0.2 + 0.2 + 0.2 = 0.6(\text{m})$

남은 리본 :  $1 - 0.6 = 0.4(\text{m})$

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 희석

▷ 정답 : 0.2

해설

집에서 학교까지의 거리

명수 : 0.7( km)

희석 : 0.5( km)

$$0.7 - 0.5 = 0.2( \text{km} )$$

따라서 희석이가 0.2 km 더 가깝다.

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

▷ 정답: 0.38m

해설

$$0.63 - 0.25 = 0.38(\text{m})$$

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

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 0.55 kg

해설

사용한 밀가루 : □

$$0.92 - \square = 0.37$$

$$\square = 0.92 - 0.37 = 0.55(\text{kg})$$