1. 안에 알맞은 수를 고르시오.

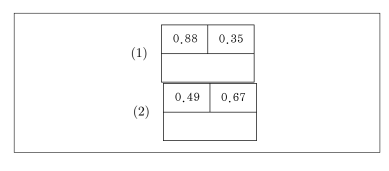
|--|

5.74, 5.742

① 5.73, 5.742 ② 5.73, 5.7415 ④ 5.74, 5.7415 ③ 5.74, 5.7425

해설 0.001 씩 커지고 있습니다.

첫번째 = 5.741 - 0.001 = 5.74 두번째 = 5.741 + 0.001 = 5.742 2. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.



- ① (1) 0.51 (2) 0.28
- ③ (1) 0.52 (2) 0.28 ④ (1) 0.53 (2) 0.18

② (1) 0.52 (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 **3.** 10 이 23, 1 이 11, 0.1 이 5, 0.01 이 12 인 수를 소수로 나타내시오.

답:

정답: 241.62

해설

 $10 \circ | 23 \rightarrow 230$ $1 \circ | 11 \rightarrow 11$ $0.1 \circ | 5 \rightarrow 0.5$

0.01 이 12 → 0.12 따라서 소수는 241.62 입니다. 4. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

 $\frac{129}{1000}$

- ① 영점 일백이십구
- ③ 영점 백이십구
- ⑤ 영점 일이십구

② 영점 백이구

④ 영점 일이구

해설

분모가 1000 인 분수는 소수 세 자리 수로 나타낼 수 있다. 를 소수로 나타내면 0.129이다. 이 소수를 읽으면 영점 일이구이다.

32	(L) 4.0 <u>5</u>	© 3.97
1 7-6-6	2 7-6-6	3 ()-()-()
4 (L)-(E)-(T)	(5) (E)-(T)-(L)	

해설 일의 자리 숫자를 비교해 보면 ⓒ이 가장 큽니다. ⓒ의 ☑ 안에 0을, ⑤의 ☑ 안에 9를 넣어도 ⓒ> ⑤입니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 ⓒ, ⓒ, ⑤입니다. **6.** 다음을 보고, 큰 수의 기호부터 차례대로 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc \ 3\frac{55}{1000}$ $\bigcirc \ 3.05$ $\bigcirc \ 3.55$ $\bigcirc \ 3\frac{50}{100}$

해설

분수는 소수로 바꿔서 크기를 비교합니다.

$$3\frac{55}{1000} = 3.055$$

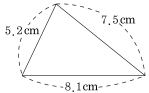
 $3\frac{50}{100} = 3.5$

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

큰 수부터 나열하면 3.55, $3\frac{50}{100}$, $3\frac{55}{1000}$, 3.05 와 같습니다.

따라서 큰 수의 기호부터 차례대로 쓰면 ©, @, ⊙, ©입니다.

7. 다음 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.





애설 삼각형의 둘레 : 5.2 + 8.1 + 7.5 = 13.3 + 7.5 = 20.8(cm) 8. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



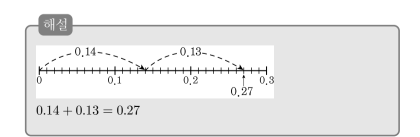
① 0.1 + 0.12 = 0.22

 $\bigcirc 0.11 + 0.12 = 0.23$

30.13 + 0.12 = 0.25

40.14 + 0.12 = 0.26

 $\bigcirc 0.14 + 0.13 = 0.27$



9. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24m를 던졌고 나라는 58.84m를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

① 승재, 8.4 m ② 나라, 8.4 m ③ 승재, 8.6 m ④ 나라. 8.6 m ⑤ 승재. 7.4 m

67.24 - 58.84 = 8.4 이므로 승재가 8.4 m 더 멀리 던졌다.

10. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

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

② (1) 5.692 (2) 7.1

4 (1) 5.702 (2) 7.1

- ① (1) 5.692 (2) 6.991
- ③ (1) 5.702 (2) 6.991
- **⑤** (1) 5.702 (2) 7.01

- $\begin{array}{c} (1) \ 2.683 + 3.019 = 5.702 \\ 2.683 \end{array}$
- $\frac{+ \ \ 3.019}{5.702}$
- $(2) \ 4.092 + 3.008 = 7.1$
 - $4.092 \\ 3.008 \\ \hline 7.1$

11. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

1.342 - 0.762

- ⊙ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.○ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

해설

소수의 뺄셈은 우선 소수점의 자리를 맞추어 문제를 쓴다. 그 다음 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 소수 계산을 한다. 마지막으로 자리를 맞추어 소수점을 찍으면 된다.

12. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

 $\bigcirc 1.007 + 2.06$ 3.02 + 0.98(2) 0.936 + 2.87

6.75 + 1.984) 5.61 + 1.907

$\bigcirc 1.007 + 2.06 = 3.067$

- (2) 0.936 + 2.87 = 3.806
- (3) 3.02 + 0.98 = 4
- (4) 5.61 + 1.907 = 7.517 (5) 6.75 + 1.98 = 8.73

13. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 5.307 - 3.95 \qquad (2) 8.56 - 6.64$

① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96

(3) (1) 1.357 (2) 1.92 (4) (1) 1.352 (2) 1.96

 \bigcirc (1) 1.352 (2) 1.92

해설

(1) 5.307 - 3.95 = 1.357(2) 8.56 - 6.64 = 1.92 14. 주스가 가득 들어 있는 병의 무게를 재어 보니 6.13 kg 이었습니다. 병만의 무게가 1.235 kg 이라면 주스의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

kg



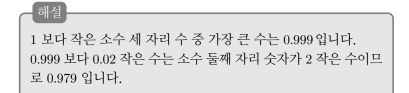
✓ **3** 1 4.895 Kg

답:

$$6.13 - 1.235 = 4.895 (kg)$$

15. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마입니까?





16. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 0.518

가장 작은 수: 0.158 둘째로 작은 수: 0.185 셋째로 작은 수: 0.518 17. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

성채: 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희: 십의 자리 숫자가 2 입니다.

수진: 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8 입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.

답:

▷ 정답: 24.45

→ 24.4 재호 :

(십의 자리 숫자)+ (소수 둘째 자리 숫자)= 7 (소수 둘째 자리 숫자)= 7 - 2 = 5

(일의 자리 숫자)= (소수 첫째 자리 숫자)= 4

→ 24.45

18. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오. 5196 cm ⇒ (km)

답:	$\underline{\mathrm{km}}$

```
1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}, \ 1 \text{ cm} = 0.00001 \text{ km}

5196 \text{ cm} = (5196 \times 0.00001) \text{ km} = 0.05196 \text{ km}
```

19. 두 수 39 와 40 사이를 50 등분 하여 나타낸 소수 중에서 가장 큰 소수의 각 자리의 숫자의 합을 구하시오.



39와 40 사이를 50 등분하면 눈금 한 칸은 0.02가 됩니다. 제일 작은 소수는 39.02이고 가장 큰 소수는 39.98입니다. 따라서 39.98의 숫자의 합은 3+9+9+8=29입니다. 20. ⑤, ⓒ 2 종류의 물건이 있습니다. ⑤ 3 개와 ⓒ 4 개의 무게의 합은 26.2 kg 이고, ⑤ 1 개와 ⓒ 1 개의 무게의 합은 7.8 kg 입니다. ⑤ 1 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

kg

답:

➢ 정답: 5 kg

(① 1 개의 무게)+ (② 1 개의 무게)= 7.8 kg) → (② 3 개의 무게)+ (○ 3 개의 무게)

 $= 7.8 + 7.8 + 7.8 = 23.4 \,\mathrm{kg}$

→ (⑤ 3 개의 무게)+ (⑥ 3 개의 무게) + (⑥ 1 개의 무게)=23.4 +(⑥ 1 개의 무게)= 26.2 kg

(③ 1 개의 무게)= 7.8 − 2.8 = 5 kg