1. 보기를 보고,  $\Box$  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

### **2.** 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034 ② 91.283 ③ 26.917 ④ 8.095 ⑤ 7.649

(4) 8.095

소수 셋째 자리 숫자는 ① 4 ② 3 ③ 7 ④ 5 ⑤ 9 입니다.

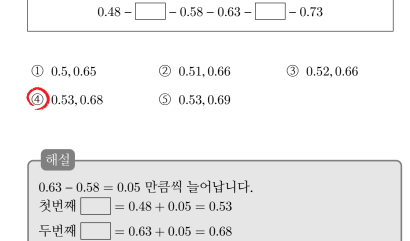
해설

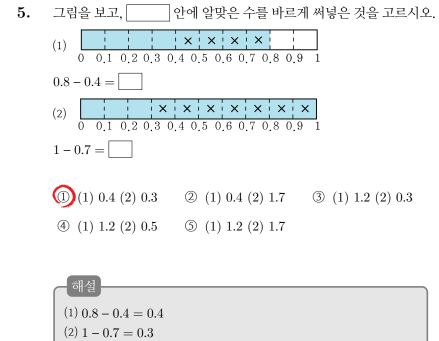
- 3. 다음 중에서 1.3 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?
  - ① 10.3 ② 1.30 ③ 1.03 ④ 13.0 ⑤ 1.030

해설

소수점 아래 끝 자리의 0은 생략할 수 있습니다. 소수점 아래 끝 자리의 0을 생략하여 나타내면 ② 1.3 ④ 13 ⑤ 1.03입니다.

4. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.





6. 십의 자리 숫자가 5, 일의 자리 숫자가 1, 소수 첫째 자리 숫자가 6, 소수 둘째 자리 숫자가 4, 소수 셋째 자리 숫자가 8 인 수보다 0.01 작은 수를 쓰시오.

▷ 정답: 51.638

▶ 답:

50 + 1 + 0.6 + 0.04 + 0.008 = 51.648

해설

51.648 보다 소수 둘째 자리 숫자가 1 작은 수는 51.638이다.

7.  $\frac{1}{10}$  이 4 인 수보다 크고 0.1 이 8 인 수보다 작은 소수 한 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

답:▷ 정답: 1.2

다음 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오. 8.

 $(1) 1.33 + 7.09 \quad (2) 6.52 + 2.71$ 

③ (1) 8.32 (2) 9.13

① (1) 8.32 (2) 8.13

- ② (1) 8.42 (2) 8.23
- ⑤ (1) 8.32 (2) 9.33
- **4** (1) 8.42 (2) 9.23

해설

(1) 1.33 + 7.09 = 8.42

- (2) 6.52 + 2.71 = 9.23

9. 0.001 이 2467 인 수보다 3.675 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6.142

0.001 이 2467 인 수는 2.467 이고 2.467 보다 3.675 큰 수는 6.142 이다.

- 10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.
  - $(1) \ 4.18 2.34 \qquad (2) \ 4.294 3.817$
  - ① (1) 2.84 (2) 0.473 ② (1) 2.74 (2) 0.477
  - $\bigcirc$  (1) 1.84 (2) 0.477  $\bigcirc$  (1) 1.74 (2) 0.473
  - ⑤ (1) 1.74 (2) 0.477
  - (1) 4.18 2.34 = 1.84 $(2) \ 4.294 - 3.817 = 0.477$

해설

- 11. 유정이는 채소 가게에서 고구마  $2.827 \, \mathrm{kg}$  과 감자  $1.378 \, \mathrm{kg}$  을 샀습니다. 유정이가 산 채소의 무게는 모두 몇  $\, \mathrm{kg}$  입니까?
  - ► 답: <u>kg</u>

➢ 정답: 4.205 kg

(유정이가 산 채소의 무게)

= (고구마의 무게)+(감자의 무게) = 2.827 + 1.378 = 4.205(kg)

## 12. 다음 소수의 합을 구하시오.

5.281 + 3.55

답:

▷ 정답: 8.831

해설

5.281 + 3.55 = 8.831

# 13. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) 6.871 + 3.95 (2) 41.26 - 9.872

③ (1) 10.811 (2) 31.378

① (1) 10.711 (2) 31.378

**4**(1) 10.821 (2) 31.388

② (1) 10.721 (2) 31.388

- (1) 10.011 (2) 31.378 (3) (1) 10.911 (2) 31.378
- (4) (1) 10.821 (2) 31.38

 $(1) \quad \begin{array}{c} \stackrel{1}{\cancel{6}} \stackrel{1}{\cancel{6}} \stackrel{1}{\cancel{8}} 7 \ 1 \\ + \ 3 \cdot 9 \ 5 \\ \hline 1 \ 0 \cdot 8 \ 2 \ 1 \\ \end{array}$   $(2) \quad \begin{array}{c} \stackrel{3}{\cancel{6}} \stackrel{10}{\cancel{6}} \stackrel{11}{\cancel{6}} \stackrel{15}{\cancel{6}} 10 \\ - \ 9 \cdot 8 \ 7 \ 2 \\ \hline 3 \ 1 \cdot 3 \ 8 \ 8 \end{array}$ 

14. 수영이의 키는 170.8 cm 이고, 연진이의 키는 수영이보다 9.2 cm 가 큽니다. 윤섭이의 키는 연진이의 키보다 5.2 cm 가 작다고 합니다. 윤섭이의 키는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 174.8 cm

▶ 답:

수영: 170.8 cm 연진: 170.8 + 9.2 = 180(cm)

윤섭: 180 - 5.2 = 174.8(cm)

15. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc$  2.68 + 2.576  $\bigcirc$  0.94 + 4.17  $\bigcirc$  6.213 - 1.865  $\bigcirc$  8 - 2.111

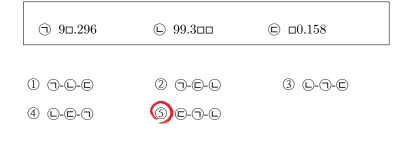
④ ©-Û-Ô-ê
⑤ ©-Û-ê-Ô

#### $\bigcirc$ 2.68 + 2.576 = 5.256

해설

- $\bigcirc 0.94 + 4.17 = 5.11$
- $\bigcirc$  6.213 1.865 = 4.348
- ② 8 − 2.111 = 5.889
   소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수
- | 조구의 크기는 시킨구ㅋ | | 청째 가리 두째 가리 서

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ©-Û-⑦-② 이 됩니다. **16.** 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.



©에 9를 넣으면 99.399 ©에 9를 넣으면 90.158 따라서 작은 수부터 차례로 쓰면 ⓒ, ృ, ⓒ입니다.

### 17. 다음 중 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 8.21의  $\frac{1}{10}$ 인수 ⓒ 80.3의  $\frac{1}{100}$ 인수 ⓒ 0.082 의 100 배인 수

① ⑦-⑥-⑥ 4 L-C-9 S C-9-L

2 7-6-6

③□-¬-□

해설

 $\ \, \bigcirc \, 0.821$ 

© 8.2 © 0.803

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 쓰면 🕒 8.2, 🗇0.821, 🖨 0.803 입니다. 18. 다음을 ( )안의 단위로 나타내시오. 5196 cm ⇒ ( km)

답: <u>km</u>> 정답: 0.05196<u>km</u>

해설

 $1 \, \mathrm{cm} = 0.01 \, \mathrm{m}, \ 1 \, \mathrm{cm} = 0.00001 \, \mathrm{km}$   $5196 \, \mathrm{cm} = (5196 \times 0.00001) \, \mathrm{km} = 0.05196 \, \mathrm{km}$ 

19. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 수는 모두 몇 개입니까?
 답: <u>개</u>

 ▷ 정답:
 100 개

0.007, 0.017, 0.027, · · · , 0.997 이므로 소수 첫째 자리에는 0 부터

해설

9 까지 10 개가 들어 갈 수 있고 소수 둘째 자리에도 0 부터 9 까지 10 개가 들어 갈 수 있으므로 10×10 = 100 (개) 입니다.

# 20. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

② □,⊜,¬,□ 3 ⊕,□,⊜,¬

 $\bigcirc 0.38 + 0.84 = 1.22$ 

해설

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7,C,E,} \textcircled{\equiv}$ 

 $\bigcirc$  1.84 - 0.17 = 1.67

 $\bigcirc$  0.47 + 0.5 = 0.97

따라서 0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67입니다. 계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 ⓒ, ⊜, ⋽, ⓒ입니다.

**21.** 1.23789의 100 배인 수에서 1.23789의 10배 작은 수는 1.23789의 몇배입니까?

 ▶ 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 90 <u>배</u>

해설

 $1.23789 \times 100 - 1.23789 \times 10$ =  $1.23789 \times (100 - 10) = 1.23789 \times 90$ 

즉, 1.23789의 100배인 수에서 1.23789의 10배 작은 수는 1.23789의 90배입니다.

22. 숫자 카드 을 한 번씩만 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 50 에 가장 가까운 수를 만드시오.

1 2 . 4 5 7

답:

 ▶ 정답:
 51.247

50 에 가까운 소수 세 자리 수를 만들면 47.521,51.247 이다.

해설

51.247 - 50 = 1.247, 50 - 47.521 = 2.479 따라서, 주어진 숫자 카드를 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 50 에 가장 가까운 수는 51.247 이다. 23. 17.5 L 짜리 물통에 물이 들어 있습니다. 이 물을 1 분에 800 mL 씩 사용하였더니 7 분 후에는 5.6 L 가 남았습니다. 처음 물통에 있었던 물은 몇 L 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 11.2

답:

1분 → 800 mL

해설

7분  $\rightarrow 800 \times 7 = 5600 (\,\mathrm{mL})$  $5600\,\mathrm{mL} = 5.6\,\mathrm{L}$ 

처음 물통에 있었던 물의 양 : 5.6 + 5.6 = 11.2(L)

**24.** 길이가 6 m 74 cm 인 용수철이 있습니다. 이 용수철은 1 kg 짜리 추를 하나씩 매달 때마다 136 cm 씩 늘어납니다. 1 kg 짜리 추를 3 개 매달면 용수철의 길이는 모두 몇 m가 되겠는지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 10.82 <u>m</u>

1 kg 1개 → 136 cm 1 kg 3개 → 136 × 3 = 408 ( cm) 따라서 408 cm = 4.08 m 6 m 74 cm = 6 m + 74 cm = 6 m + 0.74 m = 6.74 m 따라서 용수철 길이: 6.74 + 4.08 = 10.82( m) **25.** 어느 직사각형의 가로 길이는  $0.6\,\mathrm{m}$ 이고, 세로 길이는  $0.3\,\mathrm{m}$ 입니다. 이 직사각형의 가로 길이를  $0.24\,\mathrm{m}$  줄이고, 세로 길이는  $0.34\,\mathrm{m}$  늘린다면, 새로 만들어진 직사각형의 둘레는 몇  $\mathrm{m}$ 가 되겠는지 구하시오.

답: <u>m</u>
 > 정답: 2<u>m</u>

해설

(새로운 가로 길이)= 0.6 - 0.24 = 0.36( m) (새로운 세로 길이)= 0.3 + 0.34 = 0.64( m) (새로 만들어진 직사각형의 둘레의 길이) = 0.36 + 0.36 + 0.64 + 0.64 = 2( m)