- 1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
 - ② 정삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
 - ③ 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ④ 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
 - ⑤ 두 각의 크기가 같으면 이등변삼각형입니다.

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형이고, 이등변삼각

형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이기 때문에 이등변삼각형은 정삼각형이 될 수 없다. 5.48 에서 소수 첫째 자리 숫자는 이고, 소수 둘째 자리 숫자는 입니다.

① 5,4 ② 5,8 ③ 4,5 ④ 4,8 ⑤ 8,5

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

따라서 5.48에서 소수 첫째 자리 숫자는 4이고 소수 둘째 자리 숫자는 8 입니다.

2.

- 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 소수를 모두 고르시오. **3.**
 - ② 1.02 ③ 0.083 ① 100

해설

41.20

30.00

소수에서 맨 끝자리에 있는 0은 생략이 가능합니다.

따라서 지울 수 있는 0이 있는 소수는 1.20, 30.00입니다.

- **4.** 철사 $40\,\mathrm{cm}$ 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

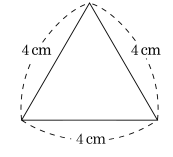
① 15 cm, 15 cm, 10 cm

- $\ensuremath{\bigcirc}$ 18 cm, 18 cm, 4 cm

삼각형이 만들어지기 위해서는 두 변의 길이의 합이 나머지 한

변의 길이보다 커야 한다. ③의 경우 10 + 10 = 20 이므로 삼각형이 만들어지지 않는다.

5. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



- 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

세 변의 길이가 같으므로 세 각의 크기가 모두 같습니다.

- 6. 다음 중 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다. ② 정삼각형은 예각삼각형입니다.
 - ③ 이등변삼각형은 직각삼각형입니다.
 - ④ 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
 - ⑤ 이등변삼각형은 예각삼각형입니다.

정삼각형의 세 각의 크기는 60로 모두 예각이므로 예각삼각형

이다.

7. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ \frac{4}{100} \qquad (2) \ \frac{13}{100}$

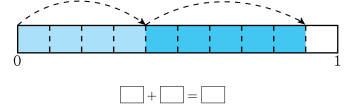
- ① $(1) \ 0.4$ $(2) \ 1.3$ ② $(1) \ 0.4$ $(2) \ 0.13$
- ③ (1) 0.04 (2) 1.3 \bigcirc (1) 0.004 (2) 0.13
- **4**(1) 0.04 (2) 0.13

- $(1) \frac{4}{100} 는 \frac{1}{100} (= 0.01) 이 4 인 수입니다.$ 따라서 $\frac{4}{100}$ 는 0.04입니다. $(2) \frac{13}{100} 은 \frac{1}{100} (= 0.01) 이 13 인 수입니다.$ 따라서 $\frac{13}{100}$ 은 0.13입니다.

8. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

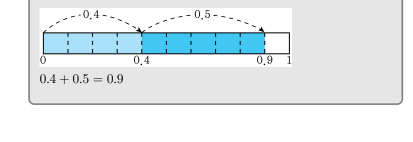
(1) 4.21, 4.19 (2) 4.21, 4.195 (3) 4.21, 4.198 (4) 4.201, 4.19 (5) 4.201, 4.198 (3) 4.201, 4.198 (4) 크기가 0.001 씩 줄어듭니다. 첫번째 □ = 4.2 + 0.001 = 4.201 두번째 □ = 4.199 - 0.001 = 4.198

9. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



① 0.4 + 0.2 = 0.6 ② 0.4 + 0.2 = 0.6

- $3 \ 0.5 + 0.4 = 0.9$
- ② 0.4 + 0.3 = 0.7
- 40.4 + 0.5 = 0.9



10. 소수의 뺄셈을 하시오.

 $(1) 0.4 - 0.3 \quad (2) 0.7 - 0.6$

1 (1) 0.1 (2) 0.1 2 (1) 0.1 (2) 0.2 3 (1) 0.1 (2) 0.3 $\textcircled{4} \ \ (1) \ 0.7 \ (2) \ 0.2 \qquad \textcircled{5} \ \ (1) \ 0.7 \ (2) \ 0.3$

 $(1) \ 0.4 - 0.3 = 0.1$

 $(2) \ 0.7 - 0.6 = 0.1$

11. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 1 - 0.2 \qquad (2) 0.5 - 0.2$

- $\textcircled{4} \ \ (1) \ 1.3 \ \ (2) \ 0.3 \qquad \textcircled{5} \ \ (1) \ 1.3 \ \ (2) \ 0.7$
- \bigcirc (1) 0.8 (2) 0.3 \bigcirc (1) 0.8 (2) 0.7 \bigcirc (1) 0.7 (2) 0.8

 $(1) \ 1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8$

- $(2) \ 0.5 0.2 = 0.3$

12. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.26 + 0.35 \quad (2) \ 0.72 + 0.62$

- ① (1) 0.51 (2) 1.34
- ② (1) 0.51 (2) 1.35

해설

- \bigcirc (1) 0.61 (2) 1.34 \bigcirc (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

 $(1) \ 0.26 + 0.35 = 0.61$

 $(2) \ 0.72 + 0.62 = 1.34$

13. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 6\frac{74}{1000} \qquad (2) \ 3\frac{30}{100}$

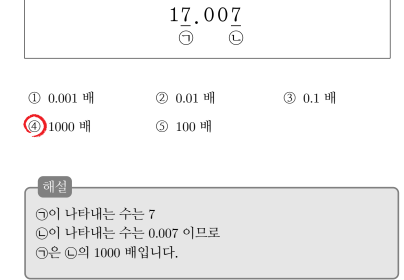
- ① (1) 6.74 (2) 3.30 ② (1) 6.74 (2) 3.300
 - **④** (1) 6.074 (2) 3.03
- \bigcirc (1) 6.074 (2) 3.3

③ (1) 6.74 (2)3.3

(1)
$$6\frac{74}{1000} = 6 + \frac{74}{1000} = 6 + 0.074 = 6.074$$

(2) $3\frac{30}{100} = 3 + \frac{30}{100} = 3 + 0.30 = 3.30 = 3.3$

14. 다음에서 ①의 7 이 나타내는 수는 ①의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

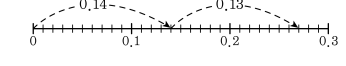


15. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

- $(1) \ \frac{1}{10} \ \mbox{ol} \ 5 \ \mbox{ol} \ \mbox{char} \ \ 0.01 \ \mbox{ol} \ \ 3 \ \mbox{ol} \ \mbox{char} \ \mbox{char} \ \mbox{char} \ \mbox{ol} \mbox{ol} \ \mbox{ol} \mbox{ol}$
- ③ (1) 0.47 (2) 0.79
- **⑤** (1) 0.47 (2) 7.09
- $\textcircled{4}(1) \ 0.47 \quad (2) \ 7.9$

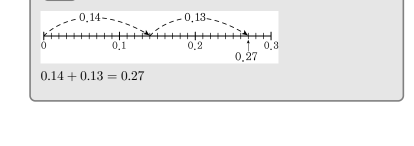
- $(1) \ \frac{1}{10} \ \ \mbox{이 5 인 } \ \mbox{\leftarrow} \rightarrow 0.1 \ \mbox{\scriptsize o} \ \ \mbox{\scriptsize o} \mbox{\scriptsize o} \ \$ 0.01이 3인수→ 0.03
- 0.5 0.03 = 0.47(2) 0.07의 100배인 수 → 7
- $\frac{1}{10} \, {\rm \circl} \, \, 9 \, {\rm \circl} \, \, \dot{\gamma} \rightarrow 0.1 \, {\rm \circl} \, \, 9 \, {\rm \circl} \, \, \dot{\gamma} \rightarrow 0.9$
- 7 + 0.9 = 7.9

16. 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

 $\bigcirc 0.14 + 0.13 = 0.27$



17. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

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

- $\textcircled{1} \ \ (1) \ 5.692 \ (2) \ 6.991 \qquad \qquad \textcircled{2} \ \ (1) \ 5.692 \ (2) \ 7.1$
- ③ (1) 5.702 (2) 6.991 ⑤ (1) 5.702 (2) 7.01
- 4(1) 5.702 (2) 7.1

 $(1) \ 2.683 + 3.019 = 5.702$

해설

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

- 18. 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

해설

- $(2) \ 4.294 3.817 = 0.477$

___ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. **19.** [

16.78 - 8.093 - 2.78 = -2.78 =

③ 8.697, 5.927

1 8.694, 5.917 4 8.687, 5.909 ③ 8.685, 5.917

28.687, 5.907

16.78 - 8.093 - 2.78 = 8.687 - 2.78 = 5.907

____ 안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오. 20.

> (1) $13.7 \,\mathrm{m} + 116 \,\mathrm{cm} = [$ \mathbf{m} (2) $28 \,\mathrm{cm} + 2.9 \,\mathrm{m} = \boxed{}$

- ① (1) 14.82 (2) 30.9 ③ (1) 14.84 (2) 30.9
- ② (1) 14.83 (2) 30.9
- **(3)** (1) 14.86 (2) 3.18
- **4** (1) 14.85 (2) 3.18

(1) $13.7 \,\mathrm{m} + 1.16 \,\mathrm{m} = 14.86 (\,\mathrm{m})$

해설

- (2) $0.28 \,\mathrm{m} + 2.9 \,\mathrm{m} = 3.18 (\,\mathrm{m})$

21. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

> 현우: 두 변이 모두 5 cm 인 삼각형 상민 : 세 각이 모두 60°인 삼각형

진수: 두 변의 길이가 4 cm 이고, 그 끼인각이 36 ° 인 삼각형

③ 현우, 진수

① 상민

② 현우, 상민

⑤ 현우, 상민, 진수

④ 상민, 진수

현우 - 이등변삼각형, 예각삼각형인지 알 수 없음

해설

상민 - 정삼각형이므로 예각삼각형 진수 - 세 각이 각각 36°, 72°, 72°인 예각삼각형

22. 다음 중 숫자 7 이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72 ② 74.38 ③ 27.61 ④ 0.075 ⑤ 35.167

해설 7 이 나타내는 수를 각각 알아보면 ① 0.7 ② 70 ③ 7 ④ 0.07 ⑤ 0.007 23. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

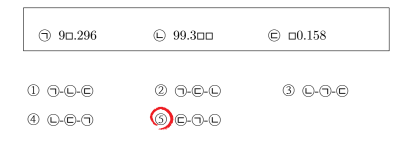
 \bigcirc 2.68 + 2.576 \bigcirc 0.94 + 4.17 \bigcirc 6.213 - 1.865 \bigcirc 8 - 2.111

\bigcirc 2.68 + 2.576 = 5.256

해설

- $\bigcirc 0.94 + 4.17 = 5.11$
- \bigcirc 6.213 1.865 = 4.348
- 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ©-Û-⑦-② 이 됩니다. **24.** 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.

25. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

②0.001이 2135인수 ① 0.01이 213인수

④ 0.01이 199인 수 ③ 0.001이 2040인수

⑤ 0.001이 2004인수

해설 1 2.13

② 2.135

3 2.04

4 1.99

 \bigcirc 2.004

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의

순으로 크기를 비교합니다. 큰 순서대로 나열하면

2.135, 2.13, 2.04, 2.004, 1.99와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 ② 2.135 입니다.

- 26. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.
 - (1) 6.888 + 4.721 + 3.019(2) 11.809 + 7.89 + 1.666
 - _____
 - ③ (1) 14.628 (2) 21.365

① (1) 14.617 (2) 21.364

4 (1) 14.628 (2) 21.466

② (1) 14.627 (2) 21.365

- (a) 14.628 (b) 21.478
- ()

(1) 6.888 + 4.721 + 3.019 = 11.609 + 3.019 = 14.628

- (2) 11.809 + 7.89 + 1.666 = 19.699 + 1.666 = 21.365