

1. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

① $\frac{1}{15}$

② $\frac{2}{15}$

③ $\frac{3}{15}$

④ $\frac{4}{15}$

⑤ $\frac{5}{15}$

해설

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15} = \left(\frac{10}{15} - \frac{3}{15} \right) - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

$$= \left(\frac{7}{15} - \frac{2}{15} \right) - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{5}{15} - \frac{2}{15} = \frac{3}{15}$$

2.

안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣은 것을 고르시오.

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 □라 쓰고, 이것은 □라고 읽는다.

① 3.5 , 삼점 오

② 0.35 , 영점 삼오

③ 3.05 , 삼점 영오

④ 0.53 , 영점 오삼

⑤ 0.035 , 영점 영삼오

해설

$\frac{35}{100}$ 를 소수로 나타내면 '0.35' 라 쓰고

이것은 '영점 삼오'라고 읽습니다.

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

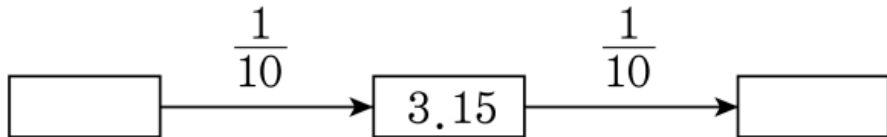
해설

소수점 아래 끝 자리의 0은 생략할 수 있습니다.

소수점 아래 끝 자리의 0을 생략하여 나타내면

- ② 1.3
- ④ 13
- ⑤ 1.03입니다.

4. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 3.15, 3.15
- ② 3.15, 0.315
- ③ 3.15, 31.5
- ④ 31.5, 31.5
- ⑤ 31.5, 0.315

해설

첫번째 는 3.15의 10배인 31.5이고

두번째 는 3.15의 $\frac{1}{10}$ 인 0.315이다.

5. 식용유 $\frac{22}{7}$ L가 있습니다. 이 식용유를 1L들이 병에 담으려고 합니다.
병은 모두 몇 개가 필요하겠는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

$$\frac{22}{7} = 3\frac{1}{7} = 1 + 1 + 1 + \frac{1}{7} \text{ 이므로}$$

1L들의 병 4개에 식용유를 모두 담을 수 있습니다.

6. ⑦ + ⑧ - ⑨의 값을 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{5}{9} \quad \textcircled{8} 2\frac{7}{9} \quad \textcircled{9} 1\frac{5}{9}$$

- ① $\frac{5}{9}$ ② $\frac{7}{9}$ ③ $1\frac{5}{9}$ ④ $1\frac{7}{9}$ ⑤ $2\frac{1}{9}$

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = \frac{5}{9} + 2\frac{7}{9} = 2\frac{12}{9} = 3\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} - \textcircled{9} = 3\frac{3}{9} - 1\frac{5}{9} = 2\frac{12}{9} - 1\frac{5}{9} = 1\frac{7}{9}$$

7. 주스 3.6L와 우유 1.4L가 있습니다. 주스는 우유보다 몇 L 더 많은지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 2.2L

해설

$$3.6 - 1.4 = 2.2(\text{L})$$

8. 다음 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

7.025 7.198 7.085 7.216

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.191

해설

가장 큰 수부터 차례로 적으면

$7.216 \Rightarrow 7.198 \Rightarrow 7.085 \Rightarrow 7.025$ 로

가장 큰 수는 7.216이고, 가장 작은 수는 7.025입니다.

따라서 두 수의 차는 $7.216 - 7.025 = 0.191$ 이 됩니다.

9.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$16.78 - 8.093 - 2.78 = \boxed{} - 2.78 = \boxed{}$$

- ① 8.694, 5.917
- ② 8.687, 5.907
- ③ 8.697, 5.927
- ④ 8.687, 5.909
- ⑤ 8.685, 5.917

해설

$$16.78 - 8.093 - 2.78 = 8.687 - 2.78 = 5.907$$

10. 정택이는 아버지와 함께 포도를 땠습니다. 정택이는 3.68 kg을 땠고, 아버지는 정택이보다 2973 g을 더 따셨습니다. 아버지가 따신 포도는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 6.653 kg

해설

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$2973 \text{ g} \rightarrow 2.973 \text{ kg}$$

아버지가 딴 포도의 양

$$3.68 + 2.973 = 6.653(\text{ kg})$$

11. 두 소수의 합을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$7.88 + 1.92 \bigcirc 4.09 + 5.66$$

▶ 답 :

▶ 정답 : >

해설

$$7.88 + 1.92 = 9.8$$

$$4.09 + 5.66 = 9.75$$

$$\text{따라서 } 7.88 + 1.92 > 4.09 + 5.66$$

12. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9}$$

① $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$

② $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{L}}$

③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}$

⑤ $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}$

해설

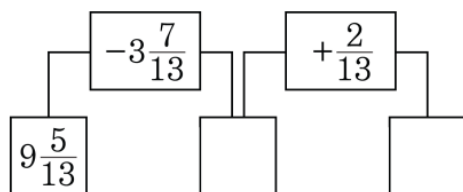
$$\textcircled{\text{G}} \quad 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면
 $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{E}}$ 입니다.

13. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}, 5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}, 6$
④ $4\frac{11}{13}, 4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}, 5$

해설

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우, 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$9\frac{5}{13} - 3\frac{7}{13} = 8\frac{18}{13} - 3\frac{7}{13} = 5\frac{11}{13}$$

대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 계산하면 편리합니다.

$$5\frac{11}{13} + \frac{2}{13} = 5\frac{13}{13} = 6$$

14. 넓이가 $30\frac{2}{11}\text{ cm}^2$ 인 도화지에 넓이가 $2\frac{8}{11}\text{ cm}^2$ 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 cm^2 가 되는지 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : $24\frac{8}{11}\text{ cm}^2$

해설

(사각형을 한 번 잘라냈을 때의 넓이)

$$= 30\frac{2}{11} - 2\frac{8}{11} = 29\frac{13}{11} - 2\frac{8}{11} = 27\frac{5}{11} (\text{cm}^2)$$

(사각형을 두 번 잘라냈을 때의 넓이)

$$= 27\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11} = 26\frac{16}{11} - 2\frac{8}{11} = 24\frac{8}{11} (\text{cm}^2)$$

따라서, 사각형을 두 번 잘라냈을 때의 도화지의 넓이는 $24\frac{8}{11}\text{ cm}^2$ 입니다.

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

① 413.72

② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

해설

7이 나타내는 수를 각각 알아보면

① 0.7

② 70

③ 7

④ 0.07

⑤ 0.007

16. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$

㉡ $0.94 + 4.17$

㉢ $6.213 - 1.865$

㉣ $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

해설

㉠ $2.68 + 2.576 = 5.256$

㉡ $0.94 + 4.17 = 5.11$

㉢ $6.213 - 1.865 = 4.348$

㉣ $8 - 2.111 = 5.889$

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 ㉢-㉡-㉠-㉣이 됩니다.

17. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|------------------|
| Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수 | Ⓛ 0.529의 100배인 수 |
| Ⓑ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | Ⓔ 3.005의 10배인 수 |

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓛ ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓒ ③ ⒭-Ⓐ-Ⓓ-Ⓓ
- ④ ⒭-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓛ

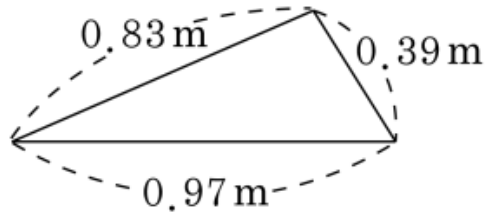
해설

- Ⓐ 2.517
Ⓛ 52.9
Ⓒ 6.235
Ⓔ 30.05

숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면

- Ⓐ 0.5 ⒭ 50 Ⓒ 0.005 Ⓓ 0.05
 $\rightarrow ⒭ > Ⓐ > Ⓓ > Ⓒ$

18. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



▶ 답: m

▶ 정답: 1.36 m

해설

가장 긴 변 0.97 m, 가장 짧은 변 0.39 m

$$0.97 + 0.39 = 1.36(\text{m})$$

19. 100원짜리 동전 1개는 4.87g이고, 50원짜리 동전 1개는 3.9g이라고 합니다. 100원 짜리 동전 2개와 50원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.

- ① 100원짜리 동전 2개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ② 50원짜리 동전 3개가 1.86g 더 무겁습니다.
- ③ 100원짜리 동전 2개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ④ 50원짜리 동전 3개가 1.96g 더 무겁습니다.
- ⑤ 100원짜리 동전 2개가 1.97g 더 무겁습니다.

해설

$$(100\text{원짜리 동전 } 2\text{개}) = 4.87 + 4.87 = 9.74(\text{g})$$

$$(50\text{원짜리 동전 } 3\text{개}) = 3.9 + 3.9 + 3.9 = 11.7(\text{g})$$

$$11.7 - 9.74 = 1.96(\text{g})$$

20. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{55}, 2\frac{6}{55}, 3\frac{9}{55}, \dots, 9\frac{27}{55}, 10\frac{30}{55}$$

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

주어진 분수의 자연수 부분은 1 씩 커지고
분자 부분은 3 씩 커지는 규칙이 있습니다.

$$\begin{aligned}(\text{자연수 부분의 합}) &= 1 + 2 + \dots + 9 + 10 \\&= 11 \times 5 = 55\end{aligned}$$

(분자부분의합)

$$\begin{aligned}&= 3 + 6 + 9 + \dots + 24 + 27 + 30 \\&= 33 \times 5 = 165\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1\frac{3}{55} + 2\frac{6}{55} + \dots + 9\frac{27}{55} + 10\frac{30}{55} \\= 55 + \frac{165}{55} = 55 + 3 = 58\end{aligned}$$

21. 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

해설

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

$$51.247 - 50 = 1.247, 50 - 47.521 = 2.479$$

따라서, 주어진 숫자 카드를 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 50 에 가장 가까운 수는 51.247 이다.

22. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

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

해설

성채 : .

준희 : 2 .

수진 :

$$(\text{일의 자리 숫자}) + (\text{소수 첫째 자리 숫자}) = 8$$

$$(\text{일의 자리 숫자}) = (\text{소수 첫째 자리 숫자}) = 4$$

$$\rightarrow 24.4 \square$$

재호 :

$$(\text{십의 자리 숫자}) + (\text{소수 둘째 자리 숫자}) = 7$$

$$(\text{소수 둘째 자리 숫자}) = 7 - 2 = 5 \rightarrow 24.45$$

23. 일의 자리 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

- ① 24 개 ② 40 개 ③ 49 개 ④ 51 개 ⑤ 53 개

해설

일의 자리의 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리의 숫자가 9이므로
 $2.950 < 2.9\boxed{}\boxed{} < 3.002$ 인 $2.9\boxed{}\boxed{}$ 의 수를 구하면 됩니다.

소수 둘째 자리와 셋째 자리 숫자만 생각해 보면

$2.9\boxed{}\boxed{}$ 에서 $\boxed{}\boxed{} = 51 \sim 99$ 이므로 49개입니다.

24. 카드를 한 번씩 모두 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | 7 | 4 | . |
|---|---|---|---|---|

▶ 답 :

▶ 정답 : 72.963

해설

가장 큰 소수 두 자리 수 : 74.31

가장 작은 소수 세 자리 수 : 1.347

$$74.31 - 1.347 = 72.963$$

25. □ 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 3 \square \\ - 2 \cdot \square 4 \square \\ \hline \square \cdot 5 3 3 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 3 \square \\ - 2 \cdot \square 4 \square \\ \hline \square \cdot 5 3 3 \end{array}$$

$$10 - \textcircled{a} = 3 \rightarrow \textcircled{a} = 7$$

$$(\textcircled{e}-1) - 4 = 3 \rightarrow \textcircled{e} = 8$$

$$10 + 3 - \textcircled{l} = 5 \rightarrow \textcircled{l} = 8$$

$$\textcircled{n} = 7 - 1 - 2 = 4$$