

1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4}$$

- ① $8\frac{2}{4}$ ② $8\frac{3}{4}$ ③ $9\frac{1}{4}$ ④ $9\frac{2}{4}$ ⑤ $9\frac{3}{4}$

해설

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4} = 8\frac{6}{4} = 9\frac{2}{4}$$

2. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{9}{10}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.9

해설

분수를 소수로 바꿀 때에는 분모의 크기에 유의해야 합니다.
분모가 10 일 때 소수 첫째 자리, 분모가 100 일 때 소수 둘째
자리, 분모가 1000 일 때 소수 셋째 자리로 나타나게 됩니다.

따라서 $\frac{9}{10} = 0.9$ 입니다.

3. 소수에서 필요 없는 0을 생략하여 나타내시오.

0.190

▶ 답:

▷ 정답: 0.19

해설

소수점 아래 끝 자리 숫자 0은 생략하여 나타낼 수 있습니다.
0.190의 끝자리 0을 생략하면 0.19입니다.

4. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

$6 = 3 \times 2$ 이므로 한 접시에 3개씩 나누어 담는다면 모두 2접시에 담기게 될 것입니다.

→ 2개

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

7을 4 배 한 수 →	$7 \times 4 =$	□
7을 10 배 한 수 →	$7 \times 10 =$	□
7을 100 배 한 수 →	$7 \times 100 =$	□

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 70

▷ 정답: 700

해설

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 100 = 700$$

6. 보기를 보고, 에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

[보기]

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

Ⓐ 9, 0.3, 0.01

Ⓑ 9, 3, 1

Ⓒ 9, 0.3, 0.1

Ⓓ 0.9, 0.3, 0.1

Ⓔ 0.9, 0.03, 0.01

[해설]

$$9.31 = 9 + 0.3 + 0.01$$

7. 다음 중 주어진 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

6.025

- ① 육영이오 ② 육점 이오 ③ 육점 영이오
④ 육점 영이십오 ⑤ 육점 오이영

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.
따라서 소수 6.025는 육점 영이오라고 읽습니다.

8. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 3 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 8 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 9 \\ 0.001\textcircled{i} \mid 2 \end{array}$$

인 수는

▶ 답:

▷ 정답: 3.892

해설

$$3 + 0.8 + 0.09 + 0.002 = 3.892$$

9. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

5.043 ○ 5.054

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 소수 둘째 자리를 비교하여 4 < 5이므로 $5.043 < 5.054$ 입니다.

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \square - 0.26 - 0.27 - \square$$

- Ⓐ 0.25, 0.28 Ⓑ 0.25, 0.29 Ⓒ 0.35, 0.38
Ⓓ 0.34, 0.37 Ⓗ 0.26, 0.38

해설

다음 수와 얼마씩 차이가 나는지 살펴봅니다.

to 0.01 씩 커지고 있습니다.

첫번째 □ = $0.24 + 0.01 = 0.25$

두번째 □ = $0.27 + 0.01 = 0.28$

11. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 5 \ 9 \\ + \quad 0 . \quad 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.35

해설

$$\begin{array}{r} 0 . \quad \overset{1}{5} \ 9 \\ + \quad 0 . \quad 7 \ 6 \\ \hline 1 . \quad 3 \ 5 \end{array}$$

받아올림에 주의하여 계산한다.

12. 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) $0.61 - 0.18 = 0.43$

13. □ 안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = \boxed{}$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = \boxed{}$$

① (1) 8.769 (2) 8.884 ② (1) 8.769 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884 ④ (1) 8.77 (2) 8.894

⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

해설

$$(1) 5.789 + 2.981 = 8.77$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = 8.894$$

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

- ① $1.007 + 2.06$ ② $0.936 + 2.87$ ③ $3.02 + 0.98$
④ $5.61 + 1.907$ ⑤ $6.75 + 1.98$

해설

- ① $1.007 + 2.06 = 3.067$
② $0.936 + 2.87 = 3.806$
③ $3.02 + 0.98 = 4$
④ $5.61 + 1.907 = 7.517$
⑤ $6.75 + 1.98 = 8.73$

15. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.48 + 27.9$ (2) $12 - 1.281$

① (1) 33.37 (2) 10.729 ② (1) 33.38 (2) 10.719

③ (1) 33.27 (2) 10.729 ④ (1) 33.28 (2) 10.719

⑤ (1) 34.38 (2) 10.729

해설

(1) $5.48 + 27.9 = 33.38$

(2) $12 - 1.281 = 10.719$

16. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수 : 생각한 수에서 7이 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 21이 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 30이 있습니까?

선영 : 아닙니다.

영수 : 생각한 수에서 35가 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 42가 있습니까?

선영 : 그렇습니다.

영수 : 생각한 수에서 47이 있습니까?

선영 : 아닙니다.

선

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과 그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로

④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

해설

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수입니다.

즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

②에서 63이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30과 47도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다.

③에서 63과 47의 차가 10보다 크다는 이유로 63이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10보다 큰 7과 21도 선영이가 생각한 수가 될 수 없습니다.

④에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7로 나누어떨어지는 수이고 63도 7로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될 수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다.

⑤에서 21은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63의 각 자리의 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63이 선영이가 생각한 수가 아니다라고 할 수 없습니다.

17의 배수 : 17, 34, 51, 68, 85, 102, …
따라서, 두 자리 수 중에서 17의 배수는 5개입니다.

18. 100보다 크고 200보다 작은 자연수 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니다?

▶ 답:

개

▷ 정답: 49개

해설

1 ~ 200 2의 배수: $200 \div 2 = 100$ (개)

1 ~ 100 2의 배수: $100 \div 2 = 50$ (개)

102부터 198까지 2의 배수의 개수는

$100 - 50 - 1 = 49$ (개) 입니다.

19. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

72의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72
이 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 24, 36, 72이므로 6개입니다.

20. ()가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $(80 - 53) + 16$

Ⓑ $80 - (53 + 16)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 원쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

Ⓐ의 경우 괄호 안에 있는 뺄셈을 먼저 계산한다.

괄호를 없애도 원쪽에서부터 계산하므로 뺄셈을 먼저 한다.

따라서 괄호가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것은 Ⓐ이다.

21. 다음을 계산하시오.

$$(46 - 4) \div 7 + 71 - 19$$

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

$$\begin{aligned}(46 - 4) \div 7 + 71 - 19 \\= (42 \div 7 + 71) - 19 \\= (6 + 71) - 19 \\= 77 - 19 = 58\end{aligned}$$

22. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 27자루

해설

$$(19 + 17) \times 12 \div 16 \\ = 36 \times 12 \div 16 = 27(\text{자루})$$

23. 다음 중 ()를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

- ① $12 + (7 - 5)$ ② $47 - (8 + 3)$ ③ $(56 - 27) + 9$
④ $39 - (4 - 1)$ ⑤ $(97 - 45) - 12$

해설

괄호 앞에 $-$ 가 있을 경우 ()를 생략하면 계산 결과가 달라집니다.

24. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



해설

50번째 올 구슬은 입니다.

25. 다음을 계산하시오.

$$(15 + 18) \div 3 + 5 \times 7 - 24$$

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$\begin{aligned}(15 + 18) \div 3 + 5 \times 7 - 24 \\= (33 \div 3 + 5 \times 7) - 24 \\= (11 + 35) - 24 \\= 46 - 24 = 22\end{aligned}$$