

1. 다음을 계산하시오.

$$90 - (18 + 50)$$

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$90 - (18 + 50) = 90 - 68 = 22$$

2. 다음을 계산하시오.

$$650 + (530 - 490)$$

▶ 답:

▷ 정답: 690

해설

괄호가 있는 연산에서는 항상 괄호안의 연산을 우선 순위로 한다.

$$650 + (530 - 490) = 650 + 40 = 690$$

3. 다음 수는 5의 배수입니다. 안에 알맞은 숫자는 모두 몇개인지 구하시오.

7 4 9 <input type="text"/>

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

5의 배수는 일의 자리의 숫자가 0, 5인 수입니다.
따라서 2개입니다.

4. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 2385 ② 6678 ③ 5004
④ 9181 ⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

- ① $2 + 3 + 8 + 5 = 18$
② $6 + 6 + 7 + 8 = 27$
③ $5 + 0 + 0 + 4 = 9$
④ $9 + 1 + 8 + 1 = 19$
⑤ $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{24}{32} = \frac{\square}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

분모 분자를 똑같이 8로 나눕니다.

$$\frac{24}{32} = \frac{24 \div 8}{32 \div 8} = \frac{3}{4}$$

6. 빈 칸에 알맞은 수를 분자와 분모 순으로 써넣어라.

$$\frac{2}{24} = \frac{2 \div 2}{24 \div 2} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{12}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 12

해설

분자와 분모를 0이 아닌 같은 수로 나누어도
분수의 크기는 같습니다.

7. $\frac{15}{21}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 35 인 분수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{25}{35}$

해설

$$\frac{15}{21} = \frac{15 \div 3}{21 \div 3} = \frac{5}{7} = \frac{5 \times 5}{7 \times 5} = \frac{25}{35}$$

8. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수 중 분모가 42 인 분수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{35}{42}$

해설

$\frac{5}{6}$ 의 분모인 6에 7을 곱하여 42가 되었으므로

분자에도 7을 곱하면 $5 \times 7 = 35$ 입니다.

따라서 $\frac{35}{42}$ 입니다.

9. 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{16}{24} \rightarrow \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{18}{30} \rightarrow \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17}{34} \rightarrow \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{60} \rightarrow \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{24}{36} \rightarrow \frac{6}{9}$$

해설

③ 24와 36의 최대공약수는 12이므로
분자와 분모를 각각 12로 나눕니다.

$$\frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$$

10. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

분수의 분모와 분자를 그들의 로 나누는 것을 약분하고 하며, 분자와 분모를 그들의 로 나누면 가 됩니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공약수

▷ 정답: 최대공약수

▷ 정답: 기약분수

해설

기약분수는 분모와 분자의 최대공약수를 구하여, 분모와 분자를 최대공약수로 나누어 만듭니다.

11. 민지네 반은 여학생이 남학생보다 6 명 많다고 합니다. 반 학생 수가 모두 52 명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까?

여학생 수(명)	24	25	26	27	28	29	30
남학생 수(명)	28						

▶ 답: 명

▷ 정답: 29명

해설

$$\text{여학생} \Rightarrow \text{남학생} + 6$$

남학생이 23명일 때, 여학생 수는 $23 + 6 = 29$ 명입니다.

12. 서연이네 집에는 오리와 돼지를 합하여 23마리를 기르고 있습니다.
다리 수를 모두 세어보니 68개였습니다. 오리는 몇 마리 기르고 있습니까?

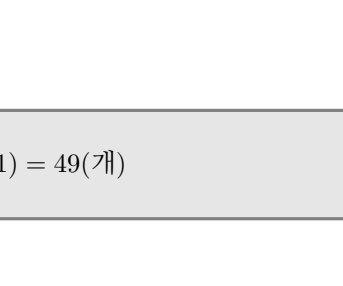
▶ 답: 마리

▷ 정답: 12마리

해설

오리	15	14	13	12	11	10	9
돼지	8	9	10	11	12	13	14
다리 수의 합	62	64	66	68	70	72	74

- The diagram shows a triangular lattice structure. It consists of several red circular nodes arranged in a triangular pattern. Each node is connected to its neighbors by thick gray lines. The nodes are arranged in layers, with the top layer having two nodes, the middle layer having three nodes, and the bottom layer having four nodes. Ellipses at the top right indicate that the structure continues beyond what is shown.



14. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 82명

해설

$$\text{여학생 수} : (151 - 13) \div 2 = 69 \text{명}$$

$$\text{남학생 수} : 69 + 13 = 82 \text{명}$$