

1.  안에 알맞은 수를 계산순서에 맞게 써넣으시오.

$$380 - (167 + 24) = \boxed{③}$$

①

②

③

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 191

▷ 정답: 189

▷ 정답: 189

해설

$$380 - (167 + 24) = 380 - 191 = 189$$

2. 다음을 계산하시오.

$$28 \times (87 \div 29)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 84

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식부터 계산합니다.

$$28 \times (87 \div 29) = 28 \times 3 = 84$$

3. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$9 + \underline{21} \div \underline{7} - \underline{5}$$

(+) (÷) (-)

▶ 답 :

▶ 정답 : (÷)

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $21 \div 7$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

#### 4. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

해설

- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

5. 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 70

▷ 정답 : 140

▷ 정답 : 210

해설

$$7) \begin{array}{r} 14 \quad 35 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 :  $7 \times 2 \times 5 = 70$

14 와 35 의 공 배 수 는 최 소 공 배 수 70 의 배 수 :

70, 140, 210, 280, ⋯

→ 70, 140, 210

6. 다음 두 수의 최소공배수를 구하시오.

18, 24

▶ 답 :

▶ 정답 : 72

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 18 \quad 24 \\ 3) \quad \underline{9 \quad 12} \\ \quad \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 4 = 72$

7.  $\frac{2}{3}$  와  $\frac{3}{4}$  을 통분하려고 합니다. 분모는 얼마로 해야 합니까?

- ① 8
- ② 10
- ③ 30
- ④ 6
- ⑤ 12

해설

두 분수의 분모인 3과 4의 최소공배수는 12 입니다.

8. 보미는 350 원짜리 사탕 한 개와 500 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스름돈은 얼마 입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 150 원

해설

$$1000 - (350 + 500) = 1000 - 850 = 150 \text{ (원)}$$

9. 계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠  $136 \div (4 \times 2)$

㉡  $3 \times (60 \div 4)$

㉢  $45 \div 5 \times 2$

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

해설

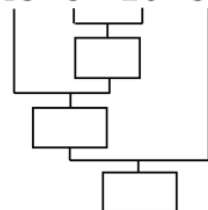
㉠  $136 \div (4 \times 2) = 136 \div 8 = 17$

㉡  $3 \times (60 \div 4) = 3 \times 15 = 45$

㉢  $45 \div 5 \times 2 = 9 \times 2 = 18$

10. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$48 + 5 \times 20 - 35 = \boxed{}$$

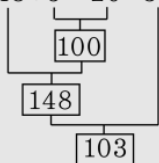


▶ 답 :

▷ 정답 : 474

해설

$$48 + 5 \times 20 - 35 = \boxed{103}$$



네 수를 모두 더하면  $100 + 148 + 113 + 113 = 474$

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

①  $36 - 9$

②  $9 \times 3$

③  $3 + 48$

④  $48 \div 8$

⑤  $36 - 8$

해설

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

The diagram illustrates the order of operations for the given expression. It shows four brackets labeled ① through ④. Brackets ① and ② are at the same level, bracket ③ is below them, and bracket ④ is at the bottom level.

①      ②  
③      ④

12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 - (\square + 8) = 23$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

$$52 - (\square + 8) = 23$$

$$\square + 8 = 29$$

$$\square = 21$$

13. 다음식을 보고, 30 과 42 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

→ 30 과 42 의 최대공약수 :  $2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 6

### 해설

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면  $2 \times 3 = 6$  입니다.  
→ 3, 6

14. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

### 해설

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 4) \ 12 \ 28 \\ \hline & 3 \ 7 \end{array}$$

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수 :  $12 \div 4 = 3$ (자루)

공책의 수 :  $28 \div 4 = 7$ (권)

15. 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니까?

▶ 답 :        대

▷ 정답 : 8대

해설

두발자전거 수 (대)	3	4	5	6	7
세발자전거 수 (대)	12	11	10	9	8
바퀴 수 (개)	42	41	40	39	38

16. 미경이는 학종이 100장을 사서 매일 8마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 7일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 44장

해설

$$7\text{일 동안 접은 학} : 8 \times 7 = 56$$

$$\text{장남은 학종이} : 100 - 56 = 44 \text{ 장}$$

17. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right)$

③  $\left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right)$

④  $\left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right)$

해설

④  $\frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9}$

18.  $\frac{14}{28}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{2}{4}$

②  $\frac{8}{12}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{7}{14}$

⑤  $\frac{38}{72}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{14 \div 7}{28 \div 7} = \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14 \div 2}{28 \div 2} = \frac{7}{14}$$

# 19. 다음 식 중에서 옳은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$

③  $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$

⑤  $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12}$

②  $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 6}{5 \times 6} = \frac{18}{30}$

④  $\frac{15}{18} = \frac{15 \div 3}{18 \div 3} = \frac{5}{6}$

## 해설

분수의 분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 크기는 같습니다.