

1. ( )안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$75 - 28 + 52 = ( ) + 52 = ( )$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 47

▶ 정답 : 99

해설

$$(75 - 28) + 52 = 47 + 52 = 99$$

2. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98 - (27 + 4) = 98 - \square = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 31

▶ 정답 : 67

해설

괄호 안을 먼저 계산합니다.

$$98 - (27 + 4) = 98 - 31 = 67$$

3. 다음을 계산하시오.

$$160 \div (8 \times 5)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

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

$$160 \div (8 \times 5) = 160 \div 40 = 4$$

4. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$$

①  $62 - 4$

②  $62 \times 9$

③  $4 \times 9$

④  $9 \div 3$

⑤  $3 + 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $4 \times 9$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

5.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}
 & 21 + (32 \div 4) \times 7 - 15 \\
 &= (21 + 8 \times 7) - 15 \\
 &= (21 + \boxed{\quad}) - 15 \\
 &= \boxed{\quad} - 15 \\
 &= \boxed{\quad}
 \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 56

▷ 정답 : 77

▷ 정답 : 62

## 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}
 & 21 + (32 \div 4) \times 7 - 15 \\
 &= (21 + 8 \times 7) - 15 \\
 &= (21 + 56) - 15 \\
 &= 77 - 15 \\
 &= 62
 \end{aligned}$$

6. ⑦과 ⑧의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

⑦ 56

⑧ 80

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

56 의 약수 : 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

80 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

56 과 80 의 공약수 : 1, 2, 4, 8

7. □ 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 두 수의 공약수는 두 수의 □의 약수와 같습니다.  
(2) 36과 54의 공약수는 □의 약수와 같습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 최대공약수

▷ 정답 : 18

### 해설

(1) 두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수와 같습니다.

(2)

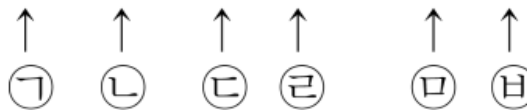
$$\begin{array}{r} 3) \quad 36 \quad 54 \\ 3) \quad 12 \quad 18 \\ 2) \quad 4 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

36과 54의 최대공약수 :  $3 \times 3 \times 2 = 18$

$\rightarrow 18$

8. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ①

② ②

③ ③

④ ④

⑤ ⑤

해설

( )안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.

( )와 { } 안은 곱셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한다.

## 9. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $48 \div 2 \times 6$
- ②  $48 \times 6 \div 2$
- ③  $6 \times 48 \div 2$
- ④  $48 \div (2 \times 6)$
- ⑤  $48 \times (6 \div 2)$

해설

- ①  $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$
- ②  $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- ③  $6 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- ④  $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$
- ⑤  $48 \times (6 \div 2) = 48 \times 3 = 144$

10. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16

② 14

③ 32

④ 25

⑤ 24

해설

①  $16 : 1, 2, 4, 8, 16$

②  $14 : 1, 2, 7, 14$

③  $32 : 1, 2, 4, 8, 16, 32$

④  $25 : 1, 5, 25$

⑤  $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$

$\rightarrow$  ④ 25

## 11. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402
- ② 5608
- ③ 1289
- ④ 5068
- ⑤ 1340

### 해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

$$\textcircled{1} \quad 4402 \div 7 = 628 \cdots 6$$

$$\textcircled{2} \quad 5608 \div 7 = 801 \cdots 1$$

$$\textcircled{3} \quad 1289 \div 7 = 184 \cdots 1$$

$$\textcircled{4} \quad 5068 \div 7 = 724$$

$$\textcircled{5} \quad 1340 \div 7 = 191 \cdots 3$$

12. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45)

② (18, 24)

③ (27, 21)

④ (36, 48)

⑤ (54, 30)

해설

① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

13. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

해설

2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.

$$\textcircled{2} \quad 6312 \div 3 = 2104$$

$$\textcircled{4} \quad 12564 \div 3 = 4188$$

$$\textcircled{5} \quad 958 \div 3 = 319 \cdots 1$$

14. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$\text{나} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

### 해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 3$

가에서 남는 부분 :  $\times 3$

나에서 남는 부분 :  $\times 2 \times 5$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

15. 연필 14 다스를 28 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 6자루

해설

한 다스는 12 개이다.

$$12 \times 14 \div 28 = 168 \div 28 = 6 \text{ (자루)}$$

16. 수민이는 빨간 구슬 13개와 파란 구슬 8개를 가지고 있습니다. 민구는 수민이가 가진 구슬의 3배보다 17개를 적게 가지고 있습니다. 민구가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 46개

해설

$$\begin{aligned}(13 + 8) \times 3 - 17 \\= 21 \times 3 - 17 \\= 63 - 17 = 46(\text{개})\end{aligned}$$

17. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$821 - 29 = 792, \quad 792 \div 12 = 66$$

- ①  $821 - 29 \div 12 = 66$       ②  $821 - (29 \div 12) = 66$
- ③  $(821 - 29) \div 12 = 66$       ④  $(821 - 29 \div 12) = 66$
- ⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

위 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다.

뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다.

따라서 식을 완성해보면  $(821 - 29) \div 12 = 66$  이 된다.

18. 지우개 63 개와 자 42 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 21 명

해설

63 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3) \quad 63 \quad 42 \\ 7) \quad 21 \quad 14 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

최대공약수 :  $3 \times 7 = 21$

따라서 21 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

19. 4 개의 자연수 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가와 나의 최대공약수는 90 이고, 다와 라의 최대공약수는 126 입니다. 가, 나, 다, 라의 모든 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

해설

$$2) \begin{array}{r} 90 \quad 126 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 45 \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 15 \quad 21 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

가, 나, 다, 라의 최대공약수는 90 과 126 의 최대 공약수  $2 \times 3 \times 3 = 18$  과 같습니다.

따라서, 가, 나, 다, 라의 공약수는

18 의 약수인 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

따라서,  $1 + 2 + 3 + 6 + 9 + 18 = 39$  입니다.

20. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

①  $16 - (6 + 8) \div 2$

②  $16 - 6 + (8 \div 2)$

③  $(16 - 6) + 8 \div 2$

④  $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤  $(16 - 6 + 8) \div 2$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$16 - 6 + 8 \div 2$ 에 ( )를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다.

16에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다.

따라서  $6 + 8 \div 2$ 에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장 작은 수가 나온다.

따라서 식을 완성하면  $16 - (6 + 8 \div 2)$  이 된다.