- 1. 다음 중 ( )가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

  - ① 24 (7 + 12) ② 43 (24 + 9)

  - 36 (12 + 7) + 4

( )앞의 부호가 + 일 때에는 ( )가 없어도 있을 때와 계산

결과가 같습니다.

- **2.** 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
- ① 55 (28 9) ②  $(26 3) \times 8$  ③  $(51 + 22) \times 6$
- $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{3} 99 (12 \div 3)$

### 해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

**3.** 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니 까?

53 - 12 + 24 - 7 = 10

- ① 53-12 ② 12+24 ③ 24-7

해설

4 53 - 12 + 24 5 12 + 24 - 7

여러 번 시행착오를 통해 답을 이끌어 내도록 합니다.

# 4. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해설 (1) 10 t

① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개 ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개

③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개

④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개

⑤ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

# **5.** 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$ 

- ②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$ ③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
- $45068 \div 7 = 724$
- $\bigcirc$  1340 ÷ 7 = 191 ··· 3

- **6.** 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르시오.
  - ① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

두 수의 공약수는 24의 약수입니다. 24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

해설

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

가=  $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나=  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

- $2 \times 3 \times 5$

①  $2 \times 3 \times 3$ 

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

#### 최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 3 가에서 남는 부분 : ×3 나에서 남는 부분 : ×2 × 5

최소공배수:2×2×3×3×3×5

- 8. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
  - ② 3276 ③ 4887 **4** 11126 **5** 50688

① 765

해설

- 수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습 니다.
- 23 + 2 + 7 + 6 = 18
- ① 7+6+5=18
- 34+8+8+7=27 $\textcircled{4} \ 1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

9. 정희는 370 원짜리 과자 한 개와 450 원짜리 아이스크림 한 개를 사고 1000원을 냈습니다. 정희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

<u>원</u> ▷ 정답: 180 <u>원</u>

▶ 답:

해설

1000 - (370 + 450) = 1000 - 820 = 180( 원)

 ${f 10}$ . 선정이네 반 학생  ${f 30}$  명이 책을 사기 위해 모두 같은 금액을 내서  ${f 3}$ 권에 21600 원인 책 5 권을 샀더니 남는 돈이 없었습니다. 한 학생이 얼마씩 낸 것입니까?

원 ▷ 정답: 1200<u>원</u>

▶ 답:

해설

 $21600 \div 3 \times 5 \div 30$  $=7200\times5\div30$ 

 $=36000 \div 30$ = 1200 (원)

### 11. 다음을 계산하시오.

$$53 + \{13 - (3+5)\} \times (6-4)$$

답:

▷ 정답: 63

해설

 $53 + \{13 - (3+5)\} \times (6-4)$  $= 53 + (13-8) \times 2$ 

 $= 53 + 5 \times 2$ = 53 + 10= 63 12. 다음 세 개의 식을 ( )와 { }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

7 + 8 = 15,  $15 \times 59 = 885,$  885 - 57 = 828,  $828 \div 46 = 18$ 

①  $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$ 

- $(3) \{7 + 8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$

#### 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.

제일 먼저 덧셈을 했으므로 덧셈식에는 소괄호 안에 있을 것이다.

다음으로 곱셈을 하고 나눗셈보다 뺄셈이 먼저 있으므로 곱셈과 뺄셈은 중괄호 안에 있을 것이다. 따라서 전체식을 만들어 보면 {(7+8) × 59 - 57} ÷ 46 = 18 가 된다.

13.		안에 알맞은 수를 써넣으시오.	
	l		

해설

 $50 - 6 \times 3 + \square \div 8 = 35$ 

▶ 답:

▷ 정답: 24

- 14. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
  - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

해설 68 - 4 = 64,

즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다. **15.** 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 12<u>개</u>

 $100 \div 8 = 12 \cdots 4$ 따라서 12 개입니다.

- 16. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
  - ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
  - ③홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
  - ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
  - ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

해설

- 17. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.
  - **□ □ □ □**

정답: 6개

해설 48 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 이고

그 중에서 4 의 배수는 4, 8, 12, 16, 24, 48 입니다. 따라서 6개 입니다. 18. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할 아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?

 ■ 답:
 셈

 □ 정답:
 86 셈

해설

 ${13 + (13 + 5)} \times 3 - 7$  $= (13 + 18) \times 3 - 7$ 

 $= 31 \times 3 - 7 = 93 - 7 = 86(2)$ 

**19.** 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$ 

①  $3 \times 10$  ② 7 - 8 ③  $8 \div 2$ 

 $\textcircled{4} 10 + 7 - 8 \tag{5} 10 + 7$ 

해설  $8 \div 2 = 4$  이므로 47 + 4 = 51

 $3 \times 10 + 7$  이 51 이 되어야 하므로 (3×10) + 7 이면 37 이 되고  $3 \times (10+7) = 3 \times 17 = 51$  이 된다. 그러므로  $3 \times (10+7) - 8 \div 2 = 47$  이다. **20.** 10에서 20까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 5개인 수를 구하시오.

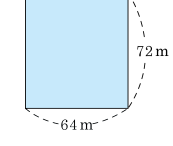
▷ 정답: 16

해설 약수의 개수가 5개이려면 똑같은 수를 두 번 곱해야 합니다.

10 에서 20까지의 자연수 중에서 똑같은 수를 두 번 곱한 수는 16 이고,  $16 = 1 \times 16 = 2 \times 8 = 4 \times 4$ 에서 16 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16 의 5개입니다.

10의 탁구는 1, 2, 4, 8, 10 의 5개합니다

21. 다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까?



<u>그루</u>

▷ 정답: 34<u>그루</u>

답:

나무 사이의 간격은 사각형의 가로와 세로 길이의 공약수와 같

해설

으므로 나무를 될 수 있는 대로 적게 심기 위해서는 가로와 세로 길이의 최대공약수를 나무 사이의 간격으로 합니다. 2) 64 72 2) 32 36

2) 16 18

8 9

최대공약수  $2 \times 2 \times 2 = 8$ 이므로

나무와 나무 사이의 간격은 8m 입니다. 필요한 나무의 수는 세로:  $72 \div 8 = 9(그루)$ 

가로 :  $64 \div 8 = 8(그루)$ 따라서  $(9 \times 2) + (8 \times 2) = 18 + 16 = 34(그루)$ 입니다.

**22.** 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ⑦, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ⊕ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답: <u>바퀴</u> 정답: 20바퀴

해설

2) 12 18 40 2) 6 9 20 3) 3 9 10 1 3 10

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 6 \times 2 \times 1 = 160$ 따라서 ④ 톱니바퀴는  $360 \div 18 = 20$  (바퀴)를 돌아야 합니다.

23. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

 $64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$ 

▶ 답:

▷ 정답: 567

 $(64-12) \div 4 + 2 \times 9 = 52 \div 4 + 18$ = 13 + 18 = 31

 $64 - (12 \div 4 + 2) \times 9 = 64 - (3 + 2) \times 9$ 

=64-45=19 $64 - 12 \div (4 + 2) \times 9 = 64 - 12 \div 6 \times 9$ 

= 64 - 18 = 46

 $(64 - 12 \div 4) + 2 \times 9 = 61 + 18 = 79$  $(64 - 12 \div 4 + 2) \times 9 = 63 \times 9 = 567$ 

24. 가영이네 집에는 암탉이 14마리 있습니다. 그 중 반은 닭 한 마리가 삼일에 한 개씩 달걀을 낳고, 나머지는 하루에 한 개씩 달걀을 낳는다고 합니다. 이 닭들은 6주일 동안 몇 개의 달걀을 낳습니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 392 개

<u>он.</u> 392<u>/II</u>

삼일에 한 개의 달걀을 낳는 닭이 6 주일 동안 낳는 달걀 수 :  $7 \times 7 \times 6 \div 3 = 294 \div 3 = 98(7)$ 하루에 한 개의 달걀을 낳는 닭이 6 주일 동안 낳는 달걀 수 :

7×7×6÷1 = 294(개) 14 마리의 닭이 6 주일 동안 낳는 달걀 수:

98 + 294 = 392(개)

해설

25. 서정이는 동생들에게 사탕을 나누어 주려고 합니다. 9개씩 나누어 주거나 12개씩 나누어 주면 8개가 남고, 16개씩 나누어 주면 남거나 모자라는 것이 없었다고 합니다. 서정이가 가진 사탕은 적어도 몇 개입니까?

답: ➢ 정답: 80 개

해설

개

9와 12의 최소공배수는 36입니다. 그러므로 36의 배수에 8을 더한 수 중에서 16의 배수가 되는

가장 작은 수를 찾으면 됩니다. 36+8=44,  $36\times 2+8=80$ ,  $36\times 3+8=116$ , ... 이므로 서정이가 가진 사탕은 적어도 80개입니다.