# 1. 다음을 계산하시오.

 $7 \times 10 \div 14$ 

▶ 답:

▷ 정답: 5

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한

 $7 \times 10 \div 14 = 70 \div 14 = 5$ 

# 2. 다음을 계산하시오.

 $42 \times 3 - 121 \div (7+4)$ 

답:

▷ 정답: 115

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

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

다.

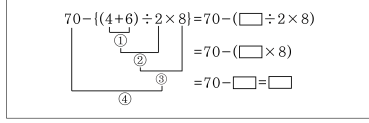
 $42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$ 

 $= 126 - 121 \div 11$ = 126 - 11

= 120 - 11= 115

\_\_\_

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답: 답: 답: > 접:

답:

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 40

 ▷ 정답: 30

( )와 { } 가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { } 안을 계산합니다.

- 4. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $72 \div 6 \times 3$  ②  $80 \div (5 \times 2)$  ③  $24 \times 2 \div 6$  ④  $3 \times (45 \div 9)$  ⑤  $5 \times (18 \div 3)$

①  $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$ ②  $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$ 

해설

- $3 \quad 24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$
- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

5. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$ 

① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

4 24 × 2 5 24 × 2 + 8

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서  $24 \times 2$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

- 6. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
  - $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{5} 99 (12 \div 3)$
- - ① 55 (28 9) ②  $(26 3) \times 8$  ③  $(51 + 22) \times 6$

#### 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.

연습장 한 권은 500 원, 연필 3 자루는 1200 원, 자 한 개는 400 원입니 7. 다. 연습장 한 권의 값과 연필 한 자루의 값의 합은 자 한 개의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?

원 ▶ 답:

▷ 정답: 500<u>원</u>

 $500 + (1200 \div 3) - 400$ = 500 + 400 - 400

=900-400

= 500(원)

해설

8. 다음 ○안에 >, <, = 중 알맞은 것을 써넣으시오.

 $40 - 8 \times 3 + 26 \bigcirc 54 \div 9 + 53 - 28$ 

답:

▷ 정답: >

해설

 $40 - 8 \times 3 + 26$ = 40 - 24 + 26

= 16 + 26 = 42

 $54 \div 9 + 53 - 28$ 

= 6 + 53 - 28= 59 - 28 = 31

#### 계산 결과가 <u>다른</u> 식은 어느 것입니까? 9.

- ① (10+2+3)-4+5
- 2 10 + (2+3) 4 + 5
- 3(10+2)+3-4+5 $\bigcirc$  10 + (2 + 3 - 4) + 5
- 410 + 2 + 3 (4 + 5)

① (10+2+3)-4+5=16

해설

- 210 + (2+3) 4 + 5 = 16
- (3)(10+2) + 3 4 + 5 = 16
- 4 10 + 2 + 3 (4+5) = 15 9 = 6(5) 10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16

10. 인경이는 서점에서 3200 원짜리 동화책 1 권과 4500 원짜리 위인전 1 권은 사고 10000 원을 냈습니다. 인경이가 받아야 할 거스름돈은 얼마인지 구하시오.

답: <u>원</u>
 ▷ 정답: 2300 원

2000\_

해설 (받아야 할 거스름돈)= (인경이가 낸 금액)**- (**(동화책 값)+ (위

인전 값)}이므로 10000 - (3200 + 4500) = 10000 - 7700 = 2300 (원)입니다. 11. 하영이는 450 원짜리 과자와 780 원짜리 우유를 한 개씩 사고 2000 원을 냈습니다. 하영이가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

답: 원▷ 정답: 770원

08: 110<u>-</u>

해설

2000 - (450 + 780) = 2000 - 1230 = 770(원)

12. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까? <u>송이</u>

정답: 6 송이

▶ 답:

해설 18 을 똑같이 6 묶음 하면 한 묶음은 3 이다.

포도 18 송이를 6 접시에 똑같이 담으면 한 접시에 3 송이이고, 2 접시는 모두 6 송이이다.

13. 어떤 가방 공장에서는 7 시간동안 98 개를 만든다고 합니다. 가방 350 개를 만들기 위해서는 몇 시간이 필요합니까?

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 25시간

20 1

(1시간에 만드는 가방 수)

해설

= 98 ÷ 7 = 14 (개) (350 개를 만드는 데 드는 시간) = 350 ÷ 14 = 25 (시간) 14. 색연필 4 다스를 8 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한학생이 받게 되는 색연필은 몇 자루입니까?

 답:
 <u>자루</u>

 ▷ 정답:
 6<u>자루</u>

12×4÷8=48÷8=6 (자루)

해설

# 15. 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

= 03

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:
 46 개

V 68: 40<u>/||</u>

 $(13+8) \times 3 - 17$ =  $21 \times 3 - 17$ 

해설

= 63 - 17 = 46(71)

# 17. 다음을 계산하시오.

 $51 - 72 \div 8 + 9$ ① 53 ② 49 ③ 55 ④ 51 ⑤ 48

 $51 - (72 \div 8) + 9 = 51 - 9 + 9 = 42 + 9 = 51$ 

18. 배 96개를 한 상자에 3개씩 담고, 사과 232개를 한 상자에 4개씩 담아서 포장했습니다. 사용한 상자는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 90<u>개</u>

해설

 $(96 \div 3) + (232 \div 4) = 32 + 58 = 90(71)$ 

**19.** 10000 의 반의 반의 반에 100 배를 한 후 3824 를 더했습니다. 얼마입니까?

▶ 답:

 ▶ 정답: 128824

 $(10000 \div 2 \div 2 \div 2) \times 100 + 3824 = 1250 \times 100 + 3824 = 1215000 +$ 

3824 = 128824

- 20. 규민이 아버지와 어머니의 연세를 합하면 88세가 됩니다. 아버지 연세 가 어머니 연세보다 6살 많다면, 규민이 아버지의 연세를 구하시오.
  - <u>세</u> ▶ 답:

▷ 정답: 47세

(어머니의 연세)=  $(88-6) \div 2 = 41(세)$ 

(아버지의 연세)= 41 + 6 = 47(세)

21. 다음 세 개의 식을 ( )와 { }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

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

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

- $3 \{7 + 8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- $4 7 + \{8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- $(5) 7 + 8 \times \{(59 57) \div 46\} = 18$

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

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

#### 22. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

 $25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$  $30 - 45 \div 9 = 25$ 

②  $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$ 

①  $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$ 

- $(40 \div 3 \times 4) + 10 \div 2 = 10$
- $3(30 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$   $30 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$
- $(30-45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

#### $25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ 에서,

해설

25 대신에 (30 - 45 ÷ 9) 를 넣는다.

23. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\{6 \times 5 - (6 + \square)\} \times 6 = 102$ 

답:

▷ 정답: 7

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.
이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.
소괄호( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산합니다.
{6×5-(6+\_\_\_)}×6=102
6×5-(6+\_\_\_)=17
30-(6+\_\_\_)=17
6+\_\_\_=30-17=13
\_\_\_=7

24. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

$$(1) 50 + (28 - 17)$$

$$(2) 72 - (54 - 25)$$

답:

▷ 정답: 18

해설

(1) 50 + (28 - 17) = 50 + 11 = 61

(2) 72 - (54 - 25) = 72 - 29 = 43따라서 61 - 43 = 18

25. 다음 그림은 정사각형을 모양과 크기가 똑같게 4개의 직사각형으로 나눈 것입니다. 이 직사각형의 한 개의 둘레의 길이가 60 cm 라면, 처음 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



답:▷ 정답: 24cm

<u>cm</u>

직사각형의 세로와 가로의 길이의 합은

해설

60 ÷ 2 = 30( cm). 직사각형의 세로의 길이는 가로의 길이의 4배이므로 (가로의 길이)= 30 ÷ 5 = 6( cm) 이고, (세로의 길이)= 6 × 4 = 24( cm) 이다. 이것은 정사각형의 한 변의 길이와 같습니다. 따라서 처음 정사각형의 한 변의 길이는 24 cm 입니다.