1. 다음을 계산하시오.

$$67 - 48 + 59$$



$$(67 - 48) + 59 = 19 + 59 = 78$$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

(3) 26 – 19

- ① 26 + 32 ② 32 19 ④ 26 + 13 ⑤ 32 + 19

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서 부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

따라서 2+(32-19) 에서 괄호에 있는 32-19 를 가장 먼저 계산해야 한다. 다음을 계산하시오.

$$900 - (330 + 280)$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 290

해설

괄호가 있는 연산에서는 항상 괄호안의 연산을 우선 순위로 한다. 900 - (330 + 280) = 900 - 610 = 290 4. 어느 과일 가게에 사과 52 상자가 있었습니다. 어제 15 상자를 팔았고, 오늘은 16 상자가 들어왔습니다. 사과는 모두 몇 상자입니까?

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$

 $6 \div 2$

① 6×17 ② $6 \div 17$

(4) 2 × 17

해설 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로

(5) 2 \div 17

계산하면 된다. 따라서 6 + 2를 가장 먼저 계산해야 한다. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $72 \div 6 \times 3$

- ② $80 \div (5 \times 2)$
- (3) $24 \times 2 \div 6$
- $4 \ 3 \times (45 \div 9)$ $5 \times (18 \div 3)$

해설
①
$$72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$$

- $2 80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$
- $3 \quad 24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- $4 \quad 3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$
- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

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

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

이 때 필요가 있으면 필요를 가장 먼저 계산한다. 99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다. 8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\bigcirc$$
 72 - (35 + 26)

275 + 46 - 69

3) 51 - 49 + 36

4 51 - (16 + 16)

 \bigcirc 40 + (100 - 68)

해설

- ① 72 (35 + 26) = 72 61 = 11② 75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52
- 351 49 + 36 = 2 + 36 = 38
- 4.51 (16 + 16) = 51 32 = 19
- (3) 40 + (100 68) = 40 + 32 = 72

9. 초콜릿이 한 줄에 40개씩 7줄 있습니다. 초콜릿을 8명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있습니까?



해설
$$40 \times 7 \div 8 = 280 \div 8 = 35(개)$$

10. 초콜릿이 한 상자에 14 개씩 2 상자 있고, 젤리가 한 상자에 8 개씩 3 상자 있습니다. 4 명의 학생들에게 초콜릿과 젤리를 각각 똑같은 수만 큼 나누어 주면 한 사람이 받는 초콜릿과 젤리는 모두 몇 개입니까?

개

답:▷ 정답: 13개

해설 한 사람이 받는 초콜릿 수 :

14 × 2 ÷ 4 = 28 ÷ 4 = 7 (개) 한 사람이 받는 젤리 수 :

 $8 \times 3 \div 4 = 24 \div 4 = 6 \text{ (71)}$

11. 다음을 계산하시오.

$$(15+18) \div 3 + 5 \times 7 - 24$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 22

$$(15+18) \div 3 + 5 \times 7 - 24$$

$$= (33 \div 3 + 5 \times 7) - 24$$

= (11 + 35) - 24= 46 - 24 = 22

12. 10000 의 반의 반의 반에 100 배를 한 후 3824 를 더했습니다. 얼마입니까?



해설
$$(10000 \div 2 \div 2 \div 2) \times 100 + 3824 = 1250 \times 100 + 3824 = 1215000 + 3824 = 128824$$

13. 다음 두 식의 차를 구하시오.

$$(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2$$

 $132 - (48 \div 4) \times 5$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 128

$$(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2 = 200$$

 $132 - (48 \div 4) \times 5 = 72$

따라서 두 수의 차를 구하면 200 - 72 = 128

14. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$$

$$\bigcirc 50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$$

2
$$(50-8) \times 2 + 10 \div 2$$

$$3 50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$$

$$50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$$

①
$$(50 - 8 \times 2 + 10) \div 2 = (50 - 16 + 10) \div 2$$

= 22

②
$$(50-8) \times 2 + 10 \div 2 = 42 \times 2 + 5 = 89$$

③ $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2 = 34 + 5 = 39$

$$950 - 8 \times 2 + (10 \div 2) = 34 + 5 = 39$$

$$950 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 75$$

⑤
$$50 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 37$$

15. 한 봉지에 7개씩 담겨있는 구슬이 12봉지가 있습니다. 이 중 9개를 남겨 두고 1 반 학생 12 명과 2 반 학생 13 명에게 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개씩 주면 되겠습니까?
■ 답: 개

 $(12 \times 7 - 9) \div (12 + 13)$ $= (84 - 9) \div 25$ $= 75 \div 25 = 3(71)$

16. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29 명인데, 이수는 전철을 타고 도착한학생수의 2 배보다 5 명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는몇 명입니까?

\triangleright	정답	1	41	D

답:

(버스타고 온 약생 구) =(전철타고 온 학생수)×2+5

(전철타고 온 학생 수)= (29 - 5) ÷ 2 = 12 따라서 (전체 학생 수)= 29 + 12 = 41(명)입니다. 17. 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 $\{7 + (8 \times 59) 57\} \div 46 = 18$
- $(7+8) \times 59 57 \} \div 46 = 18$
- $(3) \{7 + 8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- (4) 7 + $\{8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- $(5) 7 + 8 \times \{(59 57) \div 46\} = 18$

해설

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

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

따라서 전체식을 만들어 보면 {(7+8) × 59 - 57} ÷ 46 = 18 가 된다.

뺄셈은 중괄호 안에 있을 것이다.

18. 한 묶음에 14 장인 색종이 3 묶음을 한 모둠에 7 명씩 2 모둠에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 나누어 주어야 합니까?

<u>장</u>

▷ 정답: 3<u>장</u>

- 해설 사라 수느 모두 7∨2 — 14 (명)

사람 수는 모두 $7 \times 2 = 14$ (명)이다. $14 \times 3 \div 14 = 42 \div 14 = 3$ (장)

19. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

① $27 + 4 \times 5$

② $38 - 7 \times 3 + 6$

 $3 48 - 23 + 9 \times 3$

(5) 34 - 6 × 5 + 2

 $4 ext{ } 56 + 2 \times 8 - 43$

$$127 + 4 \times 5 = 27 + 20 = 47$$

- $238 7 \times 3 + 6 = 38 21 + 6 = 23$
- $348 23 + 9 \times 3 = 48 23 + 27 = 52$
- $\textcircled{4}56 + 2 \times 8 43 = 56 + 16 43 = 72 43 = 29$
- $34 6 \times 5 + 2 = 34 30 + 2 = 6$

20. 연필 한 자루의 값은 250 원이고, 크레파스 한 상자의 값은 연필 한 자루의 값의 6 배보다 300 원이 더 비싸다고 합니다. 연필 8 자루와 크레파스 3 상자의 값은 모두 얼마입니까?

원

	ш.			
▷ 정	[답:	7400	원	

해설
$$250 \times 8 + (250 \times 6 + 300) \times 3$$

= $250 \times 8 + (1500 + 300) \times 3$
= $250 \times 8 + 1800 \times 3$

= 2000 + 5400= 7400 (원) 21. 다음을 계산하시오.

$$75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}\$$

- 답:
- ➢ 정답 : 23

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산하다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한 다

 $75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}\$

 $= 75 - 4 \times \{(106 - 28) \div 6\}$

 $= 75 - 4 \times 78 \div 6$

 $= 75 - 4 \times 13$

=75-52

=23

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div 9 + (-4) \times 3 = 19$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9

해설

사칙연산의 혼합계산은 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산합니다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산합니다.

 $(| -4) \times 3 = 15$

$$-4 = 5$$

$$=9$$

해설
$$(32 + 346) \div (72 - 63)$$

$$= 378 \div 9$$

$$= 42 (상자)$$

24.

든 인형을 한 상자에 25 개씩 6 상자에 담아 포장하고. 나머지를 한 상자에 30 개씩 포장하려고 합니다. 30 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

한 시간에 인형을 70 개씩 만드는 공장이 있습니다. 6 시간 동안 만

답:

▷ 정답 : 9 상자

= 270 ÷ 30 = 9 (상차)

 $(70 \times 6 - 25 \times 6) \div 30 = (420 - 150) \div 30$

25. 식이 성립하도록 \bigcirc 안에 \times , \div 를 알맞게 써넣은 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $3 \div , \div , \div$

$$5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 1$$

$$25 \div 25 = 1$$
 입니다.

 \bigcirc \times \div +

따라서 $5 \times 5 \div 5 \div 5 = 25 \div 5 \div 5 = 5 \div 5 = 1$