

1 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것인가? ()

$$9 + 6 \times 3 + 17 - 5$$

- ① $9 + 6$ ② 6×3 ③ $3 + 17$ ④ $17 - 5$

2 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것인가? ()

$$80 - 63 \div 7 \times 5 + 10$$

- ① 7×5 ② $63 \div 7$ ③ $80 - 63$ ④ $5 + 10$

3 다음 중 계산 순서가 잘못된 것은 어느 것인가? ()

- ① $\bigcirc - \triangle + \square$ ② $\bigcirc + \triangle \times \square$ ③ $\bigcirc \div \triangle \times \square$
 ④ $\bigcirc \times (\triangle + \square)$ ⑤ $\bigcirc + (\triangle - \square) \times \blacksquare$

4 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것인가? ()

$$28 + 16 \div (6 - 2)$$

- ① $28 + 16$ ② $16 \div 6$ ③ $6 - 2$ ④ $16 \div 2$

5 다음 중 ()를 하지 않아도 답이 같은 것은 어느 것인가? ()

- ① $36 \div (6 - 2)$ ② $(25 \div 5) \times 4$ ③ $16 \times (3 + 3)$
 ④ $50 - (36 + 6)$ ⑤ $(44 + 6) \div 2$

6 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 한 계산에서 나온 답은 어느 것인가? ()

$$50 - \{9 \times (6 + 2)\} \div 4$$

- ① 54 ② 8 ③ 18 ④ 32

7 다음 중 계산 순서가 옳은 것은 어느 것인가? ()

- ① $12 \times 5 + 7$ ② $29 - (15 + 7)$ ③ $34 \div 17 + 5$
 ④ $(3 + 52) - 17$ ⑤ $48 - 18 \times 13$

8 다음 중에서 답이 옳은 것은 어느 것인가? ()

- ① $(6 \times 8) - 6 \div 3 = 14$ ② $6 \times (8 - 6) \div 3 = 14$
 ③ $(6 \times 8 - 6) \div 3 = 14$ ④ $6 \times (8 - 6 \div 3) = 14$

9 다음 중 계산 순서가 바르지 않은 것은? ()

- ① $16 + (4 + 2) + 5$ ② $15 \div 5 \times 8$ ③ $8 \times 3 \div (6 \div 3)$
- ④ $30 - 4 \times 3 + 20 \div 4$ ⑤ $280 + 6 \times 4 - 80$

10 $20 \times 7 - 4$ 와 $20 \times (7 - 4)$ 의 차는 얼마인가?
()

① 0 ② 56 ③ 60 ④ 76

11 다음 중 계산 순서가 잘못된 것은 어느 것인가? ()

- ① $45 \div 5 \times 3$ ② $2 \times 9 + 64 \div 8$
- ③ $36 - 20 \div 4$ ④ $50 - 9 \times 3$

12 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것인가? ()

$$60 - 56 \div 7 \times 5 + 15$$

- ① $60 - 56$ ② $56 \div 7$ ③ 7×5
④ $5 + 15$ ⑤ $60 + 15$

13 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 되는 식은 어느 것인가? ()

$$\{5 \times (18 - 3 \times 2) + 12\} \div 6 - 3$$

- ① 5×18 ② $18 - 3$ ③ 3×2
④ $12 \div 6$ ⑤ $6 - 3$

14 다음 중 ()를 먼저 계산하지 않아도 답이 같은 것은 어느 것인가? ()

- ① $(8 \times 12) \div 6$ ② $23 - (17 + 6)$
③ $48 - (237 + 18)$ ④ $37 \times (2 + 8)$
⑤ $16 \div (8 - 6)$

15 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것인가? ()

$$12 + 24 \div 6 \times 3 - 2$$

- ① $12 + 24$ ② $24 \div 6$ ③ 6×3 ④ $3 - 2$

16 다음 중 계산 순서가 왼쪽부터 차례대로인 것은 어느 것인가? ()

- ① $24 - 6 \div 2 \times 4$ ② $8 \times 3 \div 4 + 2$
 ③ $10 \times (4 - 2) + 6$ ④ $28 - 2 \times 4$

17 다음 중 앞에서부터 차례로 계산을 하면 답이 틀리는 것은 어느 것인가? ()

- ① $318 - 297 + 52$ ② $32 + 57 - 21$ ③ $12 \times 3 + 7$
 ④ $120 \div 4 \times 3$ ⑤ $27 + 31 \times 3$

18 다음 식에서 가장 나중에 해야 할 계산은 어느 것인가? ()

$$53 + (6 - 2) \times \{17 - (3 + 8)\}$$

- ① 덧셈 ② 뺄셈 ③ 곱셈
 ④ { } 안에 있는 뺄셈 ⑤ () 안에 있는 덧셈

19 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$40 \times 2 - 64 \div 8 + 13 = \square - \square + 13 = \square + 13 = \square$$

20 계산이 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳐라.

$$60 + 12 \div 6 = 72 \div 6 = 12$$

$$\Rightarrow 60 + 12 \div 6 = \square + \square = \square$$

21 다음을 계산하여라.

- (1) $60 - 15 \times 3 + 18 \div 3$ (2) $45 \div 5 + 7 \times 4 - 6$
 (3) $7 + 12 \times 6 - 72 \div 8$

22 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$150 + 192 \div 6 \times 5 - 24 = 150 + \square \times 5 - 24$$

$$= 150 + \square - 24$$

$$= \square - 24$$

$$= \square$$

23 다음을 계산하여라.

- (1) $(69 - 14) \div 11$ (2) $112 \div (21 \div 3)$
 (3) $6 \times (72 \div 4)$ (4) $56 - 42 \div 7 \times (15 - 9)$

24 다음 안에 알맞은 수를 써라.

$$10 + 49 \div 7 - 3 = \square + \square - \square = \square - \square = \square$$

25 두 수의 크기를 비교하여 안에 >, <, =를 알맞게 써 넣어라.

(1) $9 \times 3 + 2$ $9 \times (3 + 2)$

(2) $4 \times (25 - 10)$ $4 \times 25 - 10$

(3) $16 \div 2 \times 4$ $(16 \div 2) \times 4$

26 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $13 \times 2 \div (8 \div 4) \times 3 = 13 \times 2 \div \square \times 3 = 26 \div \square \times 3$
 $= \square \times 3 = \square$

(2) $38 \div 2 \times (50 - 5 \times 7 + 7) = 38 \div 2 \times (50 - \square + 7)$
 $= 38 \div 2 \times (\square + 7)$
 $= 38 \div 2 \times \square$
 $= \square \times \square = \square$

27 다음 안에 알맞은 수를 넣어라.

(1) $190 - 8 \times 11 + 26 = 190 - \square + 26 = \square + 26 = \square$

(2) $36 + 45 \div 9 - 22 = 36 + \square - 22 = \square - 22 = \square$

28 다음을 계산하여라.

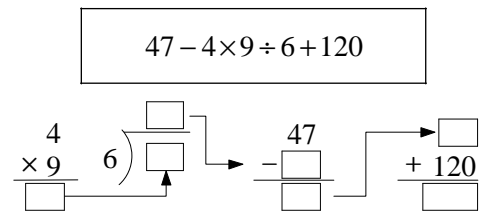
(1) $68 + 4 \times 8 - 23$

(2) $45 + 87 - 24 \times 3$

(3) $93 - 35 - 72 \div 8$

(4) $84 \div 7 + 144 \div 6$

29 다음은 식을 차례로 계산한 것이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.



30 다음을 계산하여라.

(1) $85 - 64 \div 16$

(2) $56 \div 7 - 5$

(3) $96 - 40 \div 8 + 7$

(4) $35 + 26 - 121 \div 11$

31 다음을 계산하여라.

(1) $48 + 2 \times 4 - 19$

(2) $37 \times 2 - 108 \div 27$

32 다음을 계산하여라.

- (1) $13 \times 6 - 24 \div 4$ (2) $49 - 4 \times 3 \div 6$
 (3) $5 \times 4 + 27 \div 3 - 11$ (4) $81 - 15 \times 2 + 16 \div 4$

33 다음을 계산하여라.

- (1) $45 \times 3 \div 15 \times 13$
 (2) $3 \times (12 + 27) - 136 \div 8$
 (3) $(54 + 6) \div 12 + 150 - 7 \times 4$
 (4) $200 - \{24 + (136 - 25) \div 3\} \times 2$

34 다음을 계산하여라.

- (1) $55 - (6 \times 9 + 10) \div 8$ (2) $\{140 - (5 + 6) \times 7\} \div 9$

35 다음을 계산하여라.

- (1) $85 + 13 \times 21 - 121$ (2) $132 \div 11 + 6 \times 8 - 26$

36 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$40 - 6 \times 4 + 5 = \square - \square + \square$$

$$\quad \quad \quad \textcircled{1} \quad \quad \quad = \square + \square$$

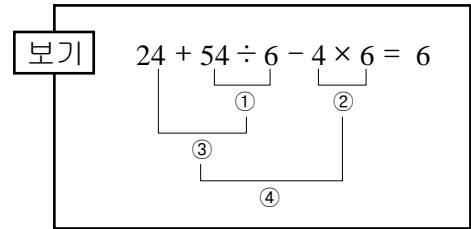
$$\quad \quad \quad \textcircled{2} \quad \quad \quad = \square$$

$$\quad \quad \quad \textcircled{3}$$

37 다음을 계산하여라.

- (1) $136 \div 8 + 54 \times 6$ (2) $203 - 84 \div 7 + 5$

38 다음을 보기와 같이 계산 순서를 나타내고 답을 구하여라.



$$100 - 5 \times 6 + 49 \div 7$$

39 다음 안에 알맞은 수를 써라.

- (1) $130 - 120 \div 5 = 130 - \square = \square$
 (2) $3 + 154 \div 7 - 10 = 3 + \square - 10 = \square - 10 = \square$

40 다음을 계산하여라.

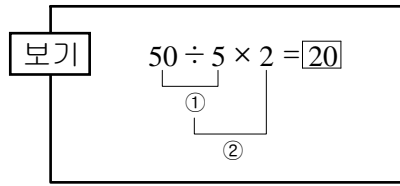
- (1) $32 + 36 \div 6$ (2) $24 - 18 \div 3 + 16$

41 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$24 + \{(14 - 8) \times 6\} = 24 + (\square \times 6) = 24 + \square$$

$$= \square$$

42 다음 보기와 같이 계산 순서를 나타내고 답을 구하여라.



(1) $18 - 4 \times 2$ (2) $45 - 5 \times 4$

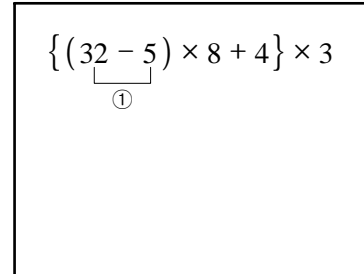
(3) $96 - 48 \div 8 - 45$

43 다음 안에 알맞은 수를 써라.

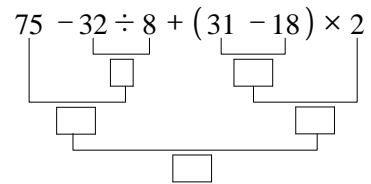
$$38 - 3 \times 8 + 2 = \square - \square + \square = \square + \square = \square$$

44 $\{(32 - 5) \times 8 + 4\} \times 3$ 을 어떻게 계산해야 하는지 알아 보아라.

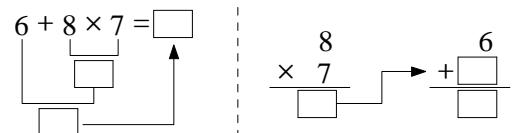
- (1) 첫 번째 계산은 $32 - 5 = \square$ 이다.
- (2) 두 번째 계산은 $\square \times 8 = \square$ 이다.
- (3) 세 번째 계산은 $\square + \square = \square$ 이다.
- (4) 네 번째 계산은 $\square \times \square = \square$ 이다.
- (5) 어떻게 계산했는지 계산 순서를 다음 식에 나타내어라.



45 안에 알맞은 수를 써 넣어라.



46 안에 알맞은 수를 써 넣어라.



47 다음 안에 알맞은 수를 써라.

$$(1) 20 - 16 \div 4 \times 2 + 5 = 20 - \square \times 2 + 5 = 20 - \square + \square$$

$$= \square + 5 = \square$$

$$(2) 7 \times 2 + 64 \div 4 - 9 = \square + \square - \square = \square - \square$$

$$= \square$$

$$(3) 40 - 3 \times 5 + 25 \div 5 = \square$$

48 다음을 계산하여라.

$$(1) 34 + 72 \div 8 - 27 \quad (2) 25 - 72 \div 6$$

$$(3) 72 \div 4 - 54 \div 6 \quad (4) 108 - 4 \times 3$$

49 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$42 + \{ (39 - 4) \div 7 + 29 \} = 42 + (\square \div 7 + 29)$$

$$= 42 + (\square + 29)$$

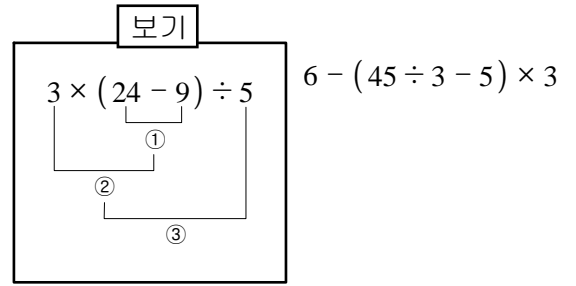
$$= 42 + \square$$

$$= \square$$

50 다음을 계산하여라.

$$(1) (26 - 10) \div 8 + 4 \times 3 + 5 \quad (2) 100 - 3 \times 12 + 42 \div 7$$

51 보기와 같이 계산 순서를 나타내어라.



52 다음을 계산하여라.

$$(1) 50 - 72 \div 9 + 4 \times 3 \quad (2) 14 \times 5 - 62 + 28 \div 7$$

$$(3) 27 + 4 \times 6 - 32 \div 8$$

53 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$54 + (8 - 4) \times \{ 16 - (3 + 8) \} = 54 + \square \times (16 - \square)$$

$$= 54 + \square \times \square$$

$$= 54 + \square = \square$$

54 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$(1) 7 + 15 \times 6 - 56 \div 8 = 7 + \square - \square$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

$$(2) (19 + 17) \times (45 - 25) \div 5 = \square \times \square \div 5$$

$$= \square \div 5$$

$$= \square$$

55 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$(1) 37 + 63 \div 9 - 25 = 37 + \square - 25$$

$$= \square - 25$$

$$= \square$$

$$(2) 80 - \{6 \times (4 + 5) \div 3\} = 80 - (6 \times \square \div 3)$$

$$= 80 - (\square \div 3)$$

$$= 80 - \square$$

$$= \square$$

56 다음과 같은 방법으로 계산 순서를 나타내어라.

$$40 + 20 \div 2 \times 5$$

$$6 \times \{(7 - 3) \times 8 - 9\} + 12$$

57 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 부분을 써라.

(1) $90 - 85 \div \{(13 - 6) \times 5 - 18\}$

(2) $54 + \{59 + (40 - 6) \div 4\} - 27$

58 다음 계산 순서를 보고 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$15 \times 3 - 64 \div 8 = \square - \square$$

$$= \square$$

59 다음을 계산하여라.

(1) $38 + 5 \times 7$

(2) $20 - 2 \times 8 + 16$

(3) $76 + 24 - 20 \times 3$

(4) $80 - 60 \div 12$

(5) $72 \div 12 + 64 \div 8$

(6) $79 - 21 \div 3 - 2$

60 다음을 계산하여라.

(1) $34 + 168 \div 24 + 8$

(2) $6 \times 36 - 108 \div 6$

(3) $27 + 144 \div 12 - 3$

(4) $3 \times 27 - 231 \div 7$

61 다음을 계산하여라.

(1) $36 - 5 \times 4 + 15$

(2) $96 \div 6 + 72 \div 4$

(3) $30 \times 5 - 76 \div 4 + 16$

(4) $\{(7+2) \times 3 + 21\} \div 6$

62 다음을 계산하여라.

(1) $17 - (6+8) + 52$

(2) $16 \times 4 \div (12 \div 3) + 28$

63 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$27 + (9 - 6) \times \{12 - (7 + 3)\} = 27 + \square \times (12 - \square)$$

$$= 27 + \square \times \square$$

$$= 27 + \square = \square$$

64 다음을 계산하여라.

(1) $12 \times (3+7) - 15 \div 3 \times 9$

(2) $90 - 54 \div (9-3) \times 4$

65 안에 >, < 또는 =를 알맞게 넣어라.

(1) $30 + 24 - 14$ $30 + (24 - 14)$

(2) $100 \div 5 \times 20$ $100 \div (5 \times 20)$

(3) $12 \times 7 \div 4$ $34 \times (25 \div 5)$

66 안에 >, <, =를 알맞게 넣어라.

(1) $30 - 60 \div 5 \div 3$ $30 - 60 \div (5 \times 3)$

(2) $14 + 56 \div 7 \div 2$ $(14 + 56) \div 7 \div 2$

67 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $10 - \{2 + (18 - 3) \div 5\} = 10 - (2 + \square \div 5)$

$$= 10 - (2 + \square)$$

$$= 10 - \square$$

$$= \square$$

(2) $\{(7 + 8) \times 4 + 20\} \div 4 = (\square \times 4 + 20) \div 4$

$$= (\square + 20) \div 4$$

$$= \square \div 4$$

$$= \square$$

68 다음을 계산하여라.

(1) $130 - 256 \div 4 \times 2$

(2) $72 \div 9 + 3 \times 10$

69 안에 알맞은 수를 써 넣어라

$$\begin{aligned}
 95 - \{8 \times (4 + 5) \div 3\} &= 95 - (8 \times \square \div 3) \\
 &= 95 - (\square \div 3) \\
 &= 95 - \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

70 과자 한 봉지는 500원이고, 빵은 2개에 800원이다. 과자 한 봉지와 빵 한 개의 값의 차를 구하려고 한다. 먼저 계산해야 할 것은 어느 것인가? ()

$$\begin{aligned}
 &500 - 800 \div 2 \\
 &\quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{㉠}} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{㉡}}
 \end{aligned}$$

71 다음 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\begin{aligned}
 256 - 16 \times 12 + 54 \div 6 &= 256 - \square + \square \\
 &= \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

72 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}
 72 + 10 \times 3 + 15 &= \square + \square + \square \\
 &= \square + \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

73 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}
 \{(46 + 8) \div 9 + 150\} - 6 \times 7 &= (\square \div 9 + 150) - 6 \times 7 \\
 &= (\square + 150) - 6 \times 7 \\
 &= \square - 6 \times 7 \\
 &= \square - \square = \square
 \end{aligned}$$

74 다음을 계산하여라.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| (1) $30 \div 5 + 8 \times 4 - 6$ | (2) $60 - 9 \times 6 + 15 \div 3$ |
| (3) $15 + 10 \times 4 \div 8 - 12$ | (4) $3 \times (7 - 2) + 36 \div 4$ |
| (5) $5 \times 6 \div 2 - 4 \times 3$ | (6) $42 - 32 \div 4 + 16 \times 2$ |

75 다음 식의 계산이 틀렸으면 바르게 고쳐라.

$$\begin{aligned}
 &84 \div (24 \div 6) \times 3 \quad \rightarrow \quad 84 \div (24 \div 6) \times 3 \\
 &\quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{4} \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{12} \\
 &\quad \underbrace{\hspace{3.5cm}}_{7}
 \end{aligned}$$

76 다음을 계산하여라.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) $24 + 3 \times 6 \div 9$ | (2) $75 \div 5 + 4 \times 2$ |
|------------------------------|------------------------------|

77 다음을 계산하여라.

$$30 - 7 \times 4 + 16 \div 8$$

78 다음 식을 계산하고 결과를 비교하여 >, <, =를 알맞게 넣어라.

$$80 \div (15 + 5) \times 2 \quad \square \quad 80 \div \{(15 + 5) \times 2\}$$

79 \square 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}
 100 - \{7 \times (16 - 8) \div 4\} &= 100 - (7 \times \square \div 4) \\
 &= 100 - (\square \div \square) \\
 &= 100 - \square \\
 &= \square
 \end{aligned}$$

80 다음 식의 계산 순서를 써라.

$$30 + 10 \div 6 - (7 \times 4 + 5)$$

81 다음을 계산하여라.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (1) $30 + 5 \times 9 - 10$ | (2) $54 - 7 \times 4 + 16$ |
| (3) $60 + 42 - 8 \times 4$ | (4) $100 \times 4 - 7 \times 12$ |
| (5) $46 + 18 - 24 \div 3$ | (6) $30 + 25 \div 5 - 7$ |
| (7) $75 \div 3 + 60 \div 6$ | (8) $53 - 21 + 64 \div 4$ |

82 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 식을 써라.

$$76 + \{136 \div 8 - (13 + 26 \div 13)\}$$

83 다음을 계산하여라.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (1) $121 - 40 \div 5$ | (2) $124 \div (36 - 32)$ |
|-----------------------|--------------------------|

84 다음을 계산하여라.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) $16 - 9 \div 3$ | (2) $52 + 16 \div 8$ |
| (3) $27 + 15 - 48 \div 6$ | (4) $45 + 35 \div 7 - 23$ |

85 다음 \square 안에 >, <, =를 알맞게 넣어라.

- | |
|--|
| (1) $105 - 45 + 21$ \square $16 + (100 - 34)$ |
| (2) $27 \times (60 \div 30)$ \square $100 \div 4 \times 2$ |

86 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$46 + 6 \times 4 - 58 = \square + \square - \square$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

87 두 식을 계산하여 안에 >, <, =를 써서 나타내어라.

$$84 \div (3 + 4) \quad \square \quad 84 \div 3 + 4$$

88 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$20 + 30 \div 6 - 13 = \square + \square - \square$$

$$= \square - \square$$

$$= \square$$

89 다음을 계산하여라.

$$80 - 9 \times 4 + 48 \div 6$$

90 두 식의 답을 비교하여 안에 >, <, =를 알맞게 써 넣어라.

$$132 - 84 \div 7 + 21 \quad \square \quad 92 - 66 \div 22 + 53$$

91 다음 두 개의 식을 한 개의 식으로 나타내어라.

$$18 \div 3 = 6 \quad 6 + 4 = 10$$

92 다음을 하나의 식으로 나타내어라.

$$42 + 19 = 61, \quad 61 \times 4 = 244$$

93 다음을 계산하여라.

(1) $70 - 13 \times 4 + 25 \div 5$ (2) $12 \times 3 \div (24 \div 8) + 2$

94 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타내어라.

$$\textcircled{1} \quad 56 - 20 = 36 \quad \textcircled{2} \quad 180 \div 36 = 5$$

95 다음을 계산하여라.

(1) $62 - (102 \div 17) - \{(70 \div 14) \times 2\}$

(2) $13 - 39 \div 3 + \{4 \times 8 \div 2 - (7 - 4) \times 4\}$

96 다음 안에 알맞은 수를 넣어라.

(1) $80 - 35 \div 7 \times 8 = 80 - \square \times 8 = 80 - \square = \square$

(2) $\{(60 - 25) \times 7 \div 49\} \times 2 = (\square \times 7 \div 49) \times 2$
 $= (\square \div 49) \times 2 = \square \times 2 = \square$

97 안에 알맞은 수를 써라.

(1) $6 \times 15 - 13 + 45 \div 9 = \square$

(2) $100 - 45 \div 5 \times 3 + 7 = \square$

98 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣어 보아라.

$63 - 64 \div (2 + 2) \bigcirc 63 - 64 \div 2 + 2$

99 다음 계산 중 틀린 부분을 찾아 바르게 고쳐보시오.

$72 \div 8 + 5 \times 7 = 9 + 5 \times 7 = 14 \times 7 = 98$

100 다음 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$45 \div (8 - 3) = 9, 11 - 9 = 2$