

1 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것인가? ()

$$55 - (24 + 17)$$

- ① $55 - 24$ ② $24 + 17$ ③ $55 + 17$ ④ $55 - 17$

2 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인가? ()

- ① $75 - (40 - 17)$ ② $75 - (40 + 17)$
 ③ $75 - 40 + 17$ ④ $75 + 40 - 17$

3 다음 중 계산 결과가 ()를 생략하여 계산한 것과 다른 것은 어느 것인가? ()

- ① $73 - (10 + 56)$ ② $42 - (24 \div 4)$
 ③ $(56 + 72) - 49$ ④ $5 + (49 \div 7)$

4 다음 식에서 가장 먼저 해야 할 계산은 어느 것인가? ()

$$100 - (4 + 7) + 32$$

- ① $100 - 4$ ② $4 + 7$ ③ $7 + 32$
 ④ $100 - 32$ ⑤ $100 + 7$

5 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것인가? ()

- ① $27 - 3 - 7$ ② $27 - (3 + 7)$ ③ $27 - 3 + 7$
 ④ $(27 - 3) - 7$ ⑤ $(27 + 3) - 7$

6 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가? ()

$$82 - (34 + 27) \text{의 계산}$$

- ① $82 - 34 + 27$ 의 계산과 답이 같다.
 ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산한다.
 ③ $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$ 이다.
 ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같다.

7 다음을 계산하여라.

- (1) $43 - (9 + 6)$ (2) $37 + (25 - 11)$
 (3) $(59 - 34) + 76$ (4) $93 - (45 - 17)$

8 다음을 계산하여라.

- (1) $38 + 19 - 25$ (2) $53 - 26 + 21$
 (3) $47 + 28 - 36$ (4) $305 - 249 + 85$

9 다음 □ 안에 알맞은 수를 넣어라.

(1) $63 + 43 - 56 = \square - 56 = \square$

(2) $73 - (37 + 24) = 73 - \square = \square$

10 다음 □ 안에 알맞은 수를 넣어라.

(1) $43 - 27 + 29 = \square + 29 = \square$

(2) $97 + 38 - 36 = \square - 36 = \square$

11 다음을 계산하여라.

(1) $(67 - 19) + (27 - 12)$ (2) $140 - (79 + 28)$

12 다음을 계산하여라.

(1) $72 - 14 + 17$ (2) $27 + 39 - 18$

13 □ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $43 + 7 - 24 = \square - 24 = \square$

(2) $54 - (27 + 9) = 54 - \square = \square$

14 □ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $78 - 43 + 19 = \square + \square = \square$

(2) $53 - (37 - 18) = \square - \square = \square$

15 다음을 보기와 같이 계산하여라.

보기 $22 - (10 + 8) = 22 - 18 = 4$

$36 - (4 + 15)$

16 다음을 계산하여라.

(1) $47 + 18 - 26$

(2) $14 + 16 - 7 + 19$

(3) $32 - 13 + 5 - 10$

17 다음을 계산하여라.

(1) $800 - 350 + 80$

(2) $3525 + 1058 - 399$

18 보기와 같이 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

보기 $13 - 6 + 10 = \boxed{7} + \boxed{10} = \boxed{17}$

(1) $24 + 12 - 10 = \square - \square = \square$ (2) $30 - 14 + 5 = \square + \square = \square$

19 다음을 와 같이 계산하여라.

보기 $20 - 6 + 8 = 14 + 8 = 22$

$15 - 9 + 4$

20 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $48 + 37 - 52 = \square - 52 = \square$

$48 + 37 = \square$
 $\square - 52 = \square$

(2) $94 - 65 + 28 = \square + 28 = \square$

$94 - 65 = \square$
 $\square + 28 = \square$

21 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $17 + (98 - 35) = \square + \square = \square$

(2) $110 - (45 + 59) = \square - \square = \square$

(3) $60 - (12 + 36) = \square$ (4) $40 + (75 - 38) = \square$

22 다음 보기와 같이 계산순서를 표시하고, 안에 알맞은 수를 써라.

보기 $48 - 12 - 28 = \boxed{36} - \boxed{28} = \boxed{8}$

(1) $52 - 17 - 24 = \square - \square = \square$

(2) $83 - (27 - 18) = \square - \square = \square$

23 다음 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $12 + 13 - 7 = \square - \square = \square$

(2) $32 - 20 + 18 = \square + \square = \square$

(3) $23 - 12 + 21 = \square$ (4) $12 + 45 - 36 = \square$

24 보기와 같이 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

보기 $100 - (25 + 10) = \square - \square = \square$

(1) $20 - (8 + 5) = \square - \square = \square$

(2) $120 + (75 - 45) = \square + \square = \square$

25 다음을 계산하여라.

- (1) $120 - 45 - 10$ (2) $50 - (28 - 13)$
 (3) $88 - (25 + 13)$

26 다음을 계산하여라

- (1) $49 - (15 + 8)$ (2) $25 + (46 - 19)$
 (3) $(63 - 24) + 51$ (4) $88 - (36 - 14)$

27 다음을 계산하여라.

- (1) $23 + 45 - 37$ (2) $65 - 17 + 12 - 42$
 (3) $80 - (25 + 32)$

28 다음을 계산하여라.

- (1) $21 + 59 - 28$ (2) $57 - 16 + 13$
 (3) $45 - 28 + 39$ (4) $94 - 35 - 21$

29 다음을 계산하여라.

- (1) $45 + (62 - 36)$ (2) $72 - (15 + 25)$
 (3) $39 - (9 + 17)$

30 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$72 - 38 + 19 = \square$

$\begin{array}{r} 72 \\ - 38 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$

31 다음을 계산하여라.

- (1) $68 - 25 + 34$ (2) $26 + 15 - (38 - 9)$

32 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$30 - (12 + 8) = \square$$

① (12 + 8)의 결과로 20이 표시되어 있음.
② 30에서 20을 빼는 과정이 표시되어 있음.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 30 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

33 다음을 계산하여라.

(1) $57 - 23 - 16$

(2) $46 + 19 - 31$

34 다음을 보기와 같이 계산하여 안에 알맞은 수를 넣어라.

보기 $56 + (46 - 29) = \square$

46 - 29 = 17
56 + 17 = 73

$$100 - (47 + 35) = \square$$

35 다음 식에서 가장 먼저 해야 할 계산을 써라.

$$520 - (20 - 6) + 55$$

36 다음은 세 수를 계산하는 과정이다. ㉠, ㉡, ㉢ 중 ㉡에 들어갈 수와 같은 것은 어느 것인가?

$$73 - 47 + 38 = \text{㉠}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 47 \\ \hline \text{㉡} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{㉢} \\ + 38 \\ \hline \text{㉣} \end{array}$$

37 다음을 계산하여라

(1) $103 - (54 + 19)$

(2) $47 + 52 - 38$

(3) $115 - (143 - 78)$

(4) $76 - 34 + 21$

38 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$35 - 16 + 18 = \square$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

39 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

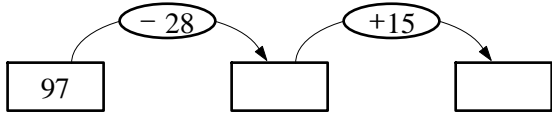
$$49 + 18 - 27 = \square - \square = \square$$

40 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $27 + 46 - 19 = \square - 19 = \square$

(2) $127 - (36 + 18) = 127 - \square = \square$

41 빈 곳에 알맞은 수를 넣어라.



42 다음을 계산하여라.

(1) $276 - 57 + 34$

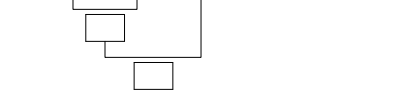
(2) $174 + 58 - 69$

(3) $350 - (78 + 56)$

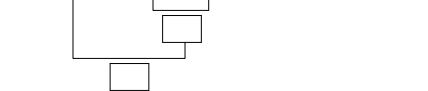
(4) $428 - (172 - 96)$

43 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $26 - 15 + 33 = \square + 33 = \square$



(2) $45 - (28 + 9) = 45 - \square = \square$



44 다음을 계산하여라.

(1) $135 + (82 - 64)$

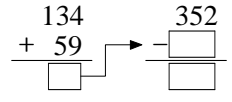
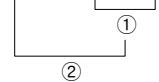
(2) $154 - (29 + 43)$

(3) $60 + (90 - 45)$

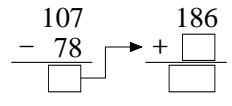
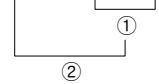
(4) $172 - (59 - 24)$

45 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $352 - (134 + 59) = 352 - \square = \square$



(2) $186 + (107 - 78) = 186 + \square = \square$



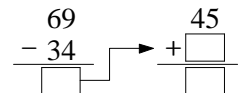
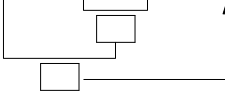
46 다음을 계산하여라.

(1) $81 - 17 + 25$

(2) $78 + 21 - 39$

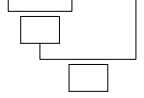
47 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$45 + (69 - 34) = \square$

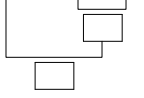


48 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

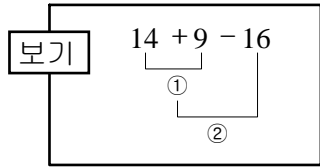
(1) $82 - 56 + 17 = \square + 17 = \square$



(2) $27 - (2 + 4) = 27 - \square = \square$



49 보기와 같이 계산 순서를 나타내어라.



(1) $54 + 29 - 35$ (2) $150 - (72 + 19)$

(3) $49 - 36 + 96$

50 다음을 계산하여라.

(1) $93 + 28 - 26$ (2) $142 - 75 + 38$

51 다음을 계산하여라.

(1) $120 - (25 + 38)$ (2) $93 + (127 - 85)$

(3) $170 - (36 + 44)$

52 다음을 계산하여라.

(1) $49 + 17 - 58$

(2) $71 - 45 + 26$

(3) $53 + 48 - 29$

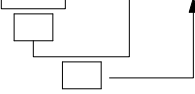
(4) $152 - 98 + 84$

(5) $29 + 11 - 13 + 4$

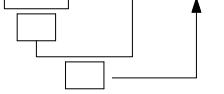
(6) $98 - 23 + 14 - 37$

53 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $72 - 38 + 16 = \square$



(2) $46 + 15 - 34 = \square$



54 다음을 계산하여라.

(1) $80 - (24 + 37)$

(2) $63 + (32 - 14)$

(3) $123 - (54 + 47)$

(4) $78 - (36 - 18)$

(5) $134 + (29 - 13)$

(6) $50 + (29 - 15)$

55 다음을 계산하여라.

(1) $37 - 29 + 15$

(2) $13 + 7 - 14 + 13$

56 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $72 - 28 + 6 = \square$

(2) $72 - (28 + 6) = \square$

57 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1) $55 - 14 + 16 = \square + 16 = \square$

(2) $42 + 7 - 35 = \square - 35 = \square$

58 다음을 계산하여라.

(1) $37 - 13 + 8$

(2) $15 + 9 - 7$

59 다음을 계산하여라.

(1) $542 - (79 + 147)$

(2) $44 + 27 - 14$

60 다음 두 식을 계산하고, 안에 >, < 또는 =를 알맞게 넣어라.

$136 - 55 + 37$ $136 - (55 + 37)$