1. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

- ① 26 + 54 32 = 112
- 3 29 + (72 45) = 52
- (5) 72 (13 + 16) = 38

$$2 40 - 19 + 27 = 48$$

4 61 - (24 + 18) = 55

9 (12 - (13 + 10)) = 36

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

① 26 + 54 - 32 = 80 - 32 = 48③ 29 + (72 - 45) = 29 + 27 = 56

4 61 - (24 + 18) = 61 - 42 = 19

(5) 72 - (13 + 16) = 72 - 29 = 43

2. 계산 결과가 둘째로 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 46 + 14 - 25

 \bigcirc 62 - 37 + 9

 \bigcirc 18 + (53 - 35)

답:

▷ 정답: 11

- 해설 ① 46 + 14 - 25 = 60 - 25 = 35

 \bigcirc 62 - 37 + 9 = 25 + 9 = 34

② 90 - (49 + 17) = 90 - 66 = 24 따라서 결과가 둘째로 큰 것은 35 가장 작은 것은 24이므로

두 수치의 차를 구하면 35 – 24 = 11 입니다.

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

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

트럭 12 대가 각각 6 번씩 날라야하는 화물이 있습니다. 이 화물을 9 대의 트럭으로 똑같이 나누어 나른다면, 트럭 1 대는 몇 번을 날라야 합니까?

번

➢ 정답 : 8 번

- 단 :

트럭 한 대로 모두 나르려면
$$12 \times 6$$
 (번) 날라야 하므로, 9 대의
트럭으로 나를 때 트럭 한 대가 나르는 횟수는
 $12 \times 6 \div 9 = 72 \div 9 = 8$ (번) 날라야 한다.

5. 다음을 계산하시오.

$$63 - \{(80 - 5) \div 25 + 19\} \times 2$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 19

 $63 - \{(80 - 5) \div 25 + 19\} \times 2$ = 63 - (3 + 19) \times 2

 $= 63 - 22 \times 2$ = 63 - 44 = 19

44 = 19

다음을 계산하시오.

$$67 - (3 \times 5 + 20) \div 7$$

- 답:
- ➢ 정답: 62

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산하다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 () 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

 $67 - (3 \times 5 + 20) \div 7$

 $= 67 - (15 + 20) \div 7$

 $= 67 - 35 \div 7$ = 67 - 5

= 62

7. 다음을 계산하시오.

$$\{(20+16) \div 4 - 10 \div 5\} \times 7$$



$$\{(20+16) \div 4 - 10 \div 5\} \times 7$$

$$= (36 \div 4 - 10 \div 5) \times 7$$
$$= (9 - 2) \times 7$$

$$= 7 \times 7 = 49$$

8. 다음을 계산하시오.

$$290 - \{15 - (3+7) \div 2\} \times 4 + 20$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 270

$$290 - \{15 - (3+7) \div 2\} \times 4 + 20$$

$$= 290 - (15 - 10 \div 2) \times 4 + 20$$
$$= 290 - (15 - 5) \times 4 + 20$$

$$= 290 - 10 \times 4 + 20$$

$$=290-40+20$$

$$=250+20=270$$

9. 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 $\{7 + (8 \times 59) 57\} \div 46 = 18$
- $3 \{7 + 8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- $4 7 + \{8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$

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

뺄셈은 중괄호 안에 있을 것이다. 따라서 전체식을 만들어 보면

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

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

$$21 \times 13 = 273, \ 273 + 15 = 288, \ 288 \div 32 = 9$$

- ① $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ ② $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③ $\{21 \times (13+15) \div 32\} = 9$ ④ $21 \times \{(13+15) \div 32\} = 9$
- \bigcirc 21 × {13 + (15 ÷ 32)} = 9

- 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 {} 순으로 계산한다.

따라서 가장 먼저 21, 13 을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는 소괄호가 있었을 것이다. 또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저했으므로 273 + 15 에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은 $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ 가 된다.

11. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

①
$$6-6+(3\div 3+2)=5$$
 ② $6-6+3\div (3+2)=5$

③
$$(6-6+3) \div 3 + 2 = 5$$
 ④ $6-(6+3) \div 3 + 2 = 5$

$$(6-6) + 3 \div (3+2) = 5$$

해설
$$6 - (6+3) \div 3 + 2$$

$$= 6 - 9 \div 3 + 2$$

$$= 6 - 3 + 2$$

$$= 3 + 2$$

$$= 5$$

12. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

- ① $161 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ② $(161 426) \div 71 \times 9 = 107$
- $3 \{161 (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- $4161 (426 \div 71) \times 9 = 107$
- $(161 426 \div 71) \times 9 = 107$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산하다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 161-426÷71×9 의 계산결과가 107이 되려면 161 과 426÷71×9

의 차가 107이 되어야 한다. 마라서 496 : 71 × 0 = 54가

따라서 $426 \div 71 \times 9 = 54$ 가 되어야하므로 $426 \div 71$ 을 ()로 묶어야 한다.