다음을 계산하시오.

1.

135 + (82 - 64)

▶ 답: ▷ 정답: 153

해설

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

135 + (82 - 64) = 135 + 18 = 153

2. 다음을 계산하시오.

 $147 \div 21 \times 8$

▶ 답:

▷ 정답: 56

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한

 $147 \div 21 \times 8 = 7 \times 8 = 56$

3. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

(4) ¬¬, □, □
¬¬, □, □
¬¬, □, □

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다. ⑦은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

©은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다. 이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈

을 먼저 계산한다.

@은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다. 따라서 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은

①, ©, @입니다.

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

 $85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

- ① 85-6 ② 7+35 ③ $35 \div 5$
- $\textcircled{4}6 \times 7$ $\textcircled{5}85 6 \times 7$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

따라서 6×7 를 가장 먼저 계산해야 한다.

5. 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$ $48 \div (2 \times 6)$ $348 \times (6 \div 2)$
- ① $48 \div 2 \times 6 = 24 \times 6 = 144$ ② $48 \times 6 \div 2 = 288 \div 2 = 144$

해설

- $36 \times 4 \div 2 = 288 \div 2 = 144$
- $48 \div (2 \times 6) = 48 \div 12 = 4$
- \bigcirc 48 × (6 ÷ 2) = 48 × 3 = 144

6. 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명, 여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?

 답:
 명

 ▷ 정답:
 8 명

V 00. 0 <u>(</u>

해설

32 - (13 + 11) = 32 - 24 = 8(rd)

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $88 \times \{25 - (2+3) \times 4\} - 50$

① 5×4

② 25 - (2+3)

3 + 3

해설

⑤ 88 **-** 50

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 이때 소괄호(), 중괄호 { } 순으로 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 2+3을 가장 먼저 계산해야 한다.

8. 수민이는 빨간 구슬 13개와 파란 구슬 8개를 가지고 있습니다. 민구는 수민이가 가진 구슬의 3배보다 17개를 적게 가지고 있습니다. 민구가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

<u>개</u>

정답: 46 개

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

해설

=63-17=46(7)

9. 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?

<u>원</u>

정답: 2130 원

 $(1900 \div 5) + (2400 \div 4) + 1150$ = 380 + 600 + 1150

= 2130 (원)

▶ 답:

해설

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

184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

- ① $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$ ③ $\{(184 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 78) \times \{6 \div 3\} = 212$
- $(104 10) \times 0 : 3 = 212$ $(104 10) \times (0 : 3) = 212$ $(3 + 10) \times (0 : 3) = 212$

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.

조괄오 ()을 가장 먼저 계산하고 궁골오 { } 순으로 계산한다. 곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에

있을 것이다. 또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 (184 - 78) × 6 ÷ 3 = {(184 - 78) × 6} ÷ 3 = 212 가 될 것이다.

(104 - 70) × 0 ÷ 3 -