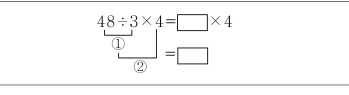
1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 16

 ▷ 정답: 64

곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례로 계산한 다. 2. 다음의 크기를 비교하여 ○안에 < , > 또는 = 로 나타내시오

 $226 - (24 + 156) \bigcirc 226 - 24 + 156$ 

답:

▷ 정답: <

해설 226 - (24 + 156) = 226 - 180 = 46

226 - 24 + 156 = 202 + 156 = 358 따라서 46 < 358 입니다.

- 3. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $72 \div 6 \times 3$  ②  $80 \div (5 \times 2)$  ③  $24 \times 2 \div 6$  ④  $3 \times (45 \div 9)$  ⑤  $5 \times (18 \div 3)$

## ① $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$ ② $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 16$

- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

**4.** 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

 $712 + 3 \times (6+3) \div 9$ 

① 712 + 3 ②  $3 \times 6$  ③  $712 \div 9$ 

96+3  $\textcircled{5} 3 \times (6+3)$ 

괄호안에 있는 (6+3) 을 먼저 계산한다.

## 계산 결과가 <u>다른</u> 식은 어느 것입니까? **5.**

- ① (10+2+3)-4+5
- 2 10 + (2+3) 4 + 5
- 3(10+2)+3-4+5 $\bigcirc$  10 + (2 + 3 - 4) + 5
- 410 + 2 + 3 (4 + 5)

① (10+2+3)-4+5=16

- 210 + (2+3) 4 + 5 = 16
- (3)(10+2) + 3 4 + 5 = 16
- 4 10 + 2 + 3 (4+5) = 15 9 = 6(5) 10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16

- 예슬이는 190 원짜리 우표 1 장과 50 원짜리 편지 봉투 1 장을 사고, **6.** 500 원을 냈습니다. 예슬이가 받아야 하는 거스름돈은 얼마입니까?
  - ▶ 답: <u>원</u>

▷ 정답: 260 <u>원</u>

(거스름돈)

=(낸 돈)- {(우표와 봉투의 값)+(거스름 돈)} 이므로

해설

500 - (190 + 50) = 500 - 240 = 260 (원)

7. 어느 공장에서 기계 한 대가 1 시간에 오토바이 3 대를 조립합니다. 이 기계 5 대가 오토바이 90 대를 조립하려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 6 시간

90 ÷ (3×5) = 90 ÷ 15 = 6 (시간)

- 8. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - $315 + 7 27 \div 9$
  - ①  $20 + 200 \div 4 40$  ②  $28 24 \div 4 + 6$  $40 \div 8 + 5 - 2$
  - $\bigcirc$   $72 \div 4 49 \div 7 + 11$

## ① $20 + 200 \div 4 - 40 = 20 + 50 - 40 = 70 - 40 = 30$

- ②  $28 24 \div 4 + 6 = 28 6 + 6 = 22 + 6 = 28$
- ③  $15 + 7 27 \div 9 = 15 + 7 3 = 22 3 = 19$
- $40 \div 8 + 5 2 = 5 + 5 2 = 10 2 = 8$  $(5) 72 \div 4 - 49 \div 7 + 11 = 18 - 7 + 11 = 11 + 11 = 22$

9. 남학생 20명은 4명씩 모둠을 만들고, 여학생 24명은 6명씩 모둠을 만들었습니다. 한 모둠에 연필을 5자루씩 나누어 주려면 연필은 모두 몇 자루가 필요합니까?

 ▶ 답:
 <u>자루</u>

 ▷ 정답:
 45<u>자루</u>

 $(20 \div 4 + 24 \div 6) \times 5$ =  $(5+4) \times 5 = 9 \times 5 = 45$ (자루)

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 -