다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$172 \div 6 \times 3$$

② $80 \div (5 \times 2)$

(3) $24 \times 2 \div 6$

$$(4)$$
 3 × $(45 \div 9)$

$$4 \ 3 \times (45 \div 9)$$
 $5 \times (18 \div 3)$

(1)
$$72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$$

- $2 80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$
- $3 \quad 24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- $4 \quad 3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$
- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

- **2.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - ① 55 (28 9) ② $(26 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$
 - 4 90 (34 1) $\textcircled{5} 99 (12 \div 3)$

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

99 – (12÷3) 은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다. 또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

다음을 계산한 두 답을 더하시오.

(1)
$$92 - (15 + 23)$$

(2) $47 + (52 - 34)$

- 답:
- ▷ 정답: 119



(1) 92 - (15 + 23) = 92 - 38 = 54(2) 47 + (52 - 34) = 47 + 18 = 65따라서 54+65=119

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

(3) 26 – 19

① 26 + 32 ② 32 - 19 ④ 26 + 13 ⑤ 32 + 19

로 계산한다.

해설 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서 부터 차례대

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

따라서 2 + (32 - 19) 에서 괄호에 있는 32 - 19 를 가장 먼저계산해야 한다.

5. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.{50-(8+4)÷3+10}÷2+35

① ① ② □ ③ □ ④ ◎ ⑤ □

()안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.()와 { } 안은 곱셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한다.

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

$$9 + 9 \times 4 \bigcirc 240 \div (3 \times 8)$$

- 답:
- ▷ 정답: >

다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

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

(2)40 - 19 + 27 = 48

4 61 - (24 + 18) = 55

해설

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

(1) 26 + 54 - 32 = 80 - 32 = 48329 + (72 - 45) = 29 + 27 = 564 61 - (24 + 18) = 61 - 42 = 19

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

8. 문구점에서 830 원짜리 공책과 460 원짜리 연필 한 자루를 사고 1500원을 냈습니다. 거스름돈을 얼마 받아야 합니까?

<u>원</u>

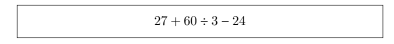
▷ 정답: 210원

$$1500 - (830 + 460) = 1500 - 1290 = 210(원)$$

9. 한 봉지에 8개씩 들어 있는 초콜릿 27봉지를 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?

 $8 \times 27 \div 12 = 216 \div 12 = 18(7)$

10. 다음을 계산하시오.



① 20 ② 23 ③ 25 ④ 29 ⑤ 24

기대도 계신 애군니 27 + (60 ÷ 3) - 24

$$= 27 + 20 - 24$$

= $47 - 24$

= 47 - 24= 23 11. 다음을 계산하시오.

$$186 \div \{(2+9) \times 3 - (10-2) \div 4\} + 15$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 21

$$186 \div \{(2+9) \times 3 - (10-2) \div 4\} + 15$$

= 186 \div (11 \times 3 - 8 \div 4) + 15

- $= 186 \div (33 2) + 15$
- $= 186 \div 31 + 15$
- = 6 + 15 = 21

12. 다음 두 식의 차를 구하시오.

$$(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2$$

 $132 - (48 \div 4) \times 5$



 $(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2 = 200$ $132 - (48 \div 4) \times 5 = 72$

따라서 두 수의 차를 구하면 200 - 72 = 128

13. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\{6 \times 5 - (6 + \square)\} \times 6 = 102$$

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 과호가 이 이 며 과호를 가자 머지 계사하니다.

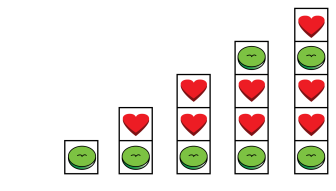
이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다. 소괄호()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산합

니다.

 $\{6 \times 5 - (6 + \square)\} \times 6 = 102$

 $6 \times 5 - (6 + \square) = 17$ $30 - (6 + \square) = 17$

 $6 + \square = 30 - 17 = 13$ $\square = 7$ 14. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



- 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?
- ① 8층 ② 9층 ③ 10층 ④11층 ⑤ 12층

최대한 11층까지 붙일 수 있다.

해설

15. 연필 한 자루의 값은 250 원이고, 크레파스 한 상자의 값은 연필 한 자루의 값의 6 배보다 300 원이 더 비싸다고 합니다. 연필 8 자루와 크레파스 3 상자의 값은 모두 얼마입니까?
▶ 답: 원

\triangleright	정답 :	7400	원

 $= 250 \times 8 + (1500 + 300) \times 3$ $= 250 \times 8 + 1800 \times 3$

16. 준남이는 상, 하 두 권으로 되어 있는 동화책을 샀는데 상권은 156쪽,

매일 같은 양을 읽어 다 읽었다고 합니다. 나머지는 하루에 몇 쪽씩 읽은 것입니까?

답:

▷ 정답 : 12쪽

 $(156 + 128 - 32) \div (7 \times 3) = 252 \div 21 = 12(\stackrel{\triangle}{4})$

하궈은 128쪽이었습니다. 첫날에 32쪽을 읽고, 나머지는 3주 동안

쪽

17. 지우개가 한 묶음에 18 개씩 6 묶음 있습니다. 이 지우개를 한 묶음에 4 개씩, 한 상자에 3 묶음씩 넣었다면 모두 몇 상자에 넣을 수 있겠습니까?

상자

답:▷ 정답: 9 상자

지우개 수는 모두
$$18 \times 6 = 108$$
 (개) 입니다. $108 \div (4 \times 3) = 108 \div 12 = 9$ (상자)

18. 다음을 계산하시오.

$$120 - \{7 \times 8 \div 4 + (12 - 9) \times 4\} + 29$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 123

$$120 - \{7 \times 8 \div 4 + (12 - 9) \times 4\} + 29$$
$$= 120 - (56 \div 4 + 3 \times 4) + 29$$

$$= 120 - (14 + 12) + 29$$

$$= 120 - 26 + 29 = 94 + 29 = 123$$

19. 바퀴가 4 개씩 있는 자동차가 24 대 있습니다. 전체 자동차의 $\frac{1}{4}$ 이 바퀴가 3 개씩 빠졌다면, 자동차에 남아 있는 바퀴는 몇 개입니까?

(전체 바퀴의 수)=
$$4 \times 24 = 96$$
(개)
(빠진 바퀴 수)= $(24 \div 4) \times 3 = 18$ (개)
(남아있는바퀴)= $96 - 18 = 78$ (개)

$$40 + (36 - 24) \times 3 - 21 < \square \times 2 < (16 \times 4 \div 2) + 25$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 28

 $40 + (36 - 24) \times 3 - 21 = 40 + 12 \times 3 - 21$ = 40 + 36 - 21= 76 - 21 = 55

$$(16 \times 4 \div 2) + 25 = (64 \div 2) + 25$$

= $32 + 25 = 57$

55 < X 2 < 57 이므로

__ = 56 ÷ 2 = 28 입니다.