1. 다음을 계산하시오.

61 + 38 - 54

답:

정답: 45

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

61 + 38 - 54 = 99 - 54 = 45

2. 다음을 계산하시오.

123 - (56 + 18)

답:

▷ 정답: 49

해설

123 - (56 + 18) = 123 - 74 = 49

3. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $44 \times 6 \div 4 = () \div 4 = ()$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 264 ➢ 정답: 66

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한

 $44 \times 6 \div 4 = (264) \div 4 = (66)$

4. 다음을 계산하시오.

 $13 \times (51 \div 3)$

답:

 ▶ 정답: 221

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터

차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다. $13 \times (51 \div 3) = 13 \times 17 = 221$ 5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

 $12 \times (7-3) \div 2 - 1$

- ① 12×4 ② 7 3 ③ $4 \div 2$
- $\textcircled{4} \ 2-1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12 \times (7-3)$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다. 따라서 괄호 안에 있는 7 – 3 을 가장 먼저 계산해야 한다.

6. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$57 - 25 + 16$$
 \bigcirc $57 - (25 + 16)$

답:

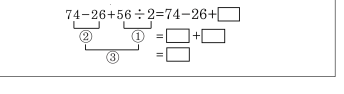
▷ 정답: >

57 - 25 + 16 = 32 + 16 = 48

해설

57 - (25 + 16) = 57 - 41 = 16

7.	안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는, 왼쪽에
	있는 부터 쓰시오.)



답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 28

➢ 정답: 28

▷ 정답: 76

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산한다.

- 8. 다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

 - ① 24 (7 + 12) ② 43 (24 + 9)
 - 36 - (12 + 7) + 4

()앞의 부호가 + 일 때에는 ()가 없어도 있을 때와 계산

결과가 같습니다.

9. 다음을 계산하시오.

650 + (530 - 490)

답:

▷ 정답: 690

해설

괄호가 있는 연산에서는 항상 괄호안의 연산을 우선 순위로 한다.

650 + (530 - 490) = 650 + 40 = 690

10. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

> ① $236 \times 4 \div 8$ ② $945 \div (3 \times 3)$ © $312 \div 3 \times 7$

답:답:

▷ 정답: 833

 ▶ 정답: 623

해설

의 118 © 105 © 728 합: 728 + 105 = 833

차: 728 – 105 = 623

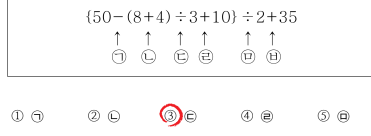
11. 216개의 사탕을 한 봉지에 27개씩 나누어 담았습니다. 이것을 4 사람에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 몇 봉지씩 주면 되겠습니까?

 답:
 봉지

 > 정답:
 2봉지

216 ÷ 27 ÷ 4 = 8 ÷ 4 = 2 (봉지)

12. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.



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

다.

13. 보경이는 5권에 1000원 하는 공책 1권과 4개에 800원 하는 지우개 1개를 샀습니다. 보경이는 모두 얼마를 내야 합니까? ▶ 답:

원

▷ 정답: 400<u>원</u>

해설

 $(1000 \div 5) + (800 \div 4) = 200 + 200 = 400$ (인)

14. 기덕이는 1주일 동안 245쪽의 책을 읽었고, 혜영이는 5일 동안 220쪽의 책을 읽었습니다. 매일 똑같은 양을 읽었다면, 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 얼마입니까?

쪽

▷ 정답: 79쪽

답:

해설

 $(245 \div 7) + (220 \div 5) = 35 + 44 = 79(\stackrel{\cancel{x}}{-})$

15. 과자 한 개의 값은 450 원, 사탕 6개의 값은 660 원, 초코렛 한 개의 값은 470 원입니다. 과자 한 개와 사탕 한 개의 값을 합한 것은 초코렛 한 개의 값보다 얼마나 더 많습니까?
 답:

<mark>▷ 정답:</mark> 90<u>원</u>

V 01. 00<u>1</u>

해설

 $\begin{vmatrix} 450 + (660 \div 6) - 470 \\ = 450 + 110 - 470 \end{vmatrix}$

= 560 - 470

= 90

16. 길이가 $223 \, \mathrm{cm}$ 인 끈으로 둘레의 길이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형을 여러 개만들었더니 $7 \, \mathrm{cm}$ 가남았습니다. 만든 정사각형은 모두 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 18 개

해설

 $223\,\mathrm{cm}$ 에서 $7\,\mathrm{cm}$ 를 잘라낸 끈의 길이는 223 – 7 = $216(\,\mathrm{cm})$ 이고, 만든 정사각형의 둘레는 $12\,\mathrm{cm}$ 이므로 만든 정사각형의 수는

(223 - 7) ÷ 12 = 18 (개) 입니다.

17. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

 $54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$

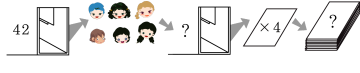
해설

① 54 + 24 ② 4×8 ③ $24 \div 16$

 $\textcircled{4} \ 24 \times 8 \ \textcircled{5} \ 16 - 4$

54+{24÷(16-4)×8} 4

18. 42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠으로 만들고, 각 모둠에 도화지를 4 장씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 도화지는 모두 몇 장인지 구하고자 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.



나누어 준 도화지는 모두 42 ÷ □× □ = □(장) 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

EF

▶ 답:

 ▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 4

➢ 정답: 28

- 해설

42 명을 한 모둠에 6 명식인 모둠을 만들었으므로 $42 \div 6 = 7$ (모둠) 을 만들었습니다다.

7 모둠에 도화지를 4장씩 나눠주었으므로 7×4 = 28 (장)의 도화지를 나눠주었습니다.

따라서 나누어 준 도화지는 $42 \div 6 \times 4 = 28$ (장) 입니다.

19. 다음 식이 참이 되도록 \bigcirc 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

 $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \bigcirc 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$

② + ③ ÷ ④ x ⑤ 없음

해설

 $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 = 20$ $= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5$

 $= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5$

 $= 160 \div 4 - 15 + 5$ =40-15+5

=25+5=30

20. 준구는 사탕을 23 개 가지고 있다가 동생에게 7 개를 주고 다시 형에게 12 개를 받았습니다. 준구는 사탕을 모두 몇 개 가지고 있습니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 28개

해설

23 - 7 + 12 = 16 + 12 = 28(7)

21. 이슬이는 360 원짜리 공책과 280 원짜리 연필을 한 개씩 사고 1000 원을 내었습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: 원 ▷ 정답: 360 <u>원</u>

해설

1000 - (360 + 280) = 1000 - 640 = 360 (일)

22. 선정이네 반 학생 30 명이 책을 사기 위해 모두 같은 금액을 내서 3 권에 21600 원인 책 5 권을 샀더니 남는 돈이 없었습니다. 한 학생이 얼마씩 낸 것입니까?

► 답: 원▷ 정답: 1200원

 $21600 \div 3 \times 5 \div 30$

해설

 $= 7200 \times 5 \div 30$ = $36000 \div 30$

= 30000 : 30 = 1200 (원)

23. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

 달:

 일

 ▷ 정답:
 51 일

해설

(하루 동안 읽는 동화책 쪽수)= 42 ÷ 6 (쪽) 357 ÷ (42 ÷ 6) = 357 ÷ 7 = 51 (일)

24. 공책 7 권과 한 자루에 300 원 하는 연필 5 자루를 사고, 5000 원을 냈더니 700 원을 거슬러 주었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마입니까?

► 답: 원▷ 정답: 400 원

7 01: 100<u>-</u>2

해설

공책 한권의 값을 __라고 하면.

7 × __ + 300 × 5 = 5000 - 700

7 × __ + 1500 = 4300

7 × __ = 2800

__ = 400(원)

25. 사탕 한 개의 값은 150 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 개의 값의 5 배보다 100 원 더 비싸다고 합니다. 사탕 5 개와 과자 2 봉지의 값은 모두 얼마입니까? 원

▷ 정답: 2450<u>원</u>

▶ 답:

 $150 \times 5 + (150 \times 5 + 100) \times 2$

해설

 $= 750 + (750 + 100) \times 2$ $= 750 + (850 \times 2)$

=750 + 1700

= 2450(원)

- 26. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - $315 + 7 27 \div 9$
 - ① $20 + 200 \div 4 40$ ② $28 24 \div 4 + 6$
 - $572 \div 4 49 \div 7 + 11$
- $40 \div 8 + 5 2$

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

- $228 24 \div 4 + 6 = 28 6 + 6 = 22 + 6 = 28$
- $3 15 + 7 27 \div 9 = 15 + 7 3 = 22 3 = 19$
- $40 \div 8 + 5 2 = 5 + 5 2 = 10 2 = 8$

27. 다음을 계산하시오.

$$89 - 125 \div \{(16 - 7) \times 2 - 13\}$$

답:

▷ 정답: 64

해설

 $89 - 125 \div \{(16 - 7) \times 2 - 13\}$ = 89 - 125 \div (9 \times 2 - 13)

 $= 89 - 125 \div (18 - 13)$ $= 89 - 125 \div 5 = 89 - 25 = 64$

28. 수박 한 통을 운반하는 데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?

원 ▶ 답: ▷ 정답: 66620<u>원</u>

수박을 운반한 값 : $25 \times 2697 = 67425$ (원)

물어 주어야 할 돈 : $35 \times 23 = 805$ (원) 따라서 실제로 받은 돈은 67425 - 805 = 66620 (원) 입니다.

29. 노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 9개

V 00. v_1

30 - 13 - 8 = 17 - 8 = 9 (7 H)

30. 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?

 ▶ 답:
 상자

 ▷ 정답:
 9 상자

지우개 수는 모두 $18 \times 6 = 108$ (개) 입니다.

해설

 $108 \div (4 \times 3) = 108 \div 12 = 9 (상가)$

- 31. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.
- ② $38-7\times3+6$ ④ $56+2\times8-43$
- $3 48 23 + 9 \times 3$ $34 6 \times 5 + 2$

① $27 + 4 \times 5$

- 0 00 1 2 1 0 1

 $①27 + 4 \times 5 = 27 + 20 = 47$

 $238 - 7 \times 3 + 6 = 38 - 21 + 6 = 23$

 $348 - 23 + 9 \times 3 = 48 - 23 + 27 = 52$ $456 + 2 \times 8 - 43 = 56 + 16 - 43 = 72 - 43 = 29$

 $\boxed{334 - 6 \times 5 + 2 = 34 - 30 + 2 = 6}$

32. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 $27 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 물통에 가득 찬 물의 $\frac{1}{3}$ 을 쏟고 달아보니 $23 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 통에 들어 있는 물만의 무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니까?

<u>kg</u>

➢ 정답: 12kg

 $(27-23) \times 3 = 4 \times 3 = 12(kg)$

33. 빨간 구슬은 5개씩 7상자가 있고, 노란 구슬은 8개씩 8상자가 있습니다. 구슬을 한 명에게 3개씩 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

<u>명</u>

정답: 33명

▶ 답:

해설

 $(5 \times 7 + 8 \times 8) \div 3 = 99 \div 3 = 33(명)$

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

> $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

184 - 78 = 106

- 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 $(184 78) \times \{6 \div 3\} = 212$
- $(164 76) \times 6) : 3 = 212$ $(164 76) \times (6 : 3) = 212$ $(164 76) \times (6 : 3) = 212$

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. 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 = 212 가 될 것이다.

 $(184 - 78) \times 6 \div 3 = \{(184 - 78) \times 6 \times 3 = (184 -$

35. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

 $59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$

- ① $59 (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$
- ② $(59-23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $3 (59-23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$
- $(59-23) \div (4+2) \times 3 + 14 = 32$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. $59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14$

위의 계산식의 결과가 32가 되려면 ()를 넣어야 한다.

이 식을 완성하면 $(59-23)\div(4+2)\times3+14=32$ 가 된다.