$16 + 3 \times 9 - 7$

답:

➢ 정답: 36

 $16 + 3 \times 9 - 7 = 16 + 27 - 7 = 43 - 7 = 36$

 ${f 2.}$ 3 학년 12 명은 6 명씩 모둠을 만들고, 4 학년 9 명은 3 명씩 모둠을 만들 었습니다. 만든 모둠은 모두 몇 모둠입니까?

▶ 답: 모둠 ▷ 정답: 5 모둠

해설

 $(12 \div 6) + (9 \div 3) = 2 + 3 = 5(\Xi\Xi)$

3. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?

 ▶ 답:
 원

 ▷ 정답:
 50 원

 $1500 \div (6 \times 5) = 1500 \div 30 = 50(원)$

4. 보미는 350 원짜리 사탕 한 개와 500 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스름돈은 얼마 입니까?

► 답: 원▷ 정답: 150 원

해설

1000 - (350 + 500) = 1000 - 850 = 150 (원)

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

 $37 - (6 \times 7) \div 3 \bigcirc 72 \div 8 \times 2 + 15$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

 $37 - (6 \times 7) \div 3 = 37 - (42 \div 3) = 37 - 14 = 23$ $72 \div 8 \times 2 + 15 = 9 \times 2 + 15 = 18 + 15 = 33$

따라서 23 < 33 입니다.

6. 두 식을 계산하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

 $110 + 63 \div (13 - 6) \bigcirc 121 \div 11 + 12 \times 9$

답:

▷ 정답: =

해설

 $110 + 63 \div (13 - 6)$ $= 110 + 63 \div 7$ = 110 + 9 = 119 $121 \div 11 + 12 \times 9$ = 11 + 108 = 119

7. 달걀 2 판을 15 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1판은 30개 입니다.)

정답: 4개

해설

 $30 \times 2 \div 15 = 60 \div 15 = 4 \ (\%)$

 $51 - 72 \div 8 + 9$ ① 53 ② 49 ③ 55 ④ 51 ⑤ 48

나눗셈을 먼저 계산하면

 $51 - (72 \div 8) + 9 = 51 - 9 + 9 = 42 + 9 = 51$

9. 두 식 ③와 ④의 차를 구하시오.

 $\textcircled{3} 14 \times 15 \div 10 \qquad \textcircled{4} 180 \div (4 \times 9)$

답:

▷ 정답: 16

해설

① $14 \times 15 \div 10 = 210 \div 10 = 21$ ② $180 \div (4 \times 9) = 180 \div 36 = 5$

따라서 ③ - ④ = 21 - 5 = 16

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- $3 200 (12 + 4) \times 6$
- ① $52 + (85 48) \times 2$ ② $(29 + 41) \times 3 53$
- \bigcirc 95 + 32 × 3 14
- $(45 11) \times 4 110$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. ① $52 + (85 - 48) \times 2$

- $= 52 + 37 \times 2 = 52 + 74 = 126$ $(2) (29 + 41) \times 3 53$
 - ② $(29+41) \times 3 53$ = $70 \times 3 - 53 = 210 - 53 = 157$
 - $3200 (12 + 4) \times 6$ = $200 - 16 \times 6 = 200 - 96 = 104$
 - $= 200 16 \times 6 = 200 96 = 10$ $\textcircled{4} (45 11) \times 4 110$
- $= 34 \times 4 110 = 136 110 = 26$ $\boxed{\$ 95 + 32 \times 3 14}$
- = 95 + 96 14 = 191 14 = 177
- 따라서 가장 큰 수는 ⑤입니다.

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

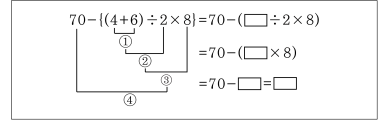
 $205 - \{(63 \div \square) \times 8\} = 133$

답:

▷ 정답: 7

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.
이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.
소괄호()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산합니다.
205 - {(63 ÷) ×8} = 133
(63 ÷) ×8 = 205 - 133 = 72
63 ÷] = 72 ÷8 = 9
63 = 9 ×]
] = 7

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

답:

■ 답:

▶ 답:

 ▶ 정답: 10

➢ 정답: 5

➢ 정답: 30

➢ 정답: 40

()와 { } 가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에 { } 안을 계산합니다.

58 4 8 = 26

 \bigcirc -, × \bigcirc ÷, × \bigcirc 3 ×, - \bigcirc 4 ×, + \bigcirc +, -

계산한 값이 26이 나와야 합니다. 58은 26보다 크므로 다음에 +나 x는 들어가지 않아야 합니다.

해설

또한 ÷는 나누어 떨어지지 않으므로 들어갈 수 없습니다. $4 \times 8 = 32$ 이가 되고 58에서 32를 빼면 26이 됩니다. 따라서 $58-4\times8=58-32=26$

14. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

 \bigcirc 81 ÷ 3 × 9 \bigcirc 81 ÷ (3 × 9)

답:

▷ 정답: 다르다.

③ 81 ÷ 3 × 9 = 243, ⓒ 81 ÷ (3 × 9) = 3 이므로

두식의 결과는 다르다.

15. 다음과 같이 체리와 별을 장식하여 케이크를 만들려고 합니다. 케이크 15개를 만들려면 체리와 별은 각각 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



 ▶ 답:
 <u>개</u>

 ▷ 정답:
 30 <u>개</u>

▷ 정답: 75<u>개</u>

▶ 답:

 $2 \times 15 = 30(7 \text{H})$

해설

 $5 \times 15 = 75(7 \text{H})$

 $\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$

답:

➢ 정답: 184

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한

소괄호 ()들 가상 먼저 계산하고 중괄호 { 다.

 $\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$ $= \{7 \times 21 - 101\} \times 4$

 $= \{147 - 101\} \times 4$

 $=46\times4$

= 184

 $\{(12-2) \times 8 \div 4 + 15\} - 7 \times 3$

답:

▷ 정답: 14

해설

 $\{(12-2)\times 8 \div 4 + 15\} - 7\times 3$

 $= (10 \times 8 \div 4 + 15) - 7 \times 3$ $= (80 \div 4 + 15) - 7 \times 3$

 $= (80 \div 4 + 15) - 7 \times 3$ $= (20 + 15) - 7 \times 3$

=35-21=14

$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

① 10 ② 4 ③ 5

43

⑤ 13

 $108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$

해설

 $= 108 - \{30 + 25 \div 5\} \times 3$

 $= 108 - (30 + 5) \times 3$

 $= 108 - 35 \times 3$ = 108 - 105

=3

 $\{(756 \div 7) \times 4 - 107\} \times 3$

답:

➢ 정답: 975

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

다.

 $\{(756 \div 7) \times 4 - 107\} \times 3$ = $\{108 \times 4 - 107\} \times 3$

 $= \{432 - 107\} \times 3$

 $=325\times3$

= 975

20. 답이 될 수 있도록 ()를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$

- ① $118 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- $3 118 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- $(118-5) \times (3+4) \times 3 = 13$ $(118-5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

118-5×3+4×3 의 계산 결과가 13이 되려면 118 과 5×3+4×3 의 차가 13이 되어야 한다.

따라서 $5 \times 3 + 4 \times 3 = 105$ 가 되어야한다. 따라서 3 + 4 에 괄호를 넣어야 한다.

111011111

21. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $9 \times (\square + 4) - 14 = 76$

답:

▷ 정답: 6

해설

 $9 \times (\square + 4) - 14 = 76$ $9 \times (\square + 4) = 76 + 14$ $\square + 4 = 90 \div 9 = 10$ $\square = 6$

22. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$109 - 11 \times (3 + 7) \div 2$ $= 109 - (11 \times 10 \div 2)$ $= 109 - ($	

답:답:

▷ 정답: 110

▷ 정답: 55

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다. 109 – 11 × (3 + 7) ÷ 2

 $= 109 - (11 \times 10 \div 2)$

 $= 109 - (110 \div 2)$

- = 109 55
- = 54
- ____