1. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

 ▶ 답:
 살자

 ▷ 정답:
 21상자

해설

 $27 \times 14 \div 18 = 378 \div 18 = 21$

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $52 - (\square + 8) = 23$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설 $52 - (\square + 8) = 23$ $\square + 8 = 29$ $\square = 21$

- **3.** 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - ① $(24 \div 6) 2$ ② $(31 6) \div 5$ ③ $(44 4) \div 4$ ④ 22 (12 3) ⑤ 21 (99 88)
 - © 22 (12 0) © 21 (00 00

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. (24÷6) – 2 는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다. 또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다. 따라서 괄호를 생략해도 된다.

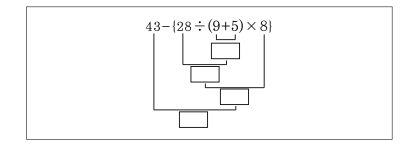
- 4. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
 - $\textcircled{4} 90 (34 1) \textcircled{3}99 (12 \div 3)$
- - ① 55 (28 9) ② $(26 3) \times 8$ ③ $(51 + 22) \times 6$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 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.

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:답:

. -

▶ 답:

답:▷ 정답: 14

▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 16

 ▷ 정답: 27

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.
이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.
이때 소괄호(), 중괄호 { } 순으로 계산합니다.

27

6. 다음 식이 참이 되도록 ○ 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

- 7. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① 58 33 + 29③ 100 - (25 + 50)
- ② 35 + 60 46
- \bigcirc 28 15 + 9
- 423 + (98 66)

- ② 35 + 60 46 = 95 46 = 49
- 3 100 (25 + 50) = 100 75 = 25
- 4 23 + (98 66) = 23 + 32 = 55

8. 성호네 반 학생은 남자 19 명, 여자 17 명입니다. 안경을 쓴 학생이 8 명이라면 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 28명

(안경을 쓰지 않은 학생 수)

해설

= (반 학생 수)- (안경을 쓴 학생 수) = 19 + 17 - 8 = 28 (명)

9. 다음을 계산하시오.

덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식은 나눗셈부터 해준 다음 순 서대로 계산 해준다. $27 + (60 \div 3) - 24$

= 27 + 20 - 24

=47-24

= 23

10. 소진이네 학교의 4 학년은 모두 9 개 반이고, 한 반이 한 달에 15 kg 씩 폐품을 모으기로 하였습니다. 6 개월 동안 모은 폐품을 30 kg 씩 묶어서 한 묶음 당 800 원을 받고 판다면 모두 얼마를 받을 수 있습니까?

답: <u>원</u>
 ▷ 정답: 21600 <u>원</u>

6 개월 동안 모은 폐품의 양은 $(15 \times 9 \times 6) \, \mathrm{kg}$ 이므로

해설

(받을 수 있는 돈) = $(15 \times 9 \times 6) \div 30 \times 800$

 $= 135 \times 6 \div 30 \times 800$ $= 810 \div 30 \times 800$

 $= 810 \div 30 \times 800$ $= 27 \times 800$

= 21 × 800 = 21600 (원)

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\{(6 \times 9) - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$

답:

▷ 정답: 4

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다. 소괄호()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산합 니다. {(6×9) - (8×□)} × 19 = 418 {54 - (8×□)} × 19 = 418 {54 - (8×□)} = 418 ÷ 19 54 - (8×□) = 22 8×□ = 32 □ = 32 ÷ 8 □ = 4 12. 다음 등식이 성립하려면 \bigcirc 안에 $+,-,x,\div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

 $30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$

1 +

- 3 ÷

4 x

⑤ 없습니다.

해설

- ① $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$ ② $30 + 5 \times 9 - 10 = 30 + 45 - 10 = 75 - 10 = 65$ $30+5\times9 \div 10 = 30+45 \div 10$
- 4 $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$

13. 다음에서 규칙을 찾아 6666667 ÷ 333333334의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 10000001

해설 6666667 ÷ 33333334 = 10000001 14. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

②33상자 ③ 34상자

④ 35 상자 ⑤ 36 상자

① 32상자

해설

33 상자이다.

15. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할 아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?

세

정답: 86 세

▶ 답:

해설

 ${13 + (13 + 5)} \times 3 - 7$ = $(13 + 18) \times 3 - 7$ = $31 \times 3 - 7 = 93 - 7 = 86(4)$ **16.** 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 <u>않는</u> 것을 찾아 기호를 쓰시오.

답:▷ 정답: □

17. 다음을 계산하시오.

 $75 - 4 \times \{ (106 - 7 \times 4) \div (65 - 59) \}$

▶ 답:

▷ 정답: 23

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 다.

 $75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$

 $= 75 - 4 \times \{(106 - 28) \div 6\}$ $= 75 - 4 \times 78 \div 6$

 $= 75 - 4 \times 13$

= 75 - 52

= 23

18. 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 $118 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$ ④ $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- $(118 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

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.

1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |

19. 어느 제과점에서 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 할인하여 5 개에 2400 원으로 판매하고, 2 개에 800 원 하는 과자를 할인하여 4 개에 1400 원으로 판매한다고 합니다. 아이스크림 7 개와 과자 5 개를 샀다면 할인 받은 돈은 얼마입니까?

<u>원</u>

➢ 정답: 390 원

아이스크림 1 개당 할인 받은 가격은

▶ 답:

해설

500 - (2400 ÷ 5) = 20 (원) 과자 1 개당 할인 받은 가격은 (800 ÷ 2) - (1400 ÷ 4) = 50 (원) 따라서 전체 할인 받은 가격은 20×7+50×5 = 140+250 = 390 (원)

20. 다음 조건에 맞도록 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $36 \div (6 \times 3) \times (84 \div 12) <$ $\div 3 < 12 \times (8 \div 2) \div (10 \times 6 \div 20)$

답:

▷ 정답: 45

해설

36 ÷ (6 × 3) × (84 ÷ 12) = 36 ÷ 18 × 7 = 2 × 7 = 14 12 × (8 ÷ 2) ÷ (10 × 6 ÷ 20) = 12 × 4 ÷ 3 = 48 ÷ 3 = 16 따라서 14 < __ ÷ 3 < 16 이므로

 $= \div 3 = 15,$

= 45