1.	다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

38 - 19 + 15

2. 다음을 계산한 두 답을 더하시오.

(1) 92 - (15 + 23) (2) 47 + (52 - 34)

3.	다음을 계산하시오.

 $80 \div (4 \times 5)$ 

**4.** 44 명씩 21 줄로 서 있는 사람들을 한줄에 77 명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 줄

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $46 - 36 \div 4 + 5$ 

- $\textcircled{4} \ 46 + 5$   $\textcircled{5} \ 36 + 5$
- ① 46-36 ②  $36 \div 4$  ③ 4+5

 $85 - (3 \times 7 + 13) \div 2$ 

답: \_\_\_\_

7.	다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =를 알맞게 써넣으
	시오.

 $18 + (12 \times 3) \bigcirc (18 + 12) \times 3$ 

답: \_\_\_\_

8. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?

당: \_\_\_\_ 명

9. 예슬이는 190 원짜리 우표 1 장과 50 원짜리 편지 봉투 1 장을 사고, 500 원을 냈습니다. 예슬이가 받아야 하는 거스름돈은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

10. 두 식을 계산하여 ③와 ④의 차를 구하시오.

②  $14 \times 20 \div 8$ ③  $189 \div (3 \times 7)$ 

준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

11. 한 상자에 8개씩 들어 있는 과자 18상자를 한 명에게 6개씩 나누어

답: \_\_\_\_\_ 명

학생에게 똑같이 나누어 준다면 한 학생이 사과를 몇 개씩 받겠습니까?

12. 한 상자에 50 개씩 들어 있는 사과가 모두 4 상자 있습니다. 25 명의

답: \_\_\_\_\_ 개

13. 귤이 한 상자에 15 개씩 들어 있다. 6 상자의 귤을 학생 18 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 줄 수 있습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

 $(46-4) \div 7 + 71 - 19$ 

답: \_\_\_\_\_

 $265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16$ 

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

① 10 ② 4 ③ 5 ④ 3 ⑤ 13

17. 태준이는 은행에 어제는 780원을, 오늘은 1240원을 저금 하였습니다. 이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60원이 적은 금액이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

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

 $21 \times 13 = 273, \ 273 + 15 = 288, \ 288 \div 32 = 9$ 

③  $\{21 \times (13+15) \div 32\} = 9$  ④  $21 \times \{(13+15) \div 32\} = 9$ 

①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$ 

 $(5) 21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$ 

19.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

**>** 답: \_\_\_\_\_

 $104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$ 

21. 승희의 몸무게는  $43 \, \mathrm{kg}$  입니다. 가은이의 몸무게는 승희의 몸무게보다  $4 \, \mathrm{kg}$  더 무겁고, 진규의 몸무게는 가은이의 몸무게보다  $7 \, \mathrm{kg}$  더 가볍습니다. 진규의 몸무게는 몇  $\mathrm{kg}$  입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ kg

- ①  $70 + 5 \times 8$  ②  $19 + 15 \times 4$
- $\bigcirc$  62 5 × 7 + 20
- ③  $40 + 3 \times 9 12$  ④  $13 + 5 \times 8 6$

23. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니 까?

**24.** 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

 $684 \div \{(13+21) \times 2 + (12-4)\}$ 

$$765 - \{12 \times (3+18) - 128 \div 4\} \times (7-4)$$

27. 지은이는 7 개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장 7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

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

당: \_\_\_\_\_ 명

29. 다음 그림은 정사각형을 모양과 크기가 똑같게 4개의 직사각형으로 나눈 것입니다. 이 직사각형의 한 개의 둘레의 길이가 60 cm 라면, 처음 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



**달**: \_\_\_\_\_ cm

30.	다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을
	때의 계산결과 값은 얼마입니까?

 $64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$ 

**31.** 사과 4개의 무게는  $976 \, \mathrm{g}$ 이고, 배 5개의 무게는  $1850 \, \mathrm{g}$ 이고, 토마토 8개의 무게는  $1224\,\mathrm{g}\,\mathrm{입니다}$ . 사과  $9\,\mathrm{T}$ , 배  $3\,\mathrm{T}$ , 토마토  $10\,\mathrm{T}$ 를 바구니에 담고 무게를 재었더니  $5376\,\mathrm{g}$ 이었습니다. 바구니만의 무게는 몇  $\mathrm{g}$ 입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ g

32. 가영이네 집에는 암탉이 14마리 있습니다. 그 중 반은 닭 한 마리가 삼일에 한 개씩 달걀을 낳고, 나머지는 하루에 한 개씩 달걀을 낳는다고 합니다. 이 닭들은 6주일 동안 몇 개의 달걀을 낳습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

**33.** 사과 3개에 1980원, 배 7개에 5600원, 귤 한 개에 500원이라고 합니다. 사과 2개, 배 5개, 귤 5개를 사고 10000원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

) 답: \_\_\_\_\_ 원

34.	다음 조건에 맞도록	안에 알맞은 자연수를 구하시오.

 $42 - (36 \div 6 \times 3) - 10 < \square \div 3 < (12 \times 6 \div 2) - 20$ 

35. 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, x, ÷를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

 $20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$ 

①  $+,+,-,\times$  ②  $\times,+,-,\div$  ③  $-,\times,\div,-$ 

④ -,+,÷,- ⑤ -,+,+,-