

1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

$$38 - 19 + 15$$



답:

---

2. 다음을 계산한 두 답을 더하시오.

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

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



답:

=====

3.

다음을 계산하시오.

$$80 \div (4 \times 5)$$



답:

4. 44명씩 21줄로서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?



답:

줄

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

①  $46 - 36$

②  $36 \div 4$

③  $4 + 5$

④  $46 + 5$

⑤  $36 + 5$

6.

다음을 계산하시오.

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



답:

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

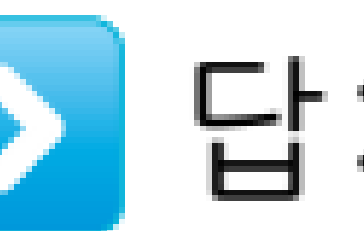
$$18 + (12 \times 3) \bigcirc (18 + 12) \times 3$$



답:

---

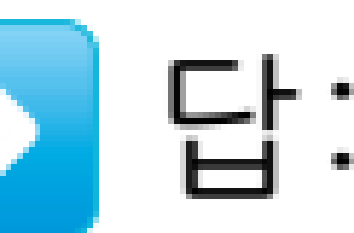
8. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?



답:

명

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



답:

원

10. 두 식을 계산하여 ①과 ④의 차를 구하시오.

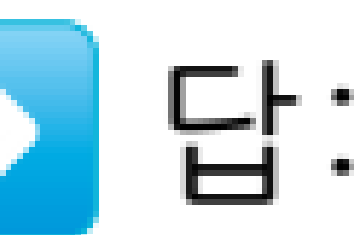
$$\textcircled{1} \quad 14 \times 20 \div 8$$

$$\textcircled{4} \quad 189 \div (3 \times 7)$$



답:

11. 한 상자에 8개씩 들어 있는 과자 18상자를 한 명에게 6개씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

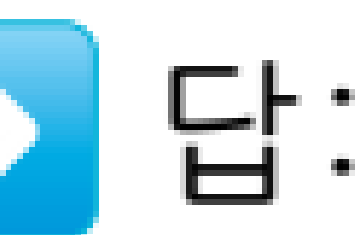
12. 한 상자에 50 개씩 들어 있는 사과가 모두 4 상자 있습니다. 25 명의 학생에게 똑같이 나누어 준다면 한 학생이 사과를 몇 개씩 받겠습니까?



답:

개

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

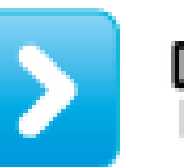


답:

개

14. 다음을 계산하시오.

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



답:

15. 다음을 계산하시오.

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



답:

16. 다음을 계산하시오.

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

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 금액  
이라고 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?

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

- ①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$
- ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③  $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$
- ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$
- ⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

19.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

20.

안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

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

① 1

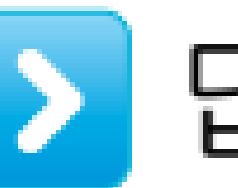
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 승희의 몸무게는 43kg입니다. 가은이의 몸무게는 승희의 몸무게보다 4kg 더 무겁고, 진규의 몸무게는 가은이의 몸무게보다 7kg 더 가볍습니다. 진규의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

**22.** 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $70 + 5 \times 8$

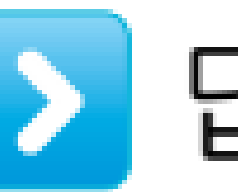
②  $19 + 15 \times 4$

③  $40 + 3 \times 9 - 12$

④  $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20$

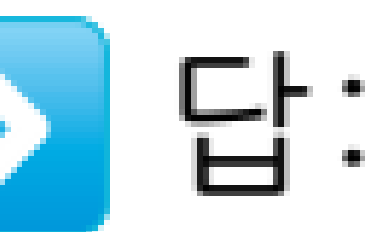
23. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는  
준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니  
까?



답:

세

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

25. 다음을 계산하시오.

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



답:

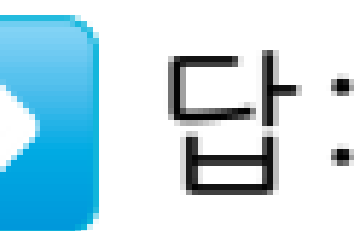
26. 다음을 계산하시오.

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



답:

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



답:

원

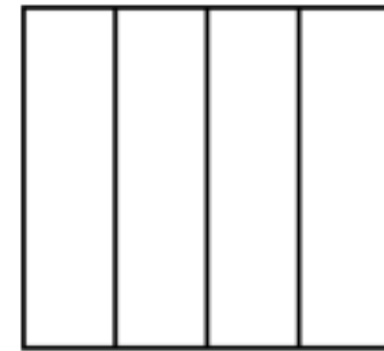
28. 빨간 구슬은 5개씩 7상자가 있고, 노란 구슬은 8개씩 8상자가 있습니다. 구슬을 한 명에게 3개씩 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?



답:

명

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



답:

cm

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

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



답:

---

31. 사과 4개의 무게는 976 g이고, 배 5개의 무게는 1850 g이고, 토마토 8 개의 무게는 1224 g입니다. 사과 9개, 배 3개, 토마토 10개를 바구니에 담고 무게를 재었더니 5376 g이었습니다. 바구니만의 무게는 몇 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 1980 원, 배 7개에 5600 원, 귤 한 개에 500 원이라고 합니  
다. 사과 2개, 배 5개, 귤 5개를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은  
얼마를 받아야 합니까?



답:

원

34. 다음 조건에 맞도록 □ 안에 알맞은 자연수를 구하시오.

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



답:

35. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 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  $- , +, \div, -$

⑤  $- , +, +, -$