

1. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$

②  $80 \div (5 \times 2)$

③  $24 \times 2 \div 6$

④  $3 \times (45 \div 9)$

⑤  $5 \times (18 \div 3)$

2.

다음을 계산하시오.

$$150 \div (10 \times 3)$$



답:

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

①  $16 \times 72$

②  $16 \div 8$

③  $72 \div 8$

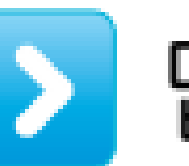
④  $16 \times 8$

⑤  $72 \times 8$

4.

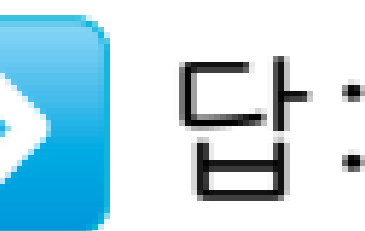
다음을 계산하시오.

$$720 \div (15 \times 12)$$



답:

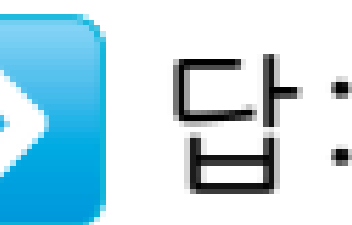
5. 도자기 공장에서 한 사람이 한 시간에 3개의 도자기를 만든다고 합니  
다. 8 사람이 8시간 동안 만드는 도자기의 수는 몇 개입니까?



답:

개

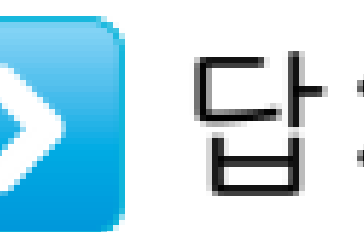
6. 달걀 2판을 15명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1판은 30개입니다.)



판:

개

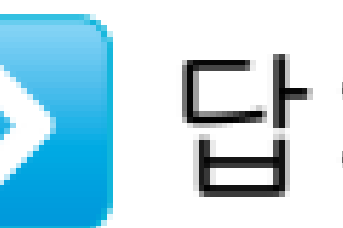
7. 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸립니까?



답:

일

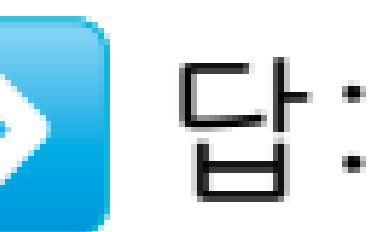
8. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?



답:

원

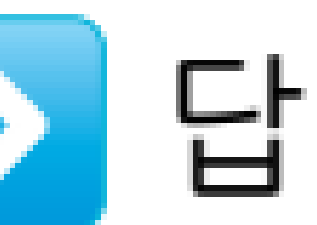
9. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9 개씩 만들 수 있다고 합니다. 2 명이 종이학 144 개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?



단:

시간

10. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

11. 사과가 한 바구니에 12개씩 들어 있습니다. 바구니 8개에 들어 있는 사과를 6사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 사과를 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?



답:

개

12. 한 상자에 40개씩 들어있는 사과 4상자의 값이 16000원입니다. 사과  
한 개의 값을 얼마입니까?



답:

원

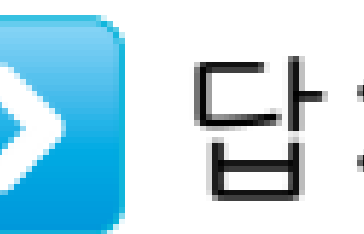
13. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?



답:

개

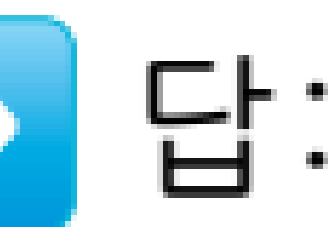
14. 한 묶음이 21권인 공책 13묶음이 있습니다. 학생 39명에게 나누어 주면 한 사람이 몇권씩 받겠습니까?



답:

권

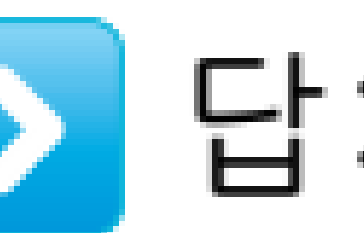
15. 딸기가 한 상자에 18 개씩 들어 있습니다. 8 상자의 딸기를 16 개의 접시에 똑같이 나누어 담는다면, 한 접시에 몇 개씩 담아야 합니까?



답:

개

16. 44명씩 21줄로서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?



답:

줄

17. 다음을 계산하시오.

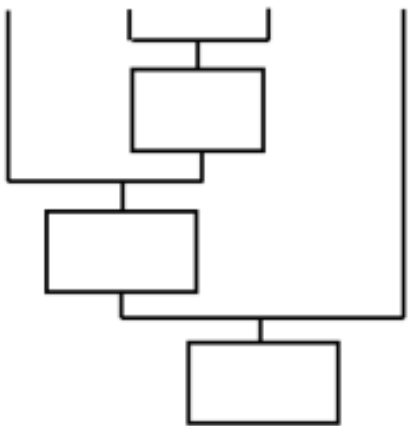
$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$



답:

18.  안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$48 + 5 \times 20 - 35 = \boxed{\quad}$$



답:

19. 다음을 계산하시오.

$$88 - 5 \times 12 + 46$$

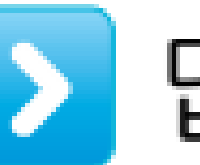


답:

---

20. 다음을 계산하시오.

$$86 - 9 \times 6 + 35$$



답:

---

21. 다음을 계산하시오.

$$300 \div (50 - 20) - 10$$



답:

22. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

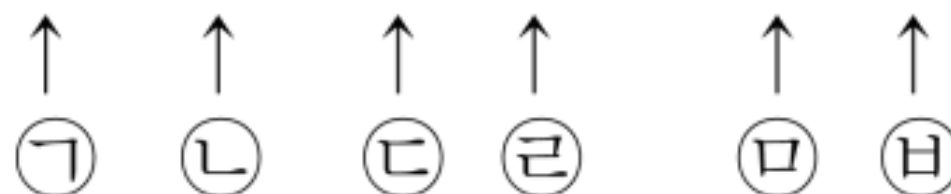
$$\begin{array}{r} 8+14 \div 2-6 \\ \hline \text{L} \quad \text{L} \quad \text{L} \end{array}$$



답:

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

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ㄱ

② ㄴ

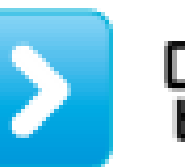
③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

24. 다음을 계산하시오.

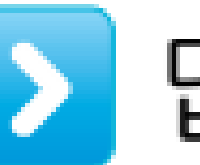
$$45 \div (3 + 6) - 2$$



답:

25. 다음을 계산하시오.

$$99 + 35 \div 7 - 8$$



답:

---

26. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$9 + 21 \div 7 - 5$$

7    L    C



답:

---

27. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

①  $26 \div 2$

②  $43 - 26$

③  $2 + 13$

④  $26 - 13$

⑤  $43 + 13$

28. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

①  $55 - (28 - 9)$

②  $(26 - 3) \times 8$

③  $(51 + 22) \times 6$

④  $90 - (34 - 1)$

⑤  $99 - (12 \div 3)$

29. 다음 중 ( ) 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

㉠  $9 + (12 \times 4)$

㉡  $(8 + 3) \times 7$

㉢  $(35 \times 4) \div 7$

㉣  $56 \div (20 - 13)$

㉤  $34 - (28 \div 4)$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

30. 다음을 계산하시오.

$$42 + 24 \div 3$$



답:

---

31. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{\phantom{00}} + 22$$



①

②

③

$$= \boxed{\phantom{00}} + 22$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$



답:

\_\_\_\_\_

32. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

①  $46 - 36$

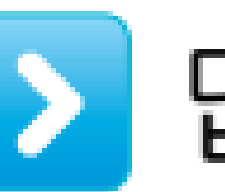
②  $36 \div 4$

③  $4 + 5$

④  $46 + 5$

⑤  $36 + 5$

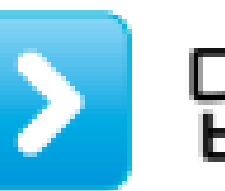
33. 정훈이는 우유를 하루에 200 mL, 아버지는 일주일에 2100 mL, 어머니는 이틀에 600 mL 를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?



답:

\_\_\_\_\_ mL

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



답:

쪽

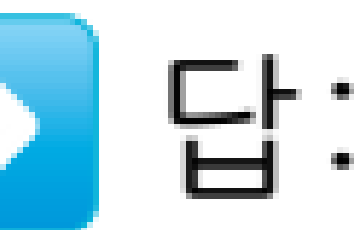
35. 과자 한 개의 값은 450 원, 사탕 6 개의 값은 660 원, 초코렛 한 개의  
값은 470 원입니다. 과자 한 개와 사탕 한 개의 값을 합한 것은 초코렛  
한 개의 값보다 얼마나 더 많습니까?



답:

원

36. 남학생 32 명은 4 명씩 조를 만들고, 여학생 24 명은 3 명씩 조를 만들었습니다. 만든 조는 모두 몇 조입니까?



단:

조

37. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

①  $48 + 62$

②  $62 - 56$

③  $56 \div 7$

④  $7 \times 9$

⑤  $56 \div 7 \times 9$

38. 다음을 계산하시오.

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



답:

39. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

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

①  $54 + 24$

②  $4 \times 8$

③  $24 \div 16$

④  $24 \times 8$

⑤  $16 - 4$

40. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$$

- ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은  $42 \div 6$ 이다.
- ② ( )안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.
- ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은  $34 + 53$ 이다.

41. 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ①  $53 - 12$
- ②  $12 + 24$
- ③  $24 - 7$
- ④  $53 - 12 + 24$
- ⑤  $12 + 24 - 7$

42. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

Ⓐ  $81 \div 3 \times 9$

Ⓑ  $81 \div (3 \times 9)$



답:

43. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $9 + 2$

②  $61 \times (9 - 2)$

③  $61 \times (9 + 2)$

④  $(61 \times 61) + (9 + 2)$

⑤  $(61 + 9) \times (61 + 2)$

44. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$

②  $48 \times 6 \div 2$

③  $6 \times 48 \div 2$

④  $48 \div (2 \times 6)$

⑤  $48 \times (6 \div 2)$