

1. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$



답:

---

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

①  $26 + 32$

②  $32 - 19$

③  $26 - 19$

④  $26 + 13$

⑤  $32 + 19$

3.

다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

①  $6 \times 17$

②  $6 \div 17$

③  $6 \div 2$

④  $2 \times 17$

⑤  $2 \div 17$

4. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$

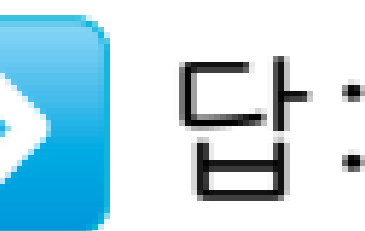
②  $80 \div (5 \times 2)$

③  $24 \times 2 \div 6$

④  $3 \times (45 \div 9)$

⑤  $5 \times (18 \div 3)$

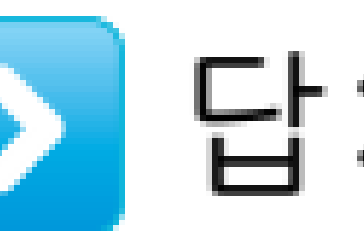
5. 도자기 공장에서 한 사람이 한 시간에 3개의 도자기를 만든다고 합니  
다. 8 사람이 8시간 동안 만드는 도자기의 수는 몇 개입니까?



답:

개

6. 44명씩 21줄로서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?



답:

줄

7. 다음을 계산하시오.

$$46 - 25 + 36 \div 4$$

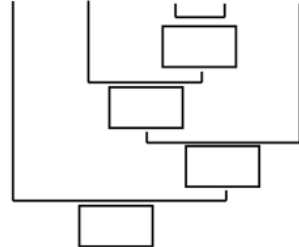


답:

---

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43 - \{28 \div (9+5) \times 8\}$$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$34 \div \{(16-9) \times 5 - 18\}$$

(㉠)

(㉡)

(㉢)

(㉣)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

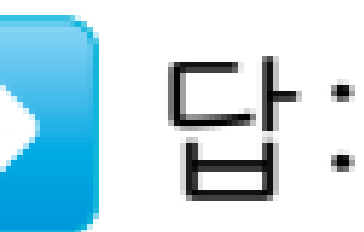


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

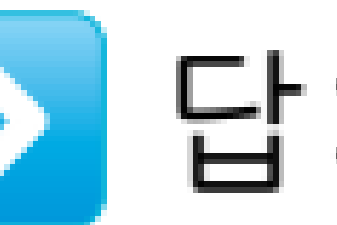
10. 수정이네 반 학습문고에는 동화책이 73 권, 위인전이 32 권 있습니다.  
이 중에서 15 권을 빌려 주었다면 남아 있는 책은 모두 몇 권입니까?



답:

권

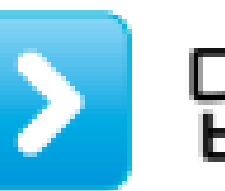
11. 젖소 한 마리가 하루에 20L 의 우유를 생산합니다. 8 마리의 젖소가 800L 의 우유를 생산하려면, 며칠이 걸리겠습니까?



답:

일

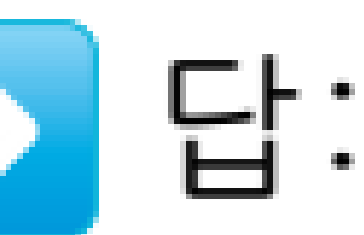
12. 아버지 연세는 이욱이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이욱이 나이의 3 배보다 5살 많습니다. 이욱이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?



답:

세

13. 한 자루에 250 원인 연필과 5 자루에 800 원인 색연필이 있습니다.  
연필 한 자루와 색연필 한 자루를 사면 모두 얼마를 내야 합니까?



답:

원

14. 다음을 계산하시오.

$$78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$$



답:

15. 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

$$90 \div (3 + 6) + 213 \bigcirc 88 \times 3 + (198 \div 6)$$



답:

---

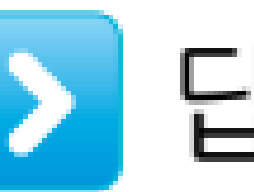
16. 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

$$504 \div (44 + 12) \bigcirc 552 \div (60 + 9)$$



답:

17. 수박 한 통을 운반하는데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?



답:

원

18. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$821 - 29 = 792, \quad 792 \div 12 = 66$$

- ①  $821 - 29 \div 12 = 66$
- ②  $821 - (29 \div 12) = 66$
- ③  $(821 - 29) \div 12 = 66$
- ④  $(821 - 29 \div 12) = 66$
- ⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

19.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

20.  안에  $-$ ,  $+$ ,  $\times$ ,  $\div$ 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$58 \quad \square \quad 4 \quad \square \quad 8 = 26$$

①  $-$ ,  $\times$

②  $\div$ ,  $\times$

③  $\times$ ,  $-$

④  $\times$ ,  $+$

⑤  $+$ ,  $-$

21. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$7 \circ (54 \circ 6) = 63$$

① ×, ÷

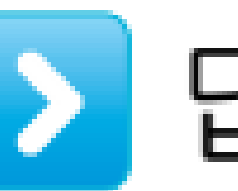
② +, ×

③ ×, +

④ ×, -

⑤ +, -

22. 노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?



답:

개

23. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

① 163

② 165

③ 160

④ 157

⑤ 168

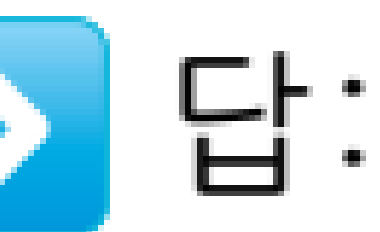
24. 연필 한 자루의 값은 250 원이고, 크레파스 한 상자의 값은 연필 한 자루의 값의 6 배보다 300 원이 더 비싸다고 합니다. 연필 8 자루와 크레파스 3 상자의 값은 모두 얼마입니까?



답:

원

25. 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

**26. 다음을 계산하시오.**

$$114 \div \{(7 + 3) \times 4 - (8 - 2) \div 3\} + 9$$



**답:**

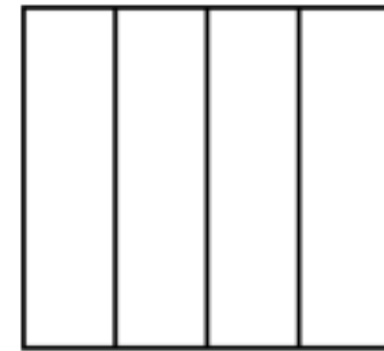
27. 두 변의 길이가 모두 9m이고, 다른 한 변의 길이가 12m인 이등변  
삼각형 모양의 땅의 둘레에 3m 간격으로 꽃나무를 심으려고 합니다.  
필요한 꽃나무는 몇 그루입니까?



답:

그루

28. 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

29. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$7 \times 30 + 20 \div 5 - 1$$

①  $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1$

②  $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1$

③  $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1$

④  $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1)$

⑤  $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1$

30. 등식이 성립하도록 ○안에 기호를 알맞게 써넣으시오.

$$7 \circ 7 \circ 7 \circ 7 = 13$$

① + , × , ×

② − , × , −

③ ÷ , × , −

④ × , + , −

⑤ + , − , ÷