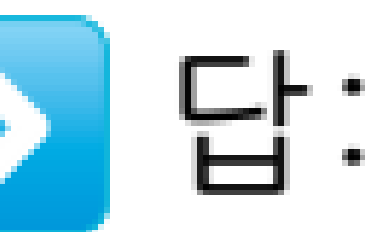


1. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을  
냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

2. 다음을 계산하시오.

$$40 + 6 \times 7 - 52$$



답:

---

3. 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  $99 - (12 \div 3)$

4. 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  $21 - (99 - 88)$

5. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

①  $2 + 8$

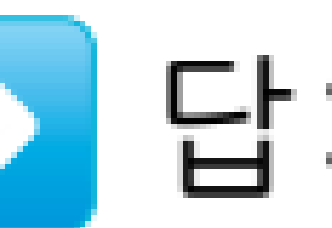
②  $78 - 24$

③  $24 + 8$

④  $24 \times 2$

⑤  $24 \times 2 + 8$

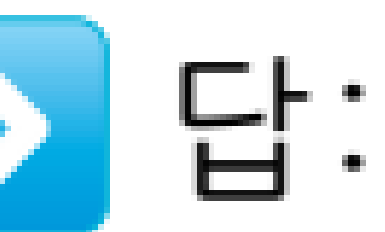
6. 딸기가 한 상자에 18 개씩 들어 있습니다. 8 상자의 딸기를 16 개의 접시에 똑같이 나누어 담는다면, 한 접시에 몇 개씩 담아야 합니까?



답:

개

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



단:

시간

8. 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  $5 \times (18 \div 3)$

9. 계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠  $136 \div (4 \times 2)$

㉡  $3 \times (60 \div 4)$

㉢  $45 \div 5 \times 2$



답:

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

①  $6 \times 17$

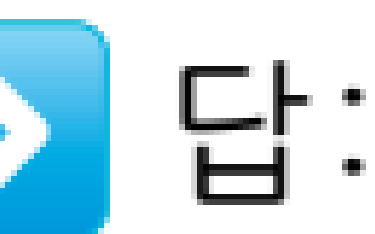
②  $6 \div 17$

③  $6 \div 2$

④  $2 \times 17$

⑤  $2 \div 17$

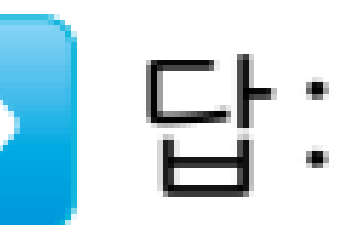
11. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?



답:

개

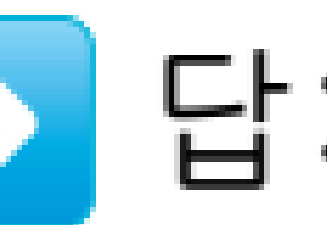
12. 버스에 35 명이 있습니다. 이번 정류소에서 18 명이 타고, 26 명이 내렸다면, 지금 버스에 있는 사람은 몇 명입니까?



답:

명

13. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

14. 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  $32 + 19$

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

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

9 + 21 ÷ 7 - 5  
[ ] [ ] [ ]  
ㄱ ㄴ ㄷ



답:

---

16.  안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$34 + 7 \times 12 - 5 = 34 + \boxed{\phantom{00}} - 5$$

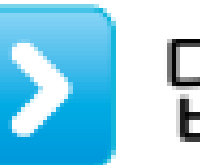
$$\left[ 34 + 7 \times 12 \right] - 5 = \boxed{\phantom{00}} - 5$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$



답:

17. 다음을 계산하시오.

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



답:

---

18. 다음을 계산하시오.

$$7 \times (27 \div 3)$$



답:

19.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$70 \div (2 \times 7) = 70 \div \boxed{\phantom{00}}$$

(1)

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

(2)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 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  $72 \times 8$

21.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$30 \times 6 \div 5 = \boxed{\quad} \div 5$$

(1)

$$= \boxed{\quad}$$

(2)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

22.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$48 \div 3 \times 4 = \boxed{\quad} \times 4$$

①

$$= \boxed{\quad}$$

②



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

23. 다음을 계산하시오.

$$147 \div 21 \times 8$$



답:

---

24. 다음의 계산을 하시오.

$$61 - (25 + 17)$$



답:

25. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$136 - (48 + 37)$$

①  $136 - 48$

②  $136 - 37$

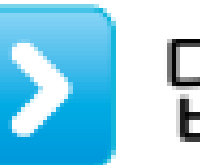
③  $136 + 37$

④  $48 + 37$

⑤  $136 + 48$

26. 다음을 계산하시오.

$$37 + 35 - 19$$



답:

---

27. 다음을 계산하시오.

$$47 + 24 - 37$$



답:

---