

1. 왼쪽 식을 보고,  안에 알맞은 수를 계산 과정에 따라 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 35 - 29 + 17 \\ \hline \end{array}$$

①      ②      ③

35  
- 29  
\_\_\_\_\_  
①      ②  
+ 17  
\_\_\_\_\_  
③

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.

다음을 계산하시오.

$$90 - (18 + 50)$$



답:

3. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{7}} \quad 6 \times 18 \div 4$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 80 \div (4 \times 5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3 \times (42 \div 6)$$

①  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{7}}$

②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{L}}$

③  $\textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

⑤  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{C}}$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

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

①  $16 \times 72$

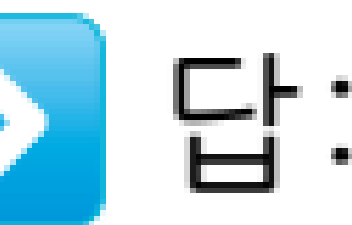
②  $16 \div 8$

③  $72 \div 8$

④  $16 \times 8$

⑤  $72 \times 8$

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

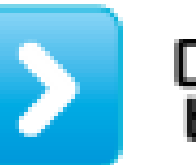


판:

개

6. 다음을 계산하시오.

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



답:

---

7. 다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$



답:

8. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$62 - 37 + 18 \quad \bigcirc \quad 62 - (37 + 18)$$



답:

---

9.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 계산 순서대로 써넣으시오.

$$427 - (131 + 179) = \boxed{③}$$

(1)

(2)



답:



답:

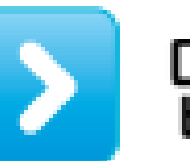


답:

10. 두 식 ㉠과 ㉡의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 160 \div (2 \times 40)$$

$$\textcircled{2} \quad 92 \times 5 \div 23$$



답:

11. 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  $21 - (99 - 88)$

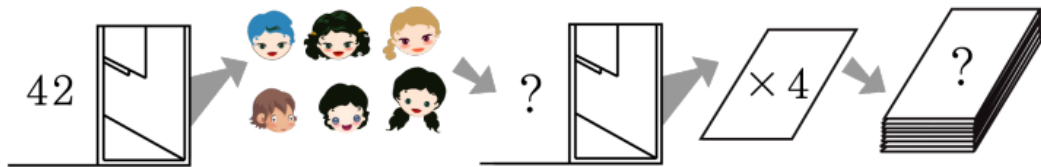
12. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 로 나타내시오.

$$9 + 9 \times 4 \bigcirc 240 \div (3 \times 8)$$



답:

13. 42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠으로 만들고, 각 모둠에 도화지를 4 장씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 도화지는 모두 몇 장인지 구하고자 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.



나누어 준 도화지는 모두  $42 \div \square \times \square = \square$ (장)입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \text{ } ○ \text{ } 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① -

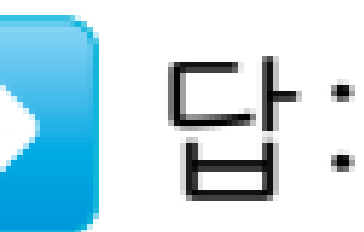
② +

③ ÷

④ ×

⑤ 없음

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



답:

권

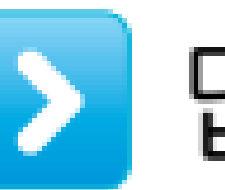
16. 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명, 여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?



답:

명

17. 양재는 한 자루에 160 원하는 연필을 2다스, 하나에 300 원하는 지우개를 6개, 400 원하는 볼펜을 8자루 사고 10000을 냈습니다. 얼마를 거슬러 받아야 합니까?



답:

원

18. 다음을 계산하시오.

$$136 + 15 - (72 - 18) \div 9 \times 3$$



답:

19. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$55 - 2 \times 8 \div 4 + 39$$

①  $55 - 2$

②  $2 \times 8$

③  $8 \div 4$

④  $4 + 39$

⑤  $55 - 39$

20. 다음 세 개의 식을 (        )와 {        }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} 7 + 8 = 15, & 15 \times 59 = 885, \\ 885 - 57 = 828, & 828 \div 46 = 18 \end{array}$$

①  $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$

②  $\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$

③  $\{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

④  $7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

⑤  $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$