

1. 다음을 계산하시오.

$$202 - 94 + 28$$



답:

2. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$37 - (8 + 15) = 37 - \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$

 답: _____

 답: _____

3. 보경이의 예금통장에는 1500 원이 예금되어 있었는데 지난 달에는 3500 원 더 예금하였고, 이번 달에는 2100 원을 찾아 썼다고 합니다. 경희의 예금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원

4.

다음을 계산하시오.

$$17 \times (48 \div 4)$$



답:

5.

안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

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

$$\left[\left[34 + 7 \times 12 \right] - 5 \right]$$

$$= \boxed{\quad} - 5$$

$$= \boxed{\quad}$$



답:

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

① 12×4

② $7 - 3$

③ $4 \div 2$

④ $2 - 1$

⑤ $12 \times (7 - 3)$

7. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72 \div 4 \times 3 \bigcirc 3 \times (72 \div 4)$$



답:

8.

_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (왼쪽에 있는 _____부터 순서대로 쓰시오.)

$$\begin{aligned} & 14 + 42 \times 3 \div (23 - 17) \\ = & 14 + \boxed{} \div \boxed{} = 14 + \boxed{} = \boxed{} \end{aligned}$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

9. 다음 중 () 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

① $24 - (7 + 12)$

② $43 - (24 + 9)$

③ $16 + (14 - 7)$

④ $60 - (24 - 7)$

⑤ $36 - (12 + 7) + 4$

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

① 6×17

② $6 \div 17$

③ $6 \div 2$

④ 2×17

⑤ $2 \div 17$

11. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

- ㉠ $236 \times 4 \div 8$
- ㉡ $945 \div (3 \times 3)$
- ㉢ $312 \div 3 \times 7$

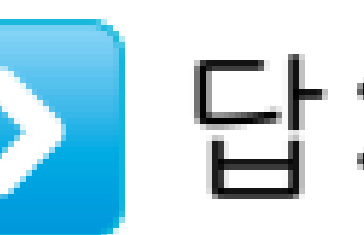


답: _____



답: _____

12. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?



답:

개

13. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $(24 \div 6) - 2$

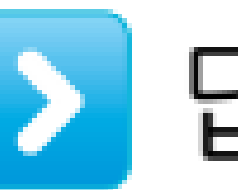
② $(31 - 6) \div 5$

③ $(44 - 4) \div 4$

④ $22 - (12 - 3)$

⑤ $21 - (99 - 88)$

14. 색연필 한 자루는 300 원, 샤프심 2 개는 800 원, 볼펜 한 자루는 550 원입니다. 색연필 한 자루와 샤프심 한 개의 값을 합한 것은 볼펜 한 자루의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?



답:

원

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

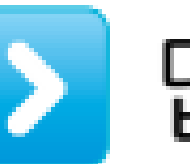
$$9 + 9 \times 4 \bigcirc 240 \div (3 \times 8)$$



답:

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

$$38 - 24 \div 6 + 3 \bigcirc 30 + 6 - 54 \div 9$$



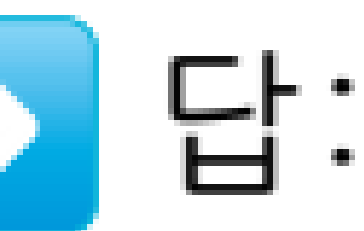
답:

17. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned}412 - \{3 \times (12 + 4) - 18\} \div 6 \\= 412 - (3 \times \boxed{} - 18) \div 6 \\= 412 - (\boxed{} - 18) \div 6 \\= 412 - \boxed{} \div 6 \\= 412 - \boxed{} \\= \boxed{}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

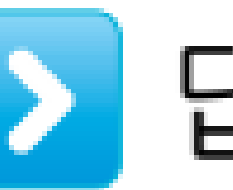
18. 은희는 280 원짜리 사탕 한 개와 530 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 내었습니다. 은희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

19. 수진이는 5000 원을 가지고 동생과 함께 공책과 연필을 사기 위해서 문구점에 갔습니다. 450 원짜리 공책 6 권과 250 원짜리 연필 7 자루를 샀습니다. 수진이가 가진 남은 돈은 얼마입니까?



답:

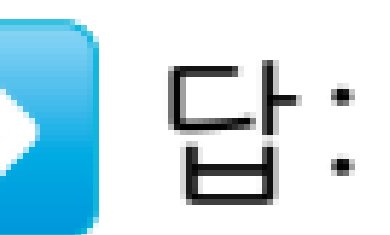
원

20. 어떤 수를 9로 나눈 다음 47을 더해야 할 것을 잘못해서 9를 곱한 다음 47을 빼었더니 196이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.



답:

21. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

자루

22.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$142 - 121 \div 11 \times \boxed{ } = 54$$



답:

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



답:

kg

24. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

⑤ $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

25. 답이 될 수 있도록 ()를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ① $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ② $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③ $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④ $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤ $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$