

1. 계산기를 사용하여 27, -, 15, +, 4, = 를 차례로 누르면 화면에는 어떤 수가 나타납니까?

 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 6×17
- ② $6 \div 17$
- ③ $6 \div 2$
- ④ 2×17
- ⑤ $2 \div 17$

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

 답: _____ 시간

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

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

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2 + 8$</p> | <p>② $78 - 24$</p> | <p>③ $24 + 8$</p> |
| <p>④ 24×2</p> | <p>⑤ $24 \times 2 + 8$</p> | |

6. 다음을 계산하시오.

$$16 + 3 \times 9 - 7$$

 답: _____

7. 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 Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

8. 연습장 한 권은 500 원, 연필 3 자루는 1200 원, 자 한 개는 400 원입니다. 연습장 한 권의 값과 연필 한 자루의 값의 합은 자 한 개의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?

▶ 답: _____ 원

9. 빨간 풍선이 50 개, 노란 풍선이 26 개, 파란 풍선이 노란 풍선보다 8 개 더 있습니다. 빨간 풍선은 파란 풍선보다 몇 개 더 많습니까?

▶ 답: _____ 개

10. 민지는 1 주일에 490 번의 줄넘기를 합니다. 하루에 뛰는 줄넘기 수가
같다고 할 때, 민지가 15 일 동안 뛰는 줄넘기의 수를 구하시오.

 답: _____ 번

11. 사탕 한 개의 값은 150 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 개의 값의 5 배보다 100 원 더 비싸다고 합니다. 사탕 5 개와 과자 2 봉지의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

12. 다음을 계산하시오.

$$\{(50 - 8) \div 3 - 9\} \times 18 + 27$$

 답: _____

13. 나라네 반 아이들은 모두 자전거나 버스를 타고 소풍장소에 도착했습니다. 자전거를 타고 온 학생 수는 34명이고, 이수는 버스를 타고 도착한 학생수의 2배보다 8명이 많은 수입니다. 나라네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

14. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제

전시회에 입장한 사람은 어른이 452명, 어린이는 120 명이었습니다.

오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이

25200 원이 들었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

15. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

$$30 - 45 \div 9 = 25$$

① $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

② $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

③ $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

④ $30 - 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$

⑤ $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

16. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$(28 - 9 \times 3 + 17) \div \textcircled{7} = 21 \div 3 + \textcircled{7}$$

▶ 답: _____

17. 다음 등식의 맞도록 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$11 \times 16 \times (27 + \square) = 7568$$

▶ 답: _____

18. 승희의 몸무게는 43 kg입니다. 가은이의 몸무개는 승희의 몸무개보다 4 kg 더 무겁고, 진규의 몸무개는 가은이의 몸무개보다 7 kg 더 가볍습니다. 진규의 몸무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

19. 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ : $9 \div (3 \times 3)$
Ⓑ : $8 \times (6 \div 3)$
Ⓒ : $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답: _____

20. 다음을 계산하시오.

$$765 - \{12 \times (3 + 18) - 128 \div 4\} \times (7 - 4)$$

 답: _____

21. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div 9 + (\square - 4) \times 3 = 19$$

▶ 답: _____

22. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ()를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

① $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

② $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③ $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④ $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤ $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

23. $\textcircled{2} * \textcircled{4} = \textcircled{2} \times \textcircled{4} \div \textcircled{2}$ 라고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\{(7 * 6) * 13 * (5 * 2)\}$$

 답: _____

24. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$

▶ 답: _____

25. 사과 3개에 1980 원, 배 7개에 5600 원, 귤 한 개에 500 원이라고 합니다. 사과 2개, 배 5개, 귤 5개를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: _____ 원