

1. 다음을 계산하시오.

$$715 + 324 - 681$$

 답: _____

2. 계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.

- Ⓐ $136 \div (4 \times 2)$
- Ⓑ $3 \times (60 \div 4)$
- Ⓒ $45 \div 5 \times 2$

 답: _____

3. 44명씩 21줄로 서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?

 답: _____ 줄

4. 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 Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

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

 답: _____

6. 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $9 + 2$ | ② $61 \times (9 - 2)$ |
| ③ $61 \times (9 + 2)$ | ④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$ |
| ⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$ | |

7. 혜지는 550 원짜리 지점토 1 개와 350 원짜리 공책 1 권을 사고 1000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

8. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?

 답: _____ 송이

9. 한 끓음에 12 권인 공책이 8 끓음 있습니다. 학생 4 명에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람당 몇 권씩 받게 됩니까?

 답: _____ 권

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $52 + (85 - 48) \times 2$ | ② $(29 + 41) \times 3 - 53$ |
| ③ $200 - (12 + 4) \times 6$ | ④ $(45 - 11) \times 4 - 110$ |
| ⑤ $95 + 32 \times 3 - 14$ | |

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

▶ 답: _____ 원

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

$$126 - 72 + 31 \quad ○ \quad 126 - (72 + 31)$$

 답: _____

13. 소영이는 친구 3 명과 함께 1 인분에 1200 원 하는 떡볶이를 사 먹고 4 명이 돈을 똑같이 나누어 내기로 하였습니다. 모두 3 인분을 먹었다면 한 명이 내야 하는 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

14. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

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

▶ 답: _____

15. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

(1) $50 + (28 - 17)$

(2) $72 - (54 - 25)$

▶ 답: _____

- 16.** 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는 아버지의 연세의 2 배보다 4 살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가 74 세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

17. 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

18. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\}$$

▶ 답: _____

19. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 둑은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

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

① $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1$

③ $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1$

⑤ $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1$

② $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1$

④ $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1)$

20. 가영이네 집에는 암탉이 14마리 있습니다. 그 중 반은 닭 한 마리가
삼일에 한 개씩 달걀을 낳고, 나머지는 하루에 한 개씩 달걀을 낳는다고
합니다. 이 닭들은 6주일 동안 몇 개의 달걀을 낳습니까?

▶ 답: _____ 개