

1. 수진이네 반 학생은 39 명입니다. 소풍을 가는 데 남자 19 명, 여자 17 명이 갔습니다. 소풍을 가지 않은 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

2. 위인전을 철호는 1주일 동안 455쪽, 해철이는 9일동안 675쪽을 읽었습니다. 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 몇 쪽입니까?

▶ 답: _____ 쪽

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

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

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $55 - 2$</p> | <p>② 2×8</p> | <p>③ $8 \div 4$</p> |
| <p>④ $4 + 39$</p> | <p>⑤ $55 - 39$</p> | |

4. 아버지 연세는 이숙이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이숙이 나이의 3배보다 5살 많습니다. 이숙이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____ 세

5. 젖소 한 마리에서 하루에 2L 의 우유를 집니다. 젖소 5 마리에서 50L 의 우유를 짜면 며칠이 걸립니까?

 답: _____ 일

6. 준구는 사탕을 23 개 가지고 있다가 동생에게 7 개를 주고 다시 형에게 12 개를 받았습니다. 준구는 사탕을 모두 몇 개 가지고 있습니까?

▶ 답: _____ 개

7. 배 96 개를 한 상자에 3 개씩 담고, 사과 232 개를 한 상자에 4 개씩 담아서 포장했습니다. 사용한 상자는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

8. 연필 50 다스를 25 명에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람당 몇 자루씩
받게 됩니까?

 답: _____ 자루

9. 다음을 계산하시오.

$$4 \times (6 + 3) - 45 \div 9$$

 답: _____

10. 하영이는 450 원짜리 과자와 780 원짜리 우유를 한 개씩 사고 2000 원을 냈습니다. 하영이가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

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. 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

13. 동수는 어제 용돈 10000 원을 받아 6500 원을 저금하였고, 오늘은 용돈 1900 원을 받아 450 원짜리 공책을 한 권 샀습니다. 남은 돈을 형, 동생과 똑같이 나누어 가지면 동수는 얼마를 가지게 됩니까?

▶ 답: _____ 원

14. 태준이는 은행에 어제는 780원을, 오늘은 1240원을 저금 하였습니다.
이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60원이 적은 금액
이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

15. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50 - 6 \times 3 + \square \div 8 = 35$$

▶ 답: _____

16. 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?

 답: _____ 원

17. 한 개에 400 원 하는 사과 3 개와 꿀 8 개를 사고 5000 원을 냈더니 1000 원을 거슬러 주었습니다. 꿀 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

18. 규민이 아버지와 어머니의 연세를 합하면 88세가 됩니다. 아버지 연세가 어머니 연세보다 6살 많다면, 규민이 아버지의 연세를 구하시오.

 답: _____ 세

19. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

20. 색종이 8묶음과 한 개에 250 원 하는 지우개 5개를 사고, 10000 원을
냈더니 4750 원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입
니까?

▶ 답: _____ 원

21. 다음 등식의 맞도록 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

22. 선생님께서 학생들에게 색종이를 나누어 주었습니다. 남학생에게는 파란색 종이를 18장씩 나누어 주었고, 20명의 여학생에게는 빨간 색종이를 15장씩 나누어 주었습니다.
지금 선생님께서 갖고 있는 색종이가 13장이고, 처음에 선생님이 가지고 있던 색종이가 727장이라면, 이 반의 남학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

23. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$192 \div \square - 3 \times 4 = 12$$

▶ 답: _____

24. 사과가 4 개에 1000 원 하고, 귤은 한 개에 300 원 합니다. 사과 9 개와 귤 12 개의 값은 얼마입니까?

 답: _____ 원

25. 다음을 계산하시오.

$$800 - \{20 \times (3 + 5) - 8\} \times 4$$

 답: _____