

1. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

2. 28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 수는 5의 배수입니다. [ ] 안에 알맞은 숫자는 모두 몇개인지  
구하시오.

7 4 9 [ ]
-----------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413

 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 수는 4의 배수입니다.  안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

9 7 5

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 가로가 14cm, 세로가 8cm인 직사각형 종이를 한 변의 길이가 2cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 70보다 크고 100보다 작은 자연수 중에서 8로 나누어 나머지가 5가 되는 수에서 가장 큰 수를 ①, 가장 작은 수를 ②이라고 할 때 ① - ②의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 8로 나누면 5가 남는 수 중 150에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 조건에 알맞은 수 중에서 3번째로 큰 수를 구하시오.

- 100의 약수입니다.
- 짝수입니다.
- 5의 배수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

11. 50 보다 크고 80 보다 작은 자연수 중에서 6으로 나누어 나머지가 5가 되는 수 중에서 가장 큰 수를 ⑦, 가장 작은 수를 ⑧이라 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 조건에 알맞은 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

- 4의 배수이면서 72의 약수인 수
- 10보다 크고 60보다 작은 짝수

 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 가로가 4cm, 세로가 3cm인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392      ② 394      ③ 396      ④ 398      ⑤ 399

15. 275를 어떤 수로 나누면 5가 남고, 382를 어떤 수로 나누면 4가 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어떤 수로 125 를 나누면 5 가 남고, 174 를 나누면 6 이 남습니다.  
어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 수로 10을 나누었더니 3이 남고 15를 나누었더니 1이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 12와 16으로 나눌 때 나머지가 항상 3인 두 자리 수를 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 수를 12로 나누어도 3이 남고, 20으로 나누어도 3이 남습니다.  
어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 어떤 수로 10 을 나누면 2 가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

- 22.** 머리핀 36 개와 머리띠 48 개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록  
많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수  
있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.  
이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게  
만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm 로 하면 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 사과 36 개와 꿀 90 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

25. 가로 8cm, 세로 12cm인 직사각형 모양의 종이를 이어 가장 작은 정사각형의 종이로 만들 때 직사각형의 종이는 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

- 26.** 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 가로가 8cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 가로가 68 cm, 세로가 51 cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 타일은 몇 장 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

29. 톱니 수가 75 개인 ⑦ 톱니바퀴와 30 개인 ⑧ 톱니바퀴가 맞물려 돌아  
가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시

만나려면, ⑨, ⑩ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로

구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 공사장에 곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 빨간 깃발은 12m 간격으로, 노란 깃발은 8m 간격으로 꽂았습니다. 두 색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m