1.	5 로 나누어도 3 이 남고, 6 으로 나누어도 3 이 남는 자연수 중 100이하의 자연수를 모두 구하여라.
	답:
	답:
	>> 단:

- 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 자연 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

3. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는? ② 24 ③ 25 4 26

- 자연수 N = 3,4,5,6 으로 각각 나누면 나머지가 모두 1 이다. 이를 만족하는 자연수 N 중에서 100 에 가장 가까운 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

어떤 수가 있다. 그 수를 3 으로 나누면 2 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남 고. 5 로 나누면 4 가 남는다고 할 때. 그 중 가장 작은 수를 구하여라.

3 으로 나누면 2 가 남고. 4 로 나누면 3 이 남고. 5 로 나누면 4 가 남는 자연수 중에서 110 에 가장 가까운 수를 구하면?

어떤 자연수를 5 로 나누면 2 가 남고, 6 으로 나누면 3 이 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 가장 작은 자연수를 구하여라. > 답:

세 자연수 5,6,7 중 어느 수로 나누어도 나머지가 2 인 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

4. 5. 6 의 어느 것으로 나누어도 2 가 남는 수 중에서 400 에 가장 가까운 자연수는? ② 399 (3) 401 (4) 416

10. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는? 2 48,97 349,974 50,96 $\bigcirc 50,97$

11. 세 자연수 15. 20. 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면? (4) 164 (5) 210 (2) 80

- **12.** M 자연수 2, 3, 4 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연 수를 구하여라.
- _

세 자연수 4. 5. 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

15. 두 자리 자연수 중에서 3.4.5.6 의 어느 수로 나누어도 나머지가 항상 2 인 가장 작은 수를 7 로 나눌 때의 나머지는?

- **16.** 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

17. 4로 나누면 2가 남고, 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남는 자연수 중 가장 작은 세 자리의 수를 구하여라. > 답:

18. 세 자연수 3. 4, 5 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 모두 2인 자연수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라. > 답:

세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은? (2) 63

20. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가? ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

세 자연수 6, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3 인 수 중에서 가장 작은 두 자리 자연수는? (1) 69

세 자연수 2. 4. 7 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 두 자리 자연수를 구하여라.

세 자연수 4.5.6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3 인 자연수 중에서 가장 작은 수는?

24. 4로 나누면 3이 남고, 5로 나누면 4가 남고, 6으로 나누면 5가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

어떤 자연수를 5.6.8 로 나누면 모두 2 가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수는?