

1. 16의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 23의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.

- ① (17, 4) ② (3, 12) ③ (15, 8)
④ (36, 12) ⑤ (7, 41)

4. 다음에서 짹수가 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

 답: _____ 개

5. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$가 = 3 \times 3 \times 5$, $나 = 2 \times 3 \times 5$
최대공약수 : <input type="text"/> , 최소공배수 : <input type="text"/>

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

8. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① (15, 45)
- ② (18, 24)
- ③ (27, 21)
- ④ (36, 48)
- ⑤ (54, 30)

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가
될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

10. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

11. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 213 ② 6312 ③ 5437
④ 12564 ⑤ 958

12. 어떤 두 수의 최소공배수가 8일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 수부터 5개 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- | | | |
|---------|---------|--------|
| ① 765 | ② 3276 | ③ 4887 |
| ④ 11126 | ⑤ 50688 | |

14. 연필 2 다스와 공책 40 권이 있습니다. 이것을 될 수 있는대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

15. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

16. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

- 12로 나누면 나누어떨어집니다.
- 18로 나누면 나누어떨어집니다.
- 80보다 작은 자연수입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 어떤 두 수의 곱은 768이고, 최대공약수는 8입니다. 최소공배수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

18. 빈 칸에 알맞은 수를 넣어 가장 큰 4의 배수를 만든다고 할 때, 가장 큰 네 자리수를 쓰시오.

1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
---	----------------------	----------------------	---

▶ 답: _____

19. 다음 수 중에서 3의 배수이면서 6의 배수가 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

138, 445, 825, 945, 3785, 4392, 5247, 76398

▶ 답: _____ 개

20. 86 과 102 를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 모두 6 이 되었습니다.
어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

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

- ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

22. 가로 81cm, 세로 72cm인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의
큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는
정사각형의 개수를 ⑧이라 할 때, ⑧ - ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

23. 색연필 4 다스와 지우개 30 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 색연필과 지우개를 각각 몇 개씩 나누어 줄 수 있는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: 색연필 _____ 자루

▶ 답: 지우개 _____ 개

24. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분
④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

25. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니다?

▶ 답: _____ 일 후