

1. 다음  안에 알맞은 수를 작은 순서대로 차례대로 써넣으시오.

, , , 은 6 의 약수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

3.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

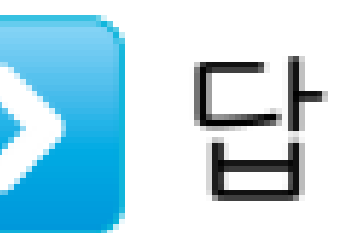
② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

4. 84와 어떤 수의 최대공약수가 12라고 합니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

5. 10과 15의 공배수를 구하려고 합니다. 10과 15의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

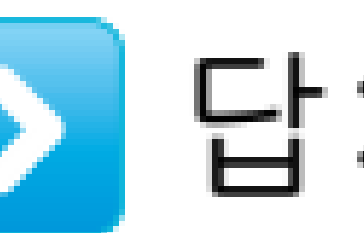
$$\begin{array}{r} 2) \quad \begin{array}{r} 12 & 18 \\ \hline \end{array} \\ 3) \quad \begin{array}{r} 6 & 9 \\ \hline 2 & 3 \end{array} \end{array}$$

→ 12 와 18 의 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 2 =$



답:

7. 48 을 어떤 수로 나누어 떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28
- ② 64
- ③ 14
- ④ 12
- ⑤ 24

9. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개인가?



답:

개

10. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

16은 □, □, □, □, □의 배수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

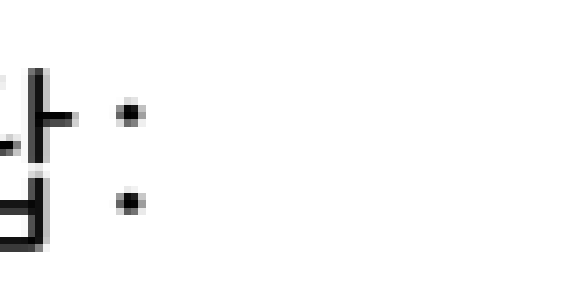
11. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?



답:

개

12. 72 와 48 의 공약수 중에서 짝수들의 합을 구하시오.



답:

13. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하  
시오.

① 595

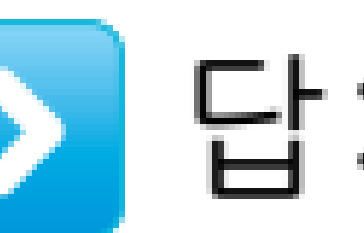
② 596

③ 597

④ 598

⑤ 599

14. 18 과 23 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 3 입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

15. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

16. 다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

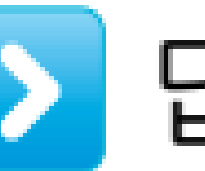
48, 72



답:

---

17. 네 자리 자연수 4 5 □ □ 가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서 짹수가 되는 가장 큰 수가 되도록 □ 안에 들어갈 숫자들의 차를 구하시오.



답:

---

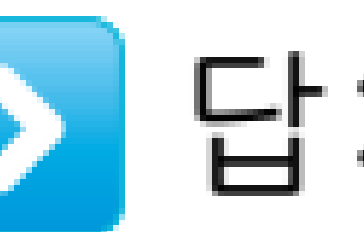
18. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)



답:

개

19. 어떤 수로 31과 83을 나누면 나머지가 5가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.



답:

20. 어느 정류장에서 시내버스는 4분마다 출발하고 시외직행버스는 6분마다 출발하며, 시외고속버스는 15분마다 출발합니다. 오전 8시 40분에 시내버스, 시외직행버스, 시외고속버스가 동시에 출발한다면 정오까지 앞으로 몇 번이나 동시에 출발하겠습니까?



답:

번