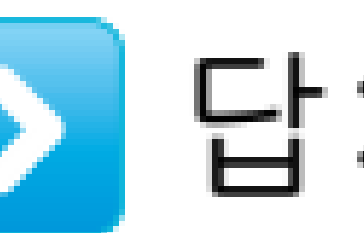


1. 48 을 어떤 수로 나누어 떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

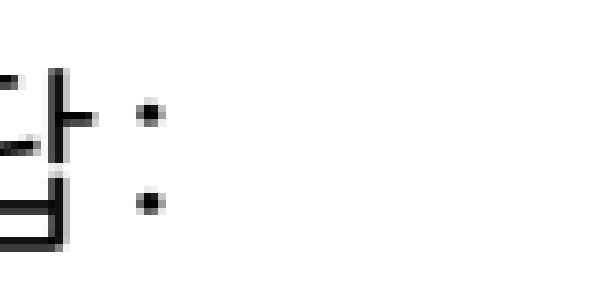
2. 56의 약수 중에서 짝수는 모두 몇 개입니까?



답:

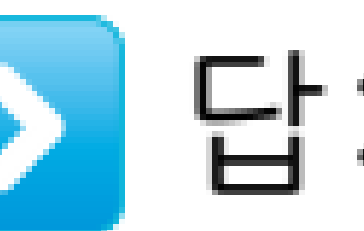
개

3. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.



답:

4. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.



답:

5. 6과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

6. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 가로가 3cm, 세로가 6cm인 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

8. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12

② 16

③ 24

④ 40

⑤ 48

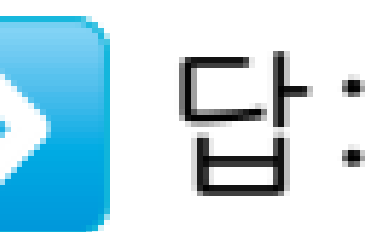
9. [㉠] 는 ㉠ 의 약수의 개수를 나타냅니다. 예를 들어 6 의 약수는 4 개이므로 $[6] = 4$ 입니다. 다음을 구하시오.

$$([24] + [16]) \times [17]$$



답:

10. 100에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?



답:

개

11. 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.



답:



답:

12. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

13. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

① 111100

② 123456

③ 215476

④ 235678

⑤ 234568

14. 기계 ①과 ④가 있습니다. ①는 18 일마다, ④는 24 일마다 원료를 넣습니다. 4 월 15 일에 두 기계에 원료를 넣었다면, 다음에 두 기계에 같은 날 원료를 넣는 날은 몇 월 며칠인지 순서대로 구하시오.



답:

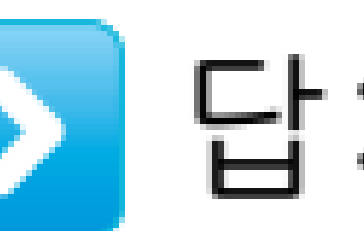
_____ 월



답:

_____ 일

15. 30에서 40까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수 개인 수를 구하시오.



답:

16. 네 개의 자연수 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$ 이 있습니다. $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 의 최대공약수는 84이고, $\textcircled{2}$ 과 $\textcircled{3}$ 의 최대공약수는 126입니다. $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$ 의 최대공약수를 구하시오.



답:

17. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$12 \times 9 \times 32 \quad 22 \times 16 \times 30$$

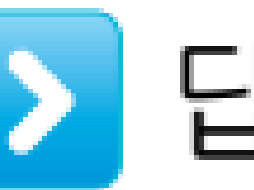


답: _____



답: _____

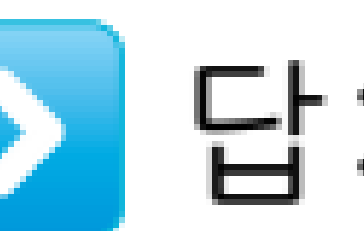
18. 가로가 63cm, 세로가 77cm, 높이가 112cm인 직육면체 모양의 나무
기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를
만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

19. 8로 나누면 3이 남고, 12로 나누면 7이 남고, 15로 나누면 10이 남는 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

20. 배를 안내하는 ①과 ② 두 개의 등대가 있습니다. ① 등대는 15 초간
켜져 있다가 3 초 동안 꺼져 있고, ② 등대는 10 초간 켜져 있다가 4 초
동안 꺼져 있기를 반복합니다. 두 등대가 정각에 동시에 켜졌다면, 1
시간 동안에는 몇 번이나 동시에 켜집니까?



답:

번