

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16

② 14

③ 32

④ 25

⑤ 24

2.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

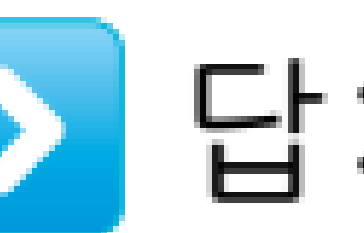
④ 248

⑤ 612

3. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105
- ② 992
- ③ 460
- ④ 3030
- ⑤ 4401

4. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?



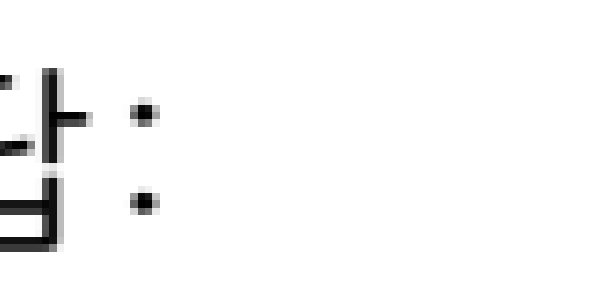
답:

개

5. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄
- ② 9줄
- ③ 21줄
- ④ 32줄
- ⑤ 63줄

6. 45의 배수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

7. 28의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.



답:

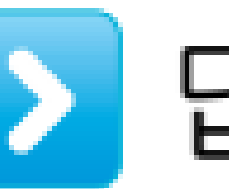
8. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?



답:

개

9. 4 개의 자연수 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가와 나의 최대공약수는 80이고, 다와 라의 최대공약수는 128입니다. 가, 나, 다, 라의 모든 공약수의 합을 구하시오.



답:

10. 1에서 200까지의 자연수 중에서 16과 24의 공배수는 몇 개입니까?



답:

개

11. 3분마다 오는 기차, 5분마다 오는 기차, 6분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

① 11 시 12 분

② 11 시 30 분

③ 11 시 45 분

④ 12 시

⑤ 12 시 30 분

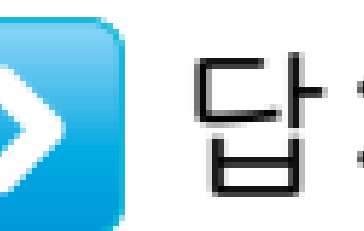
12. 자연수 a 의 약수의 개수를 (a) 로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로, $(6) = 4$ 가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

$$(72) \times (48) \div (12)$$



답:

13. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?



답:

14. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

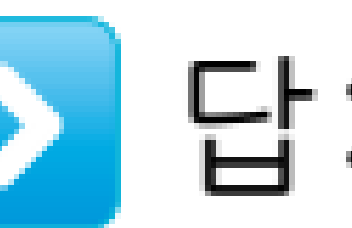
② ㉢, ㉣, ㉥, ㉧

③ ㉡, ㉢, ㉥, ㉧

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉥, ㉧

15. 네 자리의 자연수 $\textcircled{G}53\textcircled{L}$ 이 12의 배수가 되는 \textcircled{G} , \textcircled{L} 의 순서쌍 (\textcircled{G} , \textcircled{L})은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

16. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수와 가장 큰 9의 배수의 차를 구하시오.



답:

17. 두 자리의 어떤 수로 131, 147, 179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.



답:



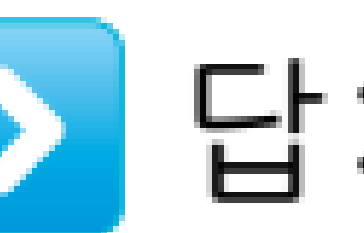
답:

18. 세수 $4 \times \textcircled{1}$, $5 \times \textcircled{1}$, $6 \times \textcircled{1}$ 의 최소공배수가 180 일 때 $\textcircled{1}$ 을 구하시오.(단,
 $\textcircled{1}$ 은 한 자리 수입니다.)



답:

19. 300에서 500까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도
아닌 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

20. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는데 걸리는 시간은 몇 초입니까?



답:

초