

1. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 20

2. 24와 어떤 수의 최대공약수가 12일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

 답: _____

 답: _____

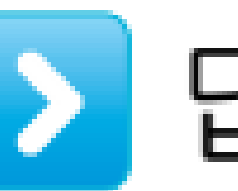
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 연필 12자루, 지우개 6개가 있습니다. 이것을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 사람까지 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

4. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

5. 사람들에게 연필 27개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.

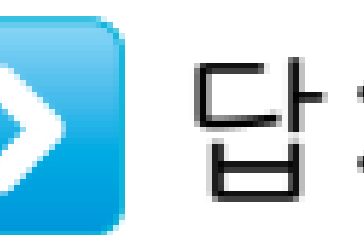
 답: _____ 명

 답: _____ 명

 답: _____ 명

 답: _____ 명

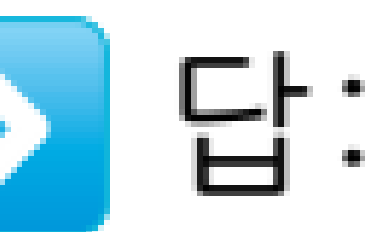
6. 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?



답:

가지

7. 서로 다른 두 수의 곱이 96입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은
값은 얼마입니까?



답:

8. 자 60개, 공책 84권을 남김없이 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어줄 수 있는 사람 수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오. (단, 나누어 주는 사람의 수는 3명보다 많습니다.)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

9. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 5 군데

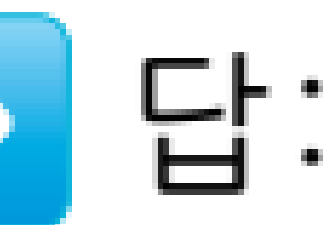
② 6 군데

③ 7 군데

④ 8 군데

⑤ 9 군데

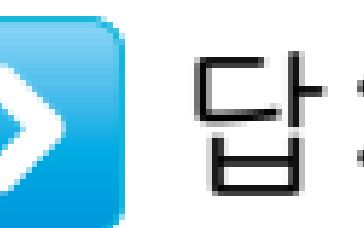
10. 어떤 수는 7로도, 8로도 나누어떨어진다고 합니다. 어떤 수가 100보다 크고 300보다 작은 자연수일 때, 어떤 수는 모두 몇 개입니까?



답:

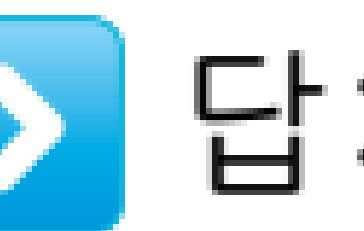
개

11. 31과 35를 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 3입니다. 어떤 수 중
가장 큰 수를 구하시오.



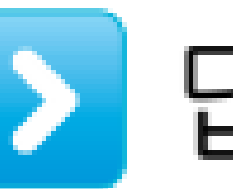
답:

12. 어떤 수로 10을 나누면 2가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

13. 가로가 4cm, 세로가 5cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?



답:

장

14. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

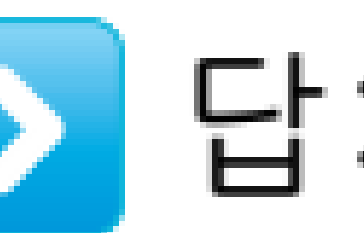
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

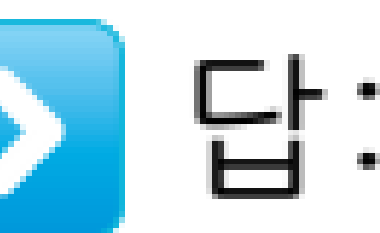
▶ 답: _____

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



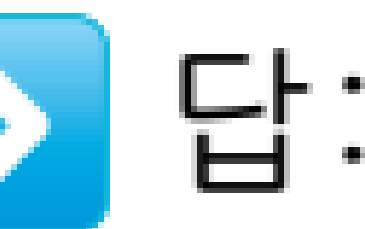
답:

16. 어떤 수로 10을 나누었더니 3이 남고 15를 나누었더니 1이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

17. 어떤 수로 44와 68을 나누었더니, 나머지가 모두 4가 되었습니다.
어떤 수를 구하시오.



답:

18. 어떤 수를 8로 나누면 4가 남고, 10으로 나누어도 4가 남는다고 합니다. 이러한 수 중에서 100보다 작은 자연수를 모두 구하시오.

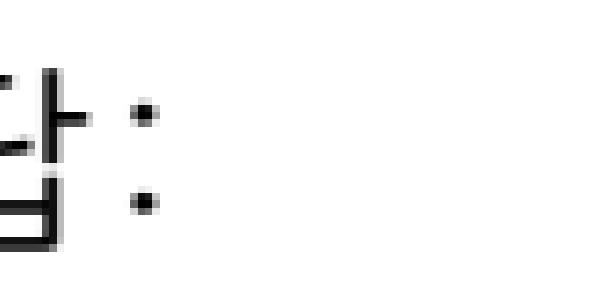


답: _____



답: _____

19. 5와 13의 공배수 중에서 300에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:

20. 8과 14의 공배수 중에서 300에 가장 가까운 수를 구하시오.



답:
