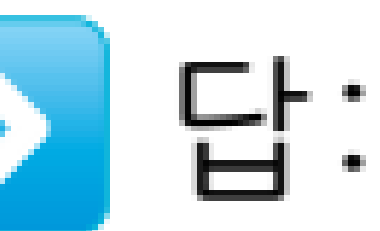


1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?



답:

개

2. 35의 약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

3. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 5

④ 9

⑤ 18

4.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \text{을 } 1 \text{배 한 수} \rightarrow 3 \times 1 = \boxed{}$$

$$3 \text{을 } 2 \text{배 한 수} \rightarrow 3 \times 2 = \boxed{}$$

$$3 \text{을 } 3 \text{배 한 수} \rightarrow 3 \times 3 = \boxed{}$$



답: _____



답: _____



답: _____

5. 다음 자연수 중 4의 배수를 모두 골라 써 보시오. (단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

34, 52, 58, 70, 76, 82, 92

 답: _____

 답: _____

 답: _____

6. 8의 배수를 작은 수부터 5개 써 보시오.



답: _____



답: _____



답: _____

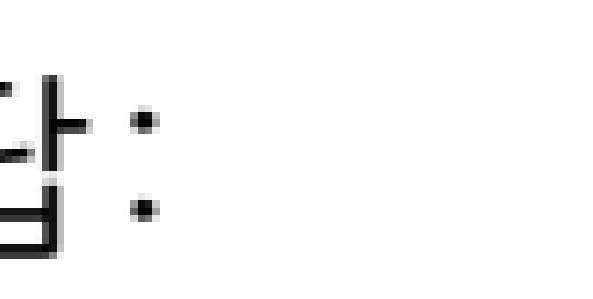


답: _____



답: _____

7. 50 이하의 자연수에서 6의 배수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

8. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (2, 13)

② (46, 46)

③ (14, 36)

④ (9, 18)

⑤ (9, 12)

9. 다음 두 수의 공약수를 구하여라.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
(36, 48)

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

10. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

11. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

- (1) 두 수의 공약수는 두 수의 의 약수와 같습니다.
(2) 36과 54의 공약수는 의 약수와 같습니다.

 답: _____

 답: _____

12. 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.



답: _____



답: _____



답: _____

13. 식을 보고, 15 와 45 의 최소공배수를 구하려고 합니다. 안에
알맞은 수를 써넣으시오.

$$15 = 3 \times 5$$

$$45 = 3 \times 3 \times 5$$

$$\rightarrow 15 \text{과 } 45 \text{의 최소공배수} : 3 \times 5 \times 3 = \boxed{}$$



답:

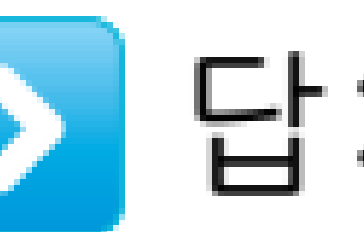
14. 다음 두 수의 최소공배수를 구하시오.

36, 45



답:

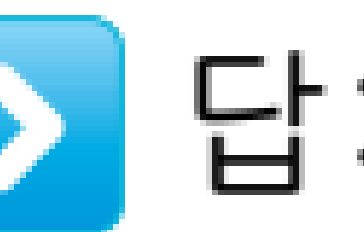
15. 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

16. 42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

17. 다음식을 보고, 30 과 42 의 최대공약수를 구하려고 합니다.
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$\rightarrow 30 \text{ 과 } 42 \text{ 의 최대공약수} : 2 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



답:

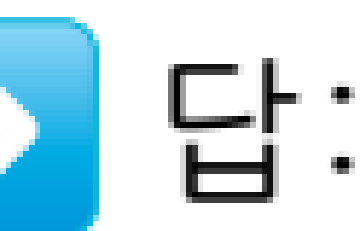


답:

18. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

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

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



답:

개

20. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 765

② 3276

③ 4887

④ 11126

⑤ 50688

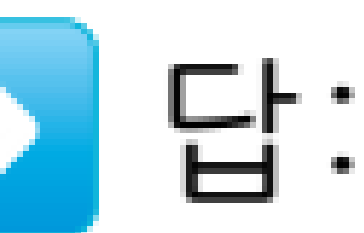
21. 연필 2 다스와 공책 40 권이 있습니다. 이것을 될 수 있는데로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

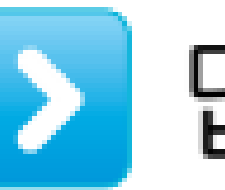
22. 연필 3다스와 공책 42권을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이
똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

23. 가로가 8cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

24. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하
시오.

① 392

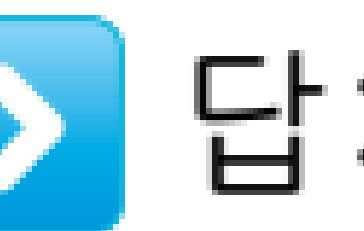
② 394

③ 396

④ 398

⑤ 399

25. 36 과 60 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장
가까운 수의 합을 구하시오.



답:

26. 다음의 조건에 맞는 수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

- 12와 30의 배수입니다.
- 6으로 나누어 떨어집니다.



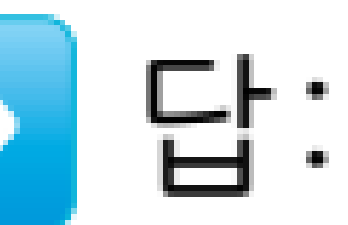
답:

27. 가로가 64m, 세로가 104m인 직사각형 모양의 꽃밭을 남은 부분이 없이 가장 큰 정사각형 모양의 땅으로 나누려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑤, 만들 수 있는 개수를 ⑥라고 할 때, ⑤+⑥의 값을 구하시오.



답:

28. 가로의 길이가 15 cm, 세로의 길이가 25 cm인 타일을 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들 때, 타일은 모두 몇 장이 필요하겠습니까?



답:

장