

1. 65의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.

① (17, 4)

② (3, 12)

③ (15, 8)

④ (36, 12)

⑤ (7, 41)

3. 짝수가 아닌 수를 무엇이라고 합니까?



답:

4. 12 와 20 의 최대공약수를 구하시오.



답:

5. 다음 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

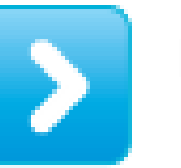
6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , … 입니다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

6. 24와 40의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하시오.



답:



답:

7. 48과 20의 최소공배수는 240이다. 48과 20의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 다음 수들 중에서 5의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413



답:

개

9. 다음 수들 중에서, 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30



답:

개

10. 다음의 계산 결과가 짝수인지 홀수인지 쓰시오.

(짝수)+ (홀수)+ (홀수)



답:

11. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60)

② (35, 42)

③ (56, 32)

④ (27, 45)

⑤ (32, 40)

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약
수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 5

④ 15

⑤ 20

13. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

14. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

$$\text{가} = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \quad \text{나} = 2 \times 3 \times 5 \times 7$$



답:

15. 다음을 보고, 두 수가, 나의 최소공배수를 구하시오.

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5, \quad \text{나} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$



답:

16. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

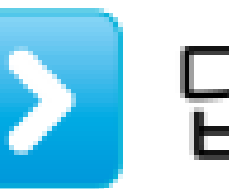
17. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

12, 14, 20



답:

18. 머리핀 36개와 머리띠 48개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록
많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수
있는지 구하시오.



답:

명

19. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24

② 10

③ 28

④ 36

⑤ 25

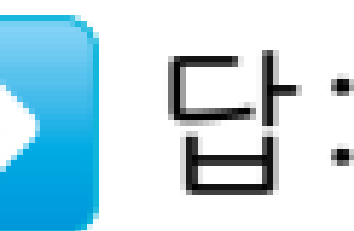
20. 1부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

21. 16 을 어떤 수로 나누면 2 가 남고, 15 를 어떤 수로 나누면 1 이 남습
니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

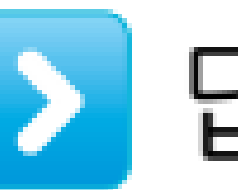
22. 다음 수는 4의 배수입니다. 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

9 7 5



답:

23. 가로가 72 cm, 세로가 48 cm인 직사각형 모양의 네판지를 남는 부분 없이 가장 큰 정사각형 모양으로 똑같이 나누려고 합니다. 모두 몇 장의 정사각형이 만들어지겠습니까?



답:

장

24. 7분마다 한 번씩 울리는 벨, 15분마다 울리는 벨, 5분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

① 2 시 15 분

② 2 시 35 분

③ 3 시 5 분

④ 3 시 45 분

⑤ 4 시 25 분

25. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?



답:

개