다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하 시오. 1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

▶ 답:

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$19 \times 1 = \square, \ 19 \times 2 = \square, \ 19 \times 3 = \square, \cdots$
	▶ 답:
	▶ 답:

▶ 답:

다음 자연수 중 4의 배수를 모두 골라 써 보시오. (단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)
34, 52, 58, 70, 76, 82, 92
답:
답:

▶ 답:

다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오. ① (1, 13) ② (17, 17) ③ (16, 38)

(9, 12)

4 (6, 18)

- 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 2의 배수는 모두 짝수이다. ② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
 - ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.

⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

6.	⊙과 ⓒ의 공약수를 오.)	모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시
	5 6	© 80
	▶ 답:	_
	▶ 답:	_
	▶ 답:	
	▶ 답:	

7.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	28과 70의 최대공약수 :
	답:
	답:
	달:

8.	어떤 두 수의 최대공약수가 36 입니다. 이 두 수의 공약수를 작은 수부터 차례대로 5개를 쓰시오.
	답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:

9.	다음 두 수의 최소공배수를 구하시오.
	18, 24
	▶ 답:

10.	다음 중 약수	-의 개수가 가	장 많은 것은	어느 것입니까	ት ?
	① 10	② 12	3 24	④ 25	⑤ 26

11. 80 에서 100 까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까? > 답:

12. 어떤 + 수의 최대공약수가 + 일 때, 다음 중 + 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

것은 어느 것입니까?

14. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

15. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 2385 ② 6678 3 5004 (4) 9181 (5) 50688

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

▶ 답:

몃

이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 곳책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까? ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권 ③ 연필 2 자루와 공책 7 권

⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

④ 연필 3 자루와 곳책 7 권

17. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없

영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

19. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까? > 답:

20. 9와 4의 공배수 중에서 100 에 가장 가까운 수를 구하시오. > 답:

21. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

	$20 \bigstar (36 \bigcirc 54)$	

	⊿ ⊟ ·	T 다 ·
--	--------------	-------

백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 ② 394 (3) 396 (4) 398

- 색연필 4 다스와 지우개 30 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 색연필과 지우개를 각각 몇 개씩 나누어 줄 수 있는지 순서대로 구하시오. ▶ 답: 색연필 자루
 - ▶ 답: 지우개 개

24. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ③ 11 시 45 분 ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분

⑤ 12 시 30 분

④ 12 시

- 도로 위에 시작점을 같이 하여 가로등은 9m 간격으로, 표지판은 15m 간격으로 세우려고 합니다. 가로등과 표지판이 겹치는 부분에 나무를 심으려고 할 때, 몇 m 간격으로 나무를 심어야 합니까?
 - **>** 답:

m