1.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.
	(39,)

🔰 답:

 $[36] \times [27] \div [45] + [78]$

약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로, [8] = 4가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

자연수 a의 약수의 개수를 [a]로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의



- 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?
- **>>** 답: 개

어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고. 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까? > 답:

© 9의 배수

△ 7의 배수

목욕탕에 설치된 옷장은 1번부터 250번까지 있습니다. 그 중 하나에 6. 옷을 넣고, 목욕을 하다가 번호를 잊어버렸습니다. 181 번과 203 번 사 이이며, 2와 3과 4의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 옷장 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: 번

㉑와 ٺ의 죄대공약수는 8이고, 죄소공배수는 360입니다.
∅는 5의 배수이고, Ϣ는 3의 배수입니다.

납:	

▶ 납:

- 네 자리의 자연수 ⑤53ⓒ이 12 의 배수가 되는 ⑤, ⓒ의 순서쌍 (⑤, (L))은 모두 몇 쌍입니까?
- ▶ 답: 쌍

9.	63 을 15 보다 작은 자연수로 나누면 나머지가 3 이 됩니다. 이와 같은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.							
	답:							
	답:							
	답:							
	답:							
	▶ 답:							

어떤 수를 6으로 나누어도. 8로 나누어도. 9로 나누어도 나머지가 모두 5가 됩니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단. 어떤 수는 5보다 큰 수입니다.)

▶ 답:

11. 가로 75m, 세로 45m 인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네 꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 모두 몇

- **T** Ch. 72
- > 답: 그루

그루 핔요합니까?

- 12. 길이가 6km 인 도로 한쪽에 꽃나무를 심으려고 합니다. 12m 마다 장미를, 15m 마다 벚꽃을 심고, 장미와 벚꽃이 모두 심어져야 하는 곳에는 장미와 벚꽃 대신 무궁화를 심으려고 합니다. 무궁화는 몇
 - 그루를 심어야 합니까? (단, 도로의 양끝에는 무궁화를 심습니다.)

그루

) 답:

13.	59를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 5라고 합니다. 어떤 수가 될 수 있는 자연수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)							
	답:							
	답:							
	답:							
	답:							
	▷ 답:							

14. 두 자리의 어떤 수로 131,147,179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오. **)** 답:

🔰 답:

- 수정이는 빨간색 구슬과 파란색 구슬을 각각 24개씩 가지고 있습니다. 이 구슬을 가로가 더 긴 직사각형 모양으로 늘어놓아 안쪽에는 파란색 구슬이, 바깥쪽에는 빨간색 구슬이 놓이게 늘어놓았습니다. 이때, 이

. 답:

직사각형의 가로줄 에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.

개

16. 세수 $4 \times \bigcirc$, $5 \times \bigcirc$, $6 \times \bigcirc$ 의 최소공배수가 300일 때 \bigcirc 을 구하시오.(단, ①은 한 자리 수 입니다.)

▶ 답:

- **17.** 서로 다른 두 자연수의 합이 195 입니다. 이와 같은 두 수 중에서 최대공약수가 가장 크게 되는 두 수의 곱을 구하시오.

> 답:

- **18.** 두 수의 차가 3 인 두 자리 수가 있습니다. 두 수의 최대공약수는 3. 최소공배수는 90 입니다. 두 수를 구하시오. **)** 답:
 - 💟 답:

다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까? 2 <u>) ★ □</u> 3) △ ◎

19. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.

 $3)\bigcirc \diamond$

- ① ♦는 2 와 3 의 배수입니다.
- ② ⊚는 9 의 배수이어야 합니다.
- ③ △와 ⊚의 최대공약수는 6 입니다.
 - ④ ★와 ⊚의 공약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.
 - ⑤ □는 ◊의 배수입니다.

최대공약수가 15이고, 곱이 3375인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 30일 때, 이 두 수를 구하시오. **)** 답:

▶ 답:

- **21.** 연필 64자루, 지우개 33개, 공책 53권을 가능한 많은 사람들에게 똑같 이 나누어주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 3개가 부족하며, 공책은 5권이 남았습니다. 나누어 준 사람은 모두 몇 명입니까?

> 답:

몃

9,	13,	17,
	, 9,	, 9, 13,

구하시오.

다음과 같은 규칙으로 수를 늘어놓을 때, 45째 번으로 오게 되는 수를

- 300에서 500까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?
- **▶** 답: 개

24. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데

♪ 답: 초

결리는 시간은 몇 초입니까?

- 어느 정류장에서 시내버스는 4분마다 출발하고 시외직행버스는 6 분마다 출발하며, 시외고속버스는 15분마다 출발합니다. 오전 8시 40분에 시내버스, 시외직행버스, 시외고속버스가 동시에 출발한다면 정오까지 앞으로 몇 번이나 동시에 출발하겠습니까?
- - **>** 답: 번