<u>★ + ○</u> 를 구하시오.

			2)	*	\circ
			2)_	٠	♦
			3)	Δ	
				3	4

다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.



네 개의 자연수 ○, ○, ○, ○ ○이 있습니다. ○과 ②의 최대공약수는 98 이고, ()과 ()의 최대공약수는 84입니다. (), (), (), () 의 최대공약수 를 구하시오.

🔰 답:

- 3. 음식점에 놓여진 신발장은 1번부터 300번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197번과 253번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?
 - **>>** 답: 번

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

정은이는 친구들에게 귤 29개, 사과 13개, 과자 21개를 똑같이 나누어 5. 주었더니 귤 5개와 사과 1개, 과자 3개가 남았습니다. 정은이는 최대 몇 명의 친구들에게 나누어 주었습니까?

몃

>> 답:

필요합니까?

6.

72 m

다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루

~64 m

▶ 답: 그루

7.	선물을 여러 개의 상자에 똑같이 나누어 담고 있습니다. 지우개 300 개를 나누어 담았더니 4개가 남았고, 연필 456자루, 공책 234권, 과자 123개를 나누어 담았더니 남은 개수가 서로 같았다고 합니다. 이때, 상자는 모두 몇 개이고, 또, 연필은 몇 자루 남았는지 차례대로 구하시오.							
	▶ 답:	_ 개 _						
	▶ 답:	자루						

들에게 나누어 주십니다. 1등부터 4등까지 불러 1등, 2등, 3등, 4등 순서로 한 자루씩 나누어 주었더니 4등을 한 학생이 한 자루 덜 받게 되었습니다. 그래서 이번에는 5등까지 불러 같은 방법으로 나누어 주었더니 이번에는 5등을 한 학생이 한 자루 덜 받게 되었습니다. 다시 6등까지 불러 연필을 나누어 주었더니 또, 6등을 한 학생이 한

선생님께서 운동회에서 달리기 성적으로 가지고 있는 연필을 학생

- 다시 6등까지 불러 연필을 나누어 주었더니 또, 6등을 한 학생이 한자루 덜 받게 되었습니다. 선생님께서 가지고 계신 연필의 개수가 100개에서 150개 사이라고 할 때, 선생님이 가지고 있는 연필은 몇자루인지 구하시오.
 - ▶ 답: 자루

8.

어떤 수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남고, 9로 나누면 6이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

> 답:

셋째 번으로 작은 수를 구하시오. > 답:

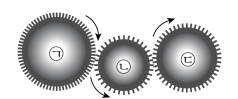
10. 18 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남는 어떤 수 중에서

있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

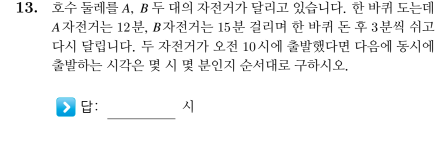
11. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고

▶ 답: 초

12. 톱니바퀴 수가 각각 72개, 36개, 48개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니 바퀴가 그림과 같이 맞물려 돌고 있습니다. ⑥ 톱니 바퀴가 1분에 2바퀴 회전할 때, 세 톱니 바퀴가 처음으로 원래의 위치에 오게 되는 때는 몇 분 후입니까?



) 납: 문후



> 답: