- 세 자연수 2, 3, 4 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1 인 세 자리의 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라
- ▶ 답:

길이가 각각 120 cm, 160 cm 인 통나무가 있다. 제재소에서는 이들을 잘라 남는 부분이 없이 모두 같은 길이의 통나무를 만들려고 한다. 가능한 한 가장 긴 길이로 자른다고 할 때, 잘린 통나무 한 개의 길이와 통나무의 개수를 옳게 짝지은 것은?

	한 개의 통나무 길이	통나무의 개수
$\bigcirc$	$40\mathrm{cm}$	7개
(L)	$40\mathrm{cm}$	12 개
	$40\mathrm{cm}$	40 개
2	$12\mathrm{cm}$	7개
	12 cm	12 개



두 수의 곱이 504 이고 최소공배수가 168 일 때. 이 두 자연수의 최대 공약수는?

- 두 자연수 18, A 의 최대공약수는 6, 최소공배수는 36 일 때, A 의 값을 구하여라.
- 🔰 답:

1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

**>** 답:

6.	12 의 약수와 40 보다 작은 4 의 배수를 구하여라.
	▶ 답:
	달: