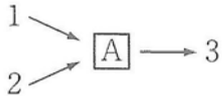


算数オンライン塾 7月6日の問題 —数の性質の問題—

3種類の箱、**A**、**B**、**C**があります。それらの箱に2つの数を入れると、下の(1)から(3)の規則にしたがって1つの数が出てきます。ただし、1つの箱には1から50までの異なる2つの整数しか入れることができません。

(1) **A**からは入れた2数を加えた数が出てきます。

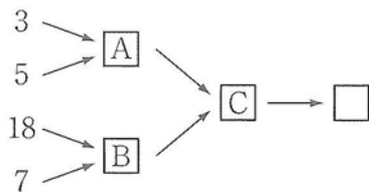
(例)



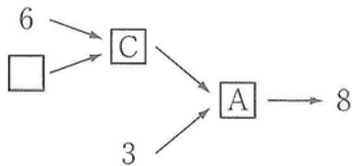
(2) **B**からは入れた2数のうち、大きな数を小さな数でわったときの余りの数が出てきます。

(3) **C**からは入れた2数のうち、大きな数から小さな数をひいた数が出てきます。

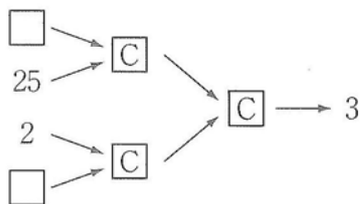
問1 次の口に入る数を求めなさい。



問2 次の口にあてはまる数をすべて求めなさい。



問3 次の口にあてはまる数をすべて求めなさい。ただし、下の2つの口には同じ数が入るものとします。



(1)		(2)	
(3)			