

5. 式の計算 素因数分解

1. 式の計算 素因数分解

過去問

【問1】 90 を素因数に分解しなさい。

(宮崎県 2002 年度)

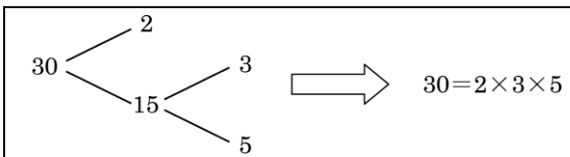
【問2】 90 を素因数分解しなさい。

(栃木県 2003 年度)

【問3】 294 を素因数分解しなさい。

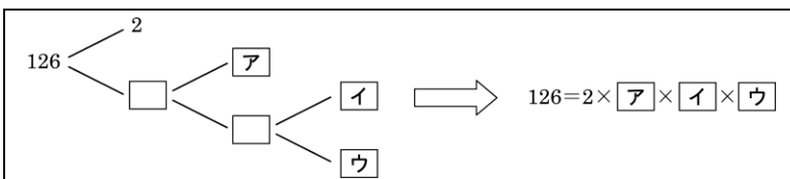
(熊本県 2003 年度)

【問4】 太郎君は 30 を素因数分解するために、次のように行った。



同じようにして、126 を素因数分解したい。次のア～ウにあてはまる数を書きなさい。

(青森県 2005 年度)



解答欄	ア		イ		ウ	
-----	---	--	---	--	---	--

【問5】 84 を素因数分解しなさい。

(栃木県 2008 年度)

【問6】 294 を素因数分解しなさい。

(青森県 2009 年度)