

## Bài tập #1

1. Hãy lắp ghép hình vuông nhỏ bằng cách dùng hai mảnh tangram (Hãy vẽ theo hình X W D Q J E D P bày câu trả lời của bạn).

Hai hình tam giác

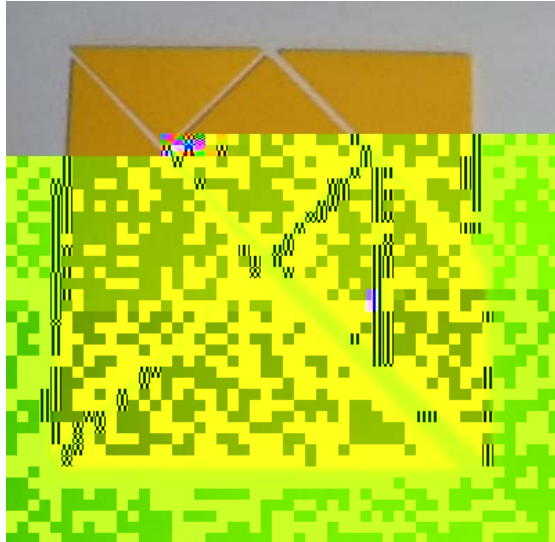
2. Hãy lắp ghép hình vuông lớn bằng cách dùng hai mảnh tangram nhỏ. (Hãy vẽ theo hình X W D Q J E D P bày câu trả lời của bạn).

Hai hình

tam giác



5. Lặp lại hình vuông có diện tích là 4 inches<sup>2</sup> (Hình 1) bằng tangrams. (Kính mời các em thử nghiệm và trình bày câu trả lời của mình).



## Bài tập #2

### 3 K d1Q

\* LD ỹ u Q K 5 R V H ỹ D Q ngo M K D s ỹ c OW L c nh ỹ. H M chia s ỹ c Ch ỹnh vu ỹng S K t D [ d m ] ỹ h ỹ th ỹnh 7 ph ỹ ch kh ỹc nh ỹu (2 h ỹnh tam gi ỹc nh Q m ỹ h ỹnh tam gi ỹc trung, 2 h ỹnh tam gi ỹc l [ n, m ỹ h ỹnh vu ỹng v ỹ m ỹ h ỹnh b ỹnh h ỹnh). M W ph ỹ ch s ỹnh c O ỹ l ỹ c l t ra l ỹ m ỹ ph ỹ ch c g ỹ to ỹn b ỹ s ỹnh c Ch ỹnh vu ỹng. + m \ [ i h ỹ h ỹ g ỹ tr ỹ ph ỹn s Q c g ỹ m W ph ỹ ch s ỹnh c O ỹ l ỹ c l t ra. Ghi ch ỹp l ỹn b ỹn bi ỹ X S nh ỹng g ỹ b ỹn tim th ỹ b ỹ. Ph ỹ nh [ g ỹ ỹ th ỹch /ch ỹnh minh c ỹch g ỹ ỹ bài to ỹn c g ỹ b ỹn trong b ỹ Q J ỹ l ỹ Q c

Hình bình hành	1/8 (PYW SKđQ	TKt Ge 7{L TXDQ ViW WKbl UnQ OIS YkD KuQK hEuQđKđgđg Kách WIGQJ ÿIGQJ ÿ€ WuP KuQK EuQ NKL WuP JLi WU^ SKkQ.VQ FgD KuQK Y
----------------	------------------	---

T

*Phân tích và phân loại:*

Hãy tìm số lượng phân và phân loại W U P W I G Q và phân loại tangram.

Tangram

Phân S

S th p phân

Ph

*Phân tích và giải thích (tiếp theo):*

Nếu một hình tam giác vuông có giá trị \$1.00 thì giá trị của một hình tam giác vuông khác là bao nhiêu. Hãy dùng hình vẽ, công thức và/hoặc ví dụ thích hợp để giải thích.

Tangram

theo dollarsH04





Bài tập #4

*Technology Connection*

Tangram Puzzles

<http://www.abcya.com/tangrams.htm>

More Tangram Puzzles

<http://pbskids.org/sagwa/games/tangrams/index.html>

Equivalent Fractions with Monkeys

<http://www.fractionmonkeys.co.uk/activity/>

Fraction, Decimal, and Percent

<http://www.mathplayground.com/Decention/Decention.html>