

## 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

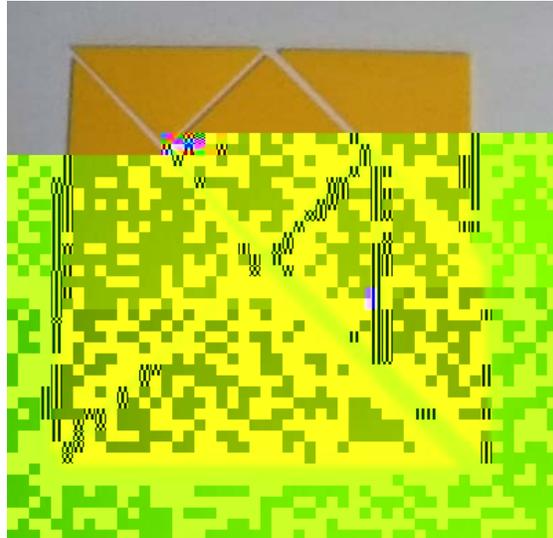
2. Hãy lắp ghép hình vuông lớn bằng cách dùng hai mảnh tangram nhỏ. (Hãy vẽ theo hình X W D Q J E D P bày câu trả lời của bạn).

Hai hình

tam giác



5. Lặp lại hình vuông có diện tích là 4 inches<sup>2</sup> bằng các hình tam giác. (Kính mời các em vẽ hình theo yêu cầu trên để giải bài toán).



## Bài tập #2

### 3 K d1Q

\* LD ÿ u Q K 5 R V H y D Q ngo M K D s n y c O W L c nh a. H M chia s n c Ch ình vu òng S K t D [ d m h th ành 7 ph ình kh àc nhau (2 h ình tam gi ác nh Q m Y h ình tam gi ác trung, 2 h ình tam gi ác l [n, m Y h ình vu òng và m Y h ình b ình h ành). M W ph ình s n c O ÿ l c c l t ra là m Y ph ình c g a to àn b Y s n c Ch ình vu òng. + m \ [ i h h y ò giá tr ã ph ình s Q c g a m W ph ình s n c O ÿ l c c l t ra. Ghi chép lên b ãn bi ãn X S nh òng gì b ãn tìm th ãy. Ph ình [ gi ãi th ìch /ch ình minh cách gi ãi bài toán c g a b ãn trong b ` Q J Q I Q c



*Phân tích và phân loại:*

Hãy tìm các hình phân và phân tích các hình sau đây.

Tangram

Phân tích

Số 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>