

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Hình tam giác Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Hình tam giác Toán 5 VNEN](#)

### *Hoạt động cơ bản - Hình tam giác Toán VNEN lớp 5*

#### **Câu 1 (Trang 141 Toán 5 VNEN Tập 1): Chơi trò chơi "ghép tam giác"**

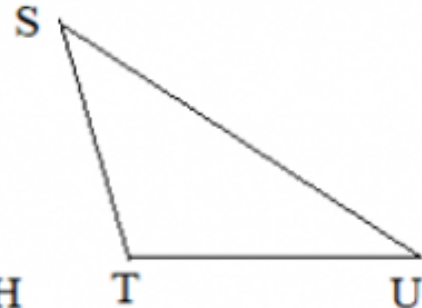
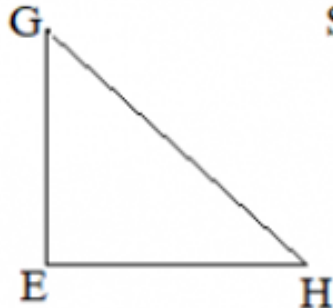
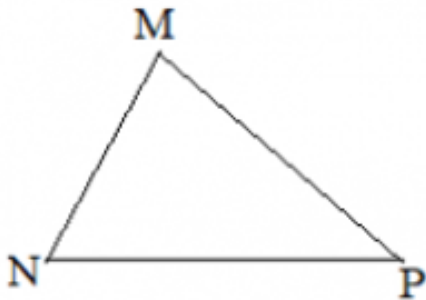
- Thi xếp 6 que tính để được 1 hình tam giác, 2 hình tam giác, 4 hình tam giác.



Một 1 tam giác    Hai hình tam giác    Bốn hình tam giác

#### **Câu 2 (Trang 141 Toán 5 VNEN Tập 1): Thực hiện các hoạt động sau:**

a. Viết tên 3 đỉnh, ba góc và 3 cạnh của mỗi hình tam giác dưới đây:



#### **Lời giải chi tiết:**

- Tam giác MNP có:

- 3 góc là: góc đỉnh M cạnh MN và MP, góc đỉnh N cạnh NM và NP, góc đỉnh P cạnh PM và PN
- 3 cạnh là: MN, NP và MP

- 3 đỉnh là: đỉnh M, đỉnh N và đỉnh P

- Tam giác GEH có:

- 3 góc là: góc đỉnh G cạnh GH và GE, góc đỉnh E cạnh EH và EG, góc đỉnh H cạnh HE và HG

- 3 cạnh là: GE, EH và HG

- 3 đỉnh là: đỉnh G, đỉnh E và đỉnh H

- Tam giác STU có:

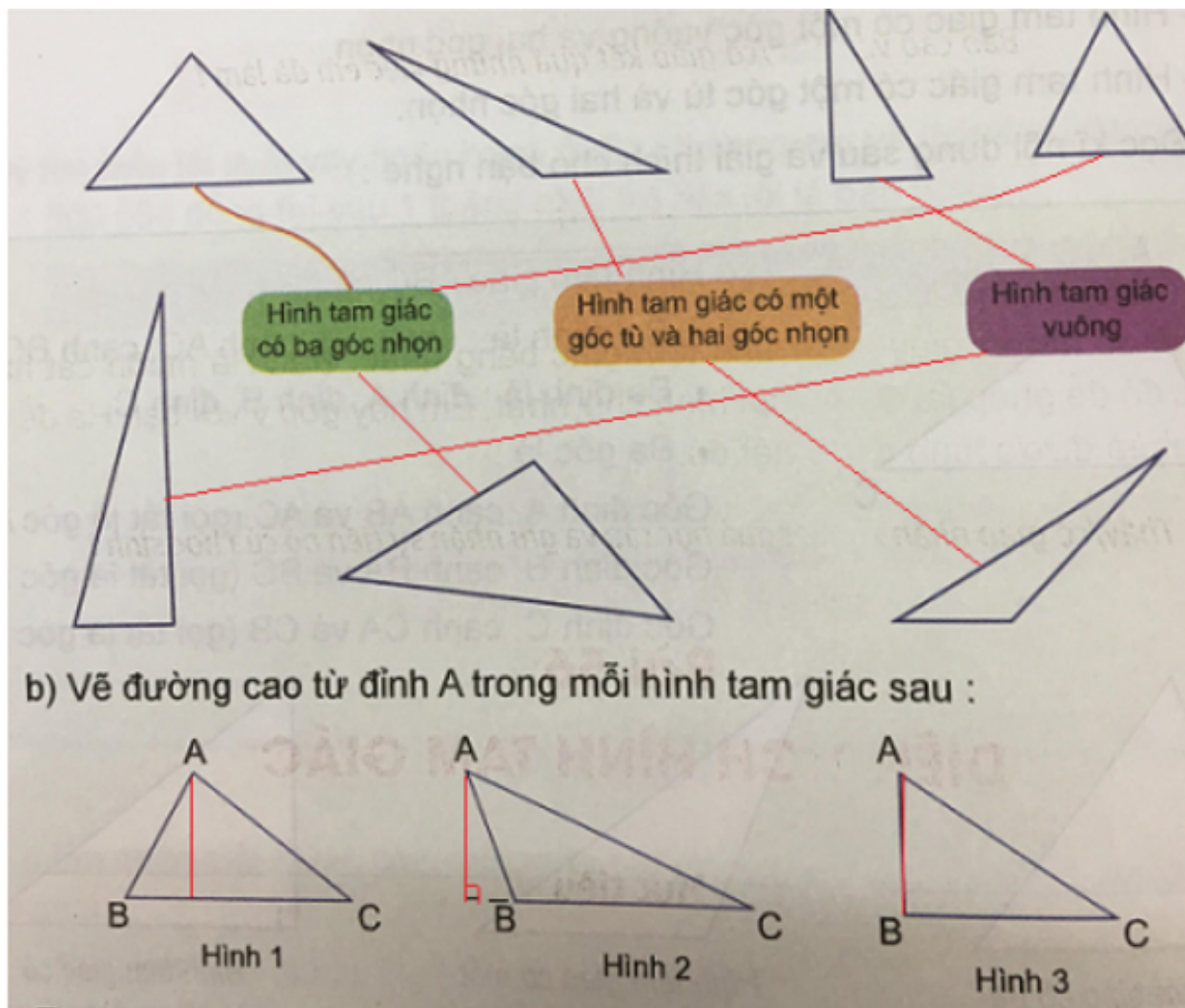
- 3 góc là: góc đỉnh S cạnh ST và SU, góc đỉnh T cạnh TS và TU, góc đỉnh U cạnh UT và US

- 3 cạnh là: ST, TU và US

- 3 đỉnh là: đỉnh T, đỉnh S và đỉnh U

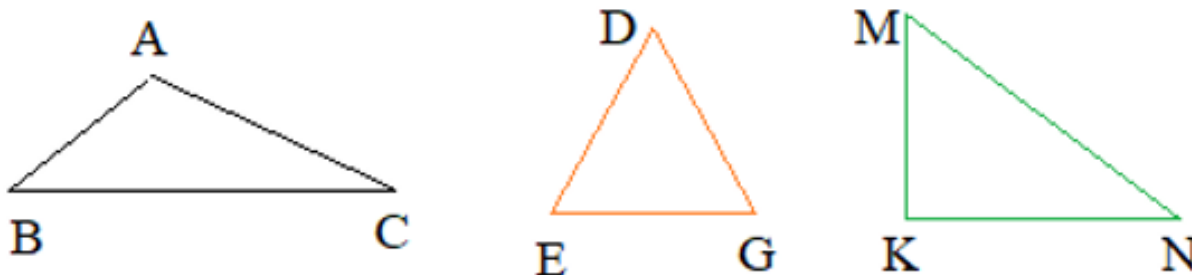
**Câu 3 (Trang 142 Toán 5 VNEN Tập 1): Nối (theo mẫu):**

**Lời giải chi tiết:**



**Hoạt động thực hành - Hình tam giác Toán 5 VNEN**

**Câu 1 (Trang 143 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết tên 3 góc, 3 cạnh của mỗi hình tam giác dưới đây:

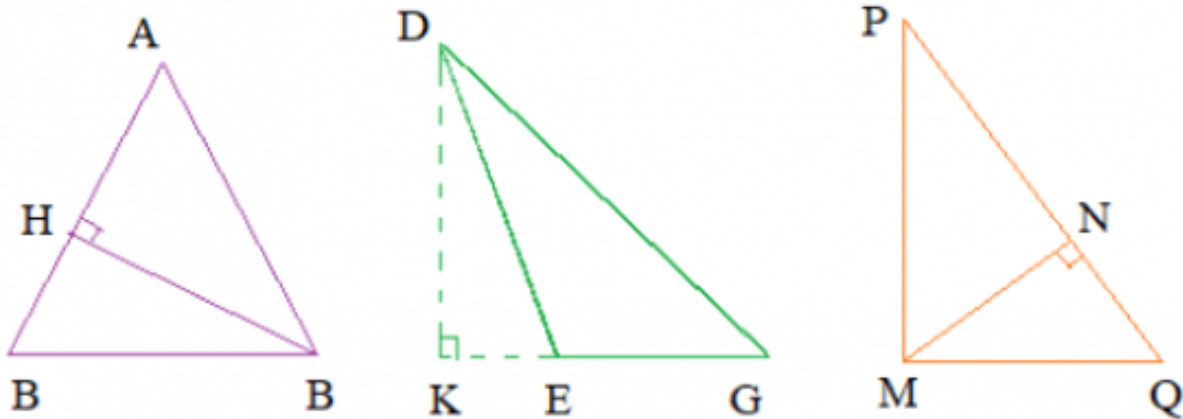


**Lời giải chi tiết:**

- Tam giác ABC có:

- 3 góc là: góc A, góc B và góc C.
  - 3 cạnh là: cạnh AB, cạnh BC và cạnh CA
- Tam giác DEG có:
- 3 góc là: góc D, góc E và góc G
  - 3 cạnh là: cạnh DE, cạnh EG và cạnh GD
- Tam giác KMN có:
- 3 góc là: góc K, góc M và góc N
  - 3 cạnh là: cạnh KM, cạnh MN và cạnh NK

**Câu 2 (Trang 143 Toán 5 VNEN Tập 1):** Hãy chỉ ra đáy và đường cao tương ứng được vẽ trong mỗi hình dưới đây:



**Lời giải chi tiết:**

- Tam giác ABC có: đáy là cạnh AB và đường cao AH
- Tam giác DEG có đáy là cạnh EG và đường cao DK
- Tam giác MPQ có đáy là cạnh PQ và đường cao MN