

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Shape Up with Geometry

Vẽ một đường phù hợp với mỗi hình với tên của nó.



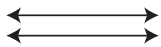
tia



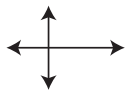
đường vuông góc



đường thẳng

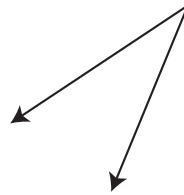


đoạn thẳng



đường song song

Trả lời các câu hỏi sau về góc.



Góc này là \_\_\_\_\_ 90 °.

Nó được gọi là:

- a) góc nhọn
- b) góc vuông
- c) góc tù

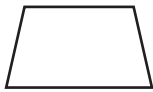


Góc này là \_\_\_\_\_ 90 °.

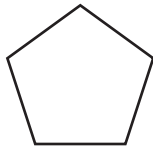
Nó được gọi là:

- a) góc nhọn
- b) góc vuông
- c) góc tù

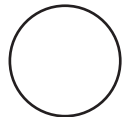
Gọi tên cho từng hình dạng.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

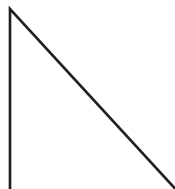
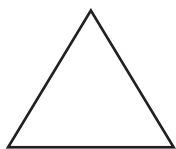


\_\_\_\_\_

Liệt kê càng nhiều đặc điểm của hình dạng này.

Nhận dạng từng tam giác.

Vuông      Đều      Cân

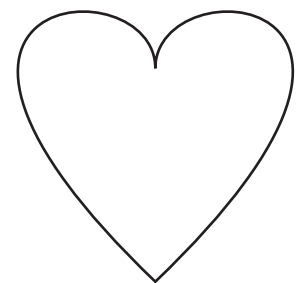
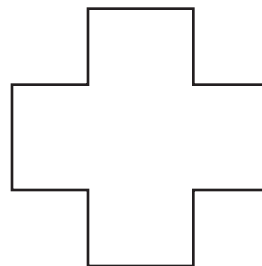


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

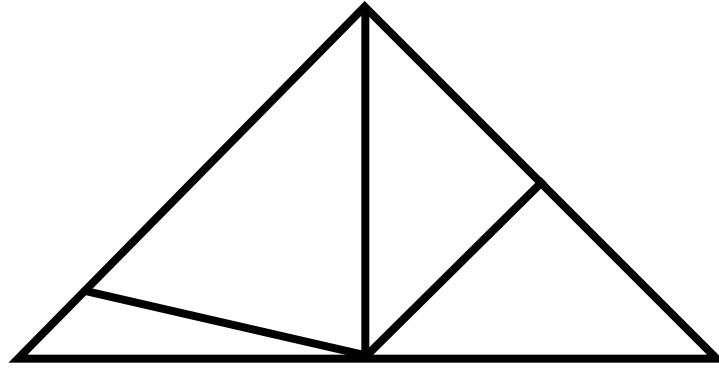
\_\_\_\_\_

Vẽ đường đối xứng qua mỗi hình.



# Geometry Review

Sử dụng các hình ảnh dưới đây để trả lời các câu hỏi sau.



1. Có bao nhiêu góc vuông?
2. Có bao nhiêu góc tù?
3. Có bao nhiêu góc nhọn?
4. Có bao nhiêu tam giác đều?
5. Có bao nhiêu tam giác cân?
6. Có bao nhiêu tam giác vô hướng?

---

---

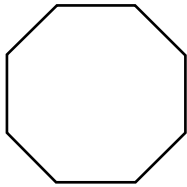
---

---

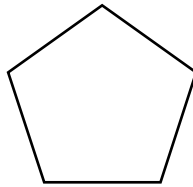
---

---

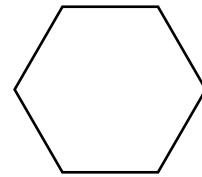
Đặt tên cho mỗi đa giác bên dưới.



1. \_\_\_\_\_



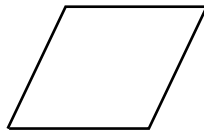
2. \_\_\_\_\_



3. \_\_\_\_\_



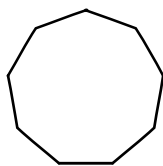
4. \_\_\_\_\_



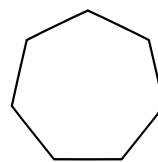
5. \_\_\_\_\_



6. \_\_\_\_\_



7. \_\_\_\_\_



8. \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

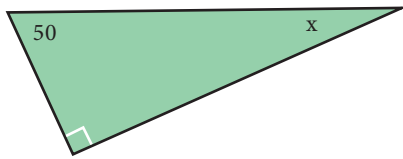
Date \_\_\_\_\_

# Triangle Angles

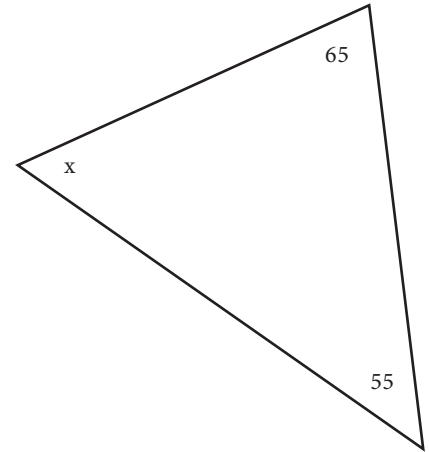
Tìm các góc chưa biết trong các tam giác sau.

Viết góc khuyết và dạng của tam giác vào các dòng bên dưới mỗi tam giác.

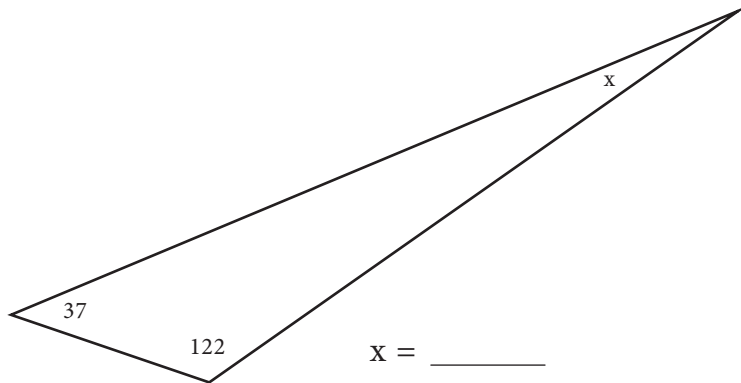
Ví dụ



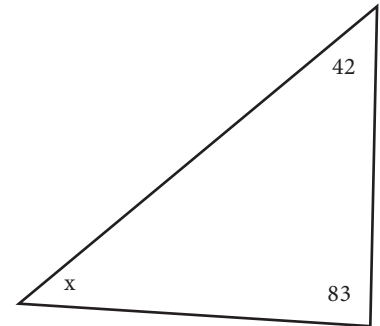
$x = 40$       Loại = Tam giác vuông



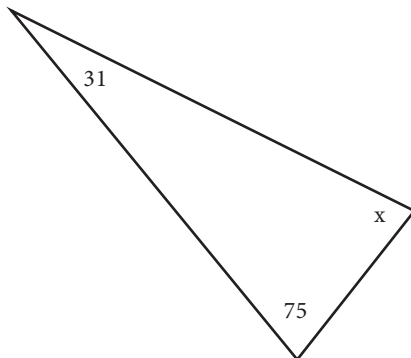
$x =$  \_\_\_\_\_  
Loại = \_\_\_\_\_



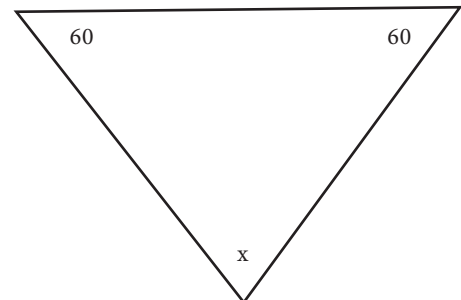
$x =$  \_\_\_\_\_  
Loại = \_\_\_\_\_



$x =$  \_\_\_\_\_  
Loại = \_\_\_\_\_



$x =$  \_\_\_\_\_      Loại = \_\_\_\_\_



$x =$  \_\_\_\_\_      Loại = \_\_\_\_\_