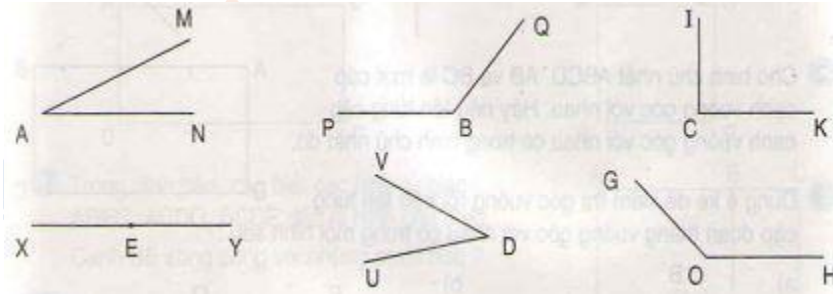


**Giải bài 1 Toán lớp 4 trang 49**

Trong các góc sau đây góc nào là góc vuông, góc nhọn, góc tù, góc bẹt?



**Phương pháp giải:**

Quan sát hình vẽ và dựa vào tính chất của các góc để xác định góc nhọn, góc tù, góc bẹt.

**Đáp án:**

Trong các góc trên:

Góc đỉnh A; cạnh AM, AN và góc đỉnh D; cạnh DU, DV là góc nhọn

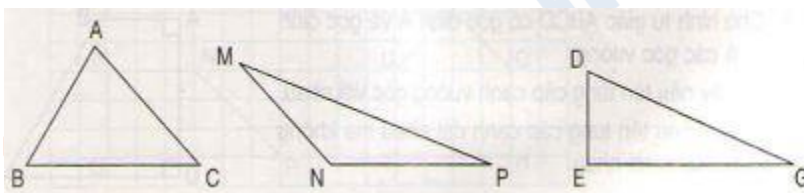
Góc đỉnh B; cạnh BP, BQ và góc đỉnh O; cạnh OG, OH là góc tù

Góc đỉnh E; cạnh EX, EY là góc bẹt

Góc đỉnh C; cạnh CI, CK là góc vuông

**Giải bài 2 trang 49 SGK Toán lớp 4**

Trong các hình tam giác sau:



Hình tam giác nào có 3 góc nhọn?

Hình tam giác nào có góc vuông?

Hình tác giác nào có góc tù?

**Phương pháp giải:**

Quan sát hình vẽ và dựa vào tính chất của các góc để trả lời câu hỏi của bài toán.

**Đáp án:**

Trong ba hình tam giác trên

Tam giác có 3 góc nhọn là tam giác ABC

Tam giác có góc vuông là tam giác DEG

Tam giác có góc tù là tam giác MNP

***Ôn tập lại Lý thuyết Góc nhọn, góc tù, góc bẹt Toán 4***

- Góc nhọn là góc có số đo bé hơn 90 độ. Góc nhọn bé hơn góc vuông
- Góc tù là góc có số đo lớn hơn 90 độ. Góc tù lớn hơn góc vuông
- Góc bẹt có số đo bằng 180 độ. Góc bẹt bằng hai lần góc vuông