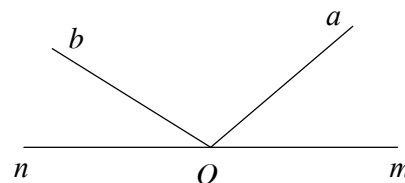


Bài 1: Cho Hình 16.

- Góc $\widehat{mOa}$ kề bù với góc nào?
- Góc $\widehat{bOm}$ kề bù với góc nào?
- Hai góc $\widehat{nOb}$ và $\widehat{mOa}$ có kề bù với nhau không?
- Hai góc $\widehat{nOb}$ và $\widehat{bOa}$ có kề bù với nhau không?



Hình 16

Giải

- Góc $\widehat{mOa}$ kề bù với góc $\widehat{nOa}$ (hoặc viết là $\widehat{aOn}$).
- Góc $\widehat{bOm}$ kề bù với góc $\widehat{nOb}$ (hoặc viết là $\widehat{bOn}$).
- Hai góc $\widehat{nOb}$ và $\widehat{mOa}$ có kề bù với nhau không?

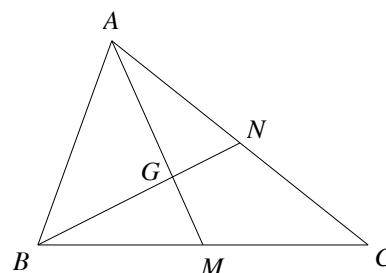
Không, Vì hai góc này không có cạnh chung (góc $\widehat{nOb}$ có hai cạnh là On, Ob ; còn góc $\widehat{mOa}$ có hai cạnh là Om, Oa).

- Hai góc $\widehat{nOb}$ và $\widehat{bOa}$ có kề bù với nhau không?

Không, Mặc dù hai góc này có chung cạnh Ob (kề nhau), nhưng hai cạnh còn lại là On và Oa không phải là hai tia đối nhau

Bài 2: Cho Hình 21.

- Góc $\widehat{AGN}$ đối đỉnh với góc nào?
- Góc $\widehat{GNM}$ đối đỉnh với góc nào?
- Hai góc $\widehat{AMB}$ và $\widehat{AMC}$ có đối đỉnh với nhau không?
- Hai góc $\widehat{NGM}$ và $\widehat{NCM}$ có đối đỉnh với nhau không?



Hình 21

Giải

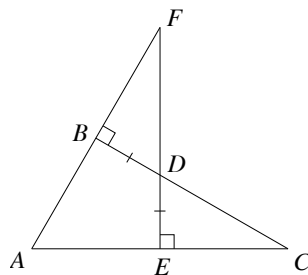
- Góc $\widehat{AGN}$ đối đỉnh với góc $\widehat{BGM}$.
- Góc $\widehat{GNM}$ đối đỉnh với góc nào?

Không có góc nào đối đỉnh với góc $\widehat{GNM}$ trên hình vẽ.

- Không vì đây là hai góc kề bù
- Không. Vì hai góc này không chung đỉnh (một góc có đỉnh là G , một góc có đỉnh là C) nên không thể là hai góc đối đỉnh.

Bài 3: Cho Hình 11.

- Chứng minh $\triangle BDF = \triangle EDC$.
- Chứng minh $\widehat{F} = \widehat{C}$.
- Chứng minh $\triangle AEF = \triangle BAC$.



Hình 11

a) Xét $\triangle BDF$ và $\triangle EDC$ ta có:

- $\widehat{FBD} = \widehat{DEC} = 90^\circ$ (theo giả thiết).
- $BD = ED$ (theo giả thiết).
- $\widehat{FDB} = \widehat{CDE}$ (hai góc đối đỉnh).

$\Rightarrow \triangle BDF = \triangle EDC$ (góc cạnh góc).

b) $\Rightarrow \hat{F} = \hat{C}$ (hai góc tương ứng).

c) $\Rightarrow FD = CD$ (cặp cạnh tương ứng bằng nhau)

Ta có: Cạnh $FE = FD + DE$ và Cạnh $BC = CD + DB$

Mà $FD = CD$ (cmt) và $DE = DB$ (gt) $\Rightarrow FE = BC$.

Xét $\triangle AEF$ và $\triangle BAC$, ta có:

- $\widehat{AEF} = \widehat{ABC} = 90^\circ$ (theo giả thiết).
- $FE = BC$ (chứng minh trên).
- $\hat{F} = \hat{C}$ (chứng minh ở câu b).

$\Rightarrow \triangle AEF = \triangle BAC$ (g.c.g).

Bài 4: Thu gọn và sắp xếp theo lũy thừa giảm dần lũy thừa của biến

$$1) A(x) = 6x^4 - 5x^2 + 4x - 3x^4 + 2x^3$$

$$2) A(x) = 3x^2 + 7x^3 - 3x^3 + 6x^3 - 3x^2$$

$$1) A(x) = 6x^4 - 5x^2 + 4x - 3x^4 + 2x^3$$

$$A(x) = (6x^4 - 3x^4) + 2x^3 - 5x^2 + 4x$$

$$A(x) = 3x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 4x$$

$$2) A(x) = 3x^2 + 7x^3 - 3x^3 + 6x^3 - 3x^2$$

$$A(x) = (7x^3 - 3x^3 + 6x^3) + (3x^2 - 3x^2)$$

$$A(x) = 10x^3 + 0$$

$$A(x) = 10x^3$$