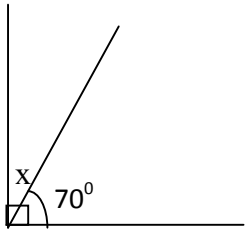
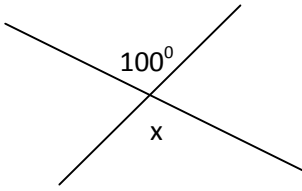
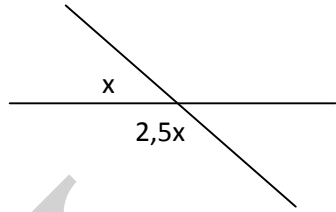
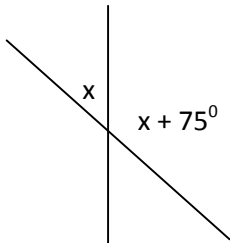
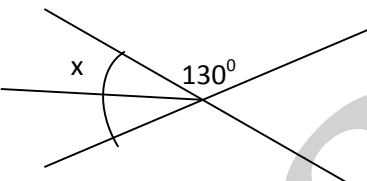
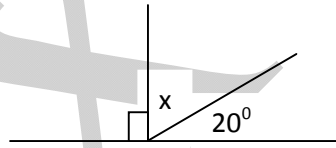
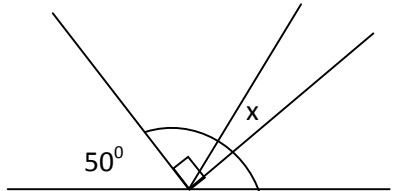
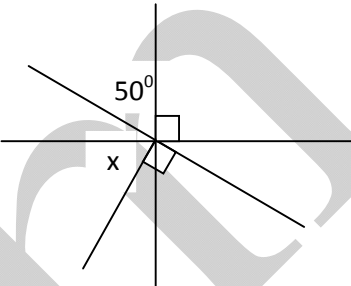
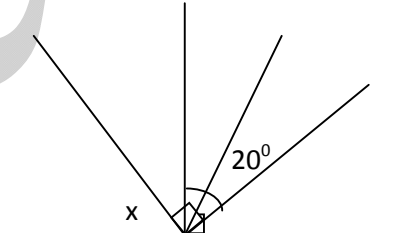
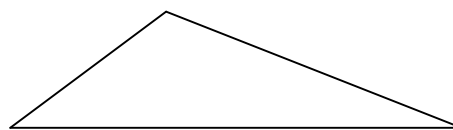
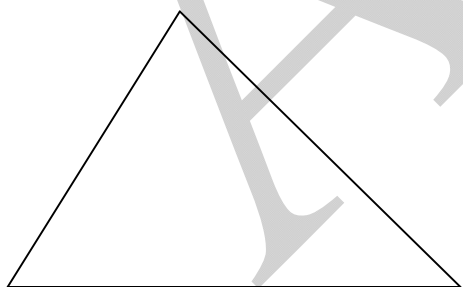


Luyện tập hai góc đối đỉnh, hai đường thẳng vuông góc

Bài 1. Tính số đo x của các góc có trong các hình vẽ sau:

Bài 2. Cho tam giác bên dưới. Em hãy tự ký hiệu 3 đỉnh là ABC. Từ các đỉnh A, B, C em vẽ các đường cao AH, BK, CM xuống các cạnh đối diện. Nêu nhận xét sau khi vẽ hình.



Bài 3. (Hãy vẽ hình theo yêu cầu – vẽ ra mặt sau) Cho góc xOy nhọn và điểm A nằm trong góc đó. Từ A hạ AH vg Ox, từ H hạ HK vg Oy. Đường trung trực của đoạn HK cắt Ox tại M và Oy tại N.

Bài 4. (Hãy vẽ hình theo yêu cầu – vẽ ra mặt sau) Cho điểm O thuộc xy. Vẽ tia Oz sao cho góc $xOz = 30^{\circ}$. Vẽ tia Ot là tia đối tia Oz. Trên nửa mp bờ Oy chứa Oz vẽ góc $yOm = 90^{\circ}$. Trên nửa mp bờ Ot chứa tia Ox vẽ tia On vuông góc với Ox.

Amax