**LUYỆN TẬP TỔNG BA GÓC TRONG MỘT TAM GIÁC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài 1:** Tìm số đo x và y trong hình vẽ.  Ta có: (2 góc kề bù)    Xét ΔDEK có : (góc ngoài của một tam giác)    Vậy : |  |
| **Bài 2:** Cho ΔABC có : . Tia phân giác của góc A cắt BC ở D. Tính .    **Giải:** |  |
| Xét ΔABC có:  (tổng 3 góc trong một tam giác)    Vì AD là tia phân giác của  nên: | Xét ΔADB có:  (tổng 3 góc trong một tam giác)    Xét ΔADB có:  (tổng 3 góc trong một tam giác)    Vậy : |