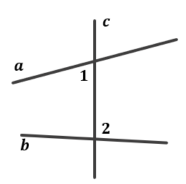
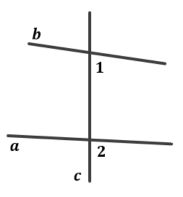
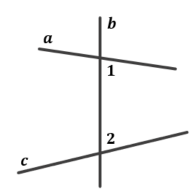


## Як називаються кути 1 і 2?



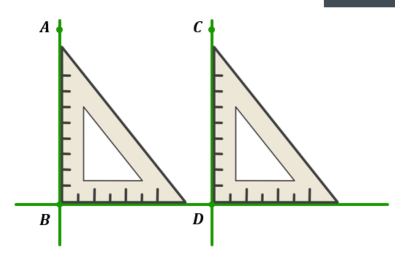




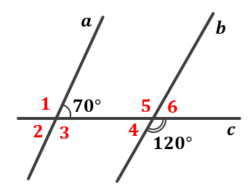
O<sub>o</sub>

2

Чи паралельні прямі AB і CD? Чому?

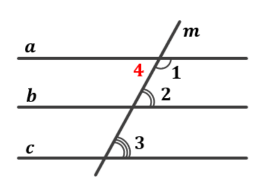






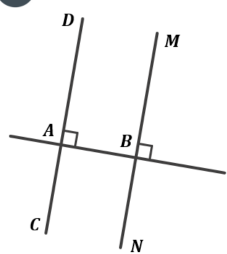
На рисунку позначено міри двох кутів, що утворилися при перетині прямих a і b січною d. Обчисліть міри всіх інших кутів, що утворилися. Чи паралельні прямі a і b?





На рисунку укажіть паралельні прямі, якщо  $\angle 1 = 118^{\circ}$ ,  $\angle 2 = 62^{\circ}$ ,  $\angle 3 = 63^{\circ}$ 





Пряма AB перетинає пряму CD у точці A, а пряму MN — у точці B.  $\angle CAB = 90^{\circ}$ ,  $\angle ABN = 90^{\circ}$ . Чи паралельні CD і MN