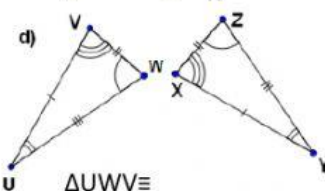
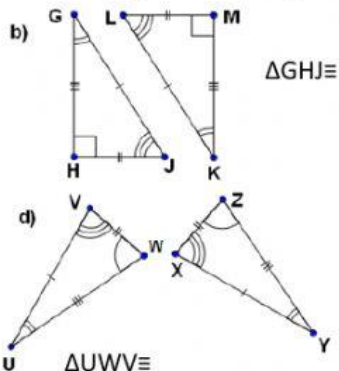
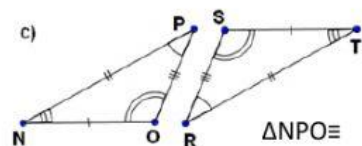
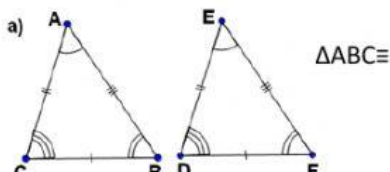


Fișă de lucru

1. Scrieți relația de congruență pentru fiecare pereche de triunghiuri din imaginea de mai jos



2. Pentru fiecare dintre congruențele de mai jos scrieți unghiiile corespunzătoare congruente și laturile corespunzătoare congruente

a) $\Delta ABC \cong \Delta A'B'C'$

$\angle A' \equiv$

$\angle B' \equiv$

$\angle C' \equiv$

$A'B' \equiv$

$B'C' \equiv$

$A'C' \equiv$

b) $\Delta EFG \cong \Delta KLM$

$\angle E \equiv$

$\angle F \equiv$

$\angle G \equiv$

$EF \equiv$

$FG \equiv$

$EG \equiv$

c) $\Delta STR \cong \Delta TOV$

$\angle S \equiv$

$\angle R \equiv$

$\angle T \equiv$

$TR \equiv$

$RS \equiv$

$TS \equiv$

3. În figura alăturată $\Delta ABC \cong \Delta PMN$. Completați figura cu măsurile de unghiiuri și laturi care lipsesc

