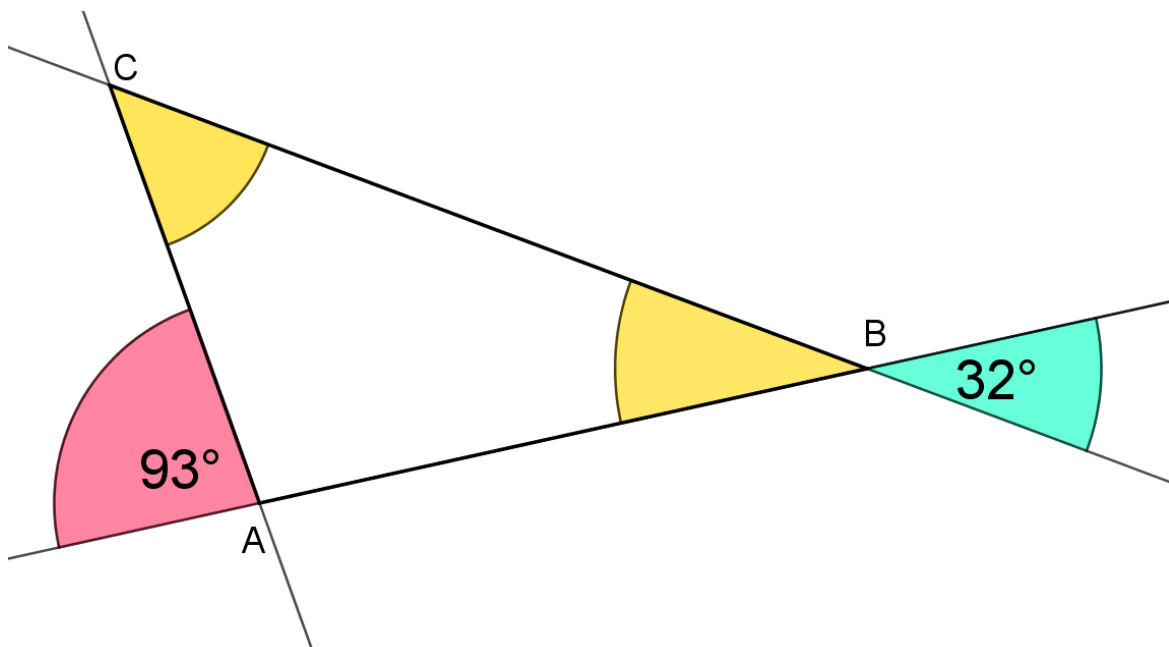
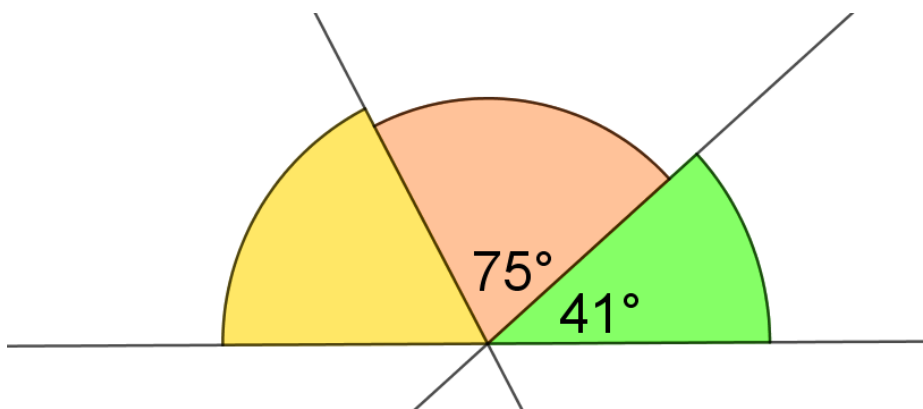
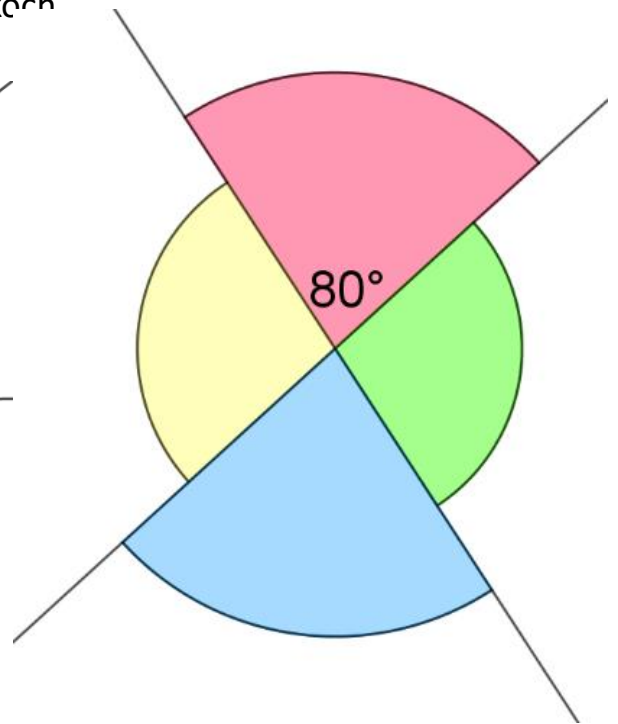
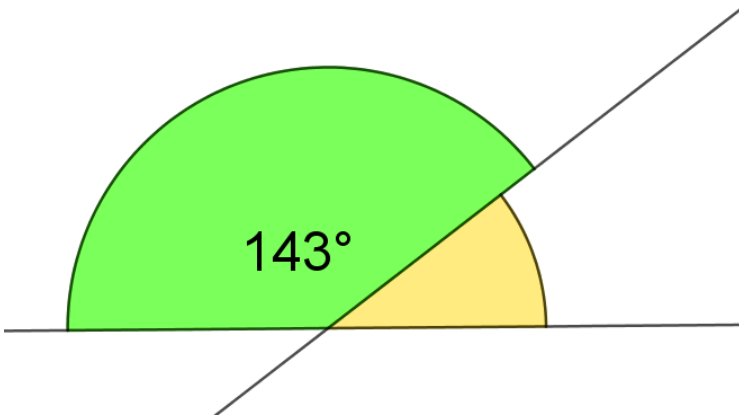


4. Vypočítaj veľkosť žltých uhlov na obrázkoch



5. Vypočítaj :

$$51^{\circ} 15' + 2^{\circ} 45' =$$

$$10^{\circ} 4' - 9^{\circ} 37' =$$

6. Doplň správny text:

Súčet uhlov v každom trojuholníku je _____

Koľko pravých uhlov maximálne môže mať jeden trojuholník? _____

Os uhla rozdelí uhol na _____

Koľko ostrých uhlov maximálne môže mať jeden trojuholník? _____

7. Modrou podčiarkni najväčšie a červenou najmenšie číslo

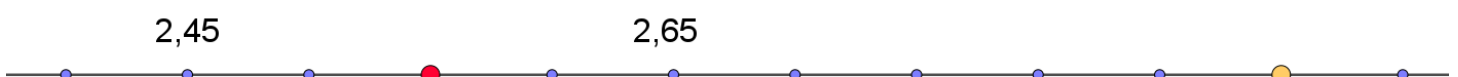
0,091 ; 0,1999 ; 0,90001 ; 0,9; 1

8. Vypočítaj príklady :

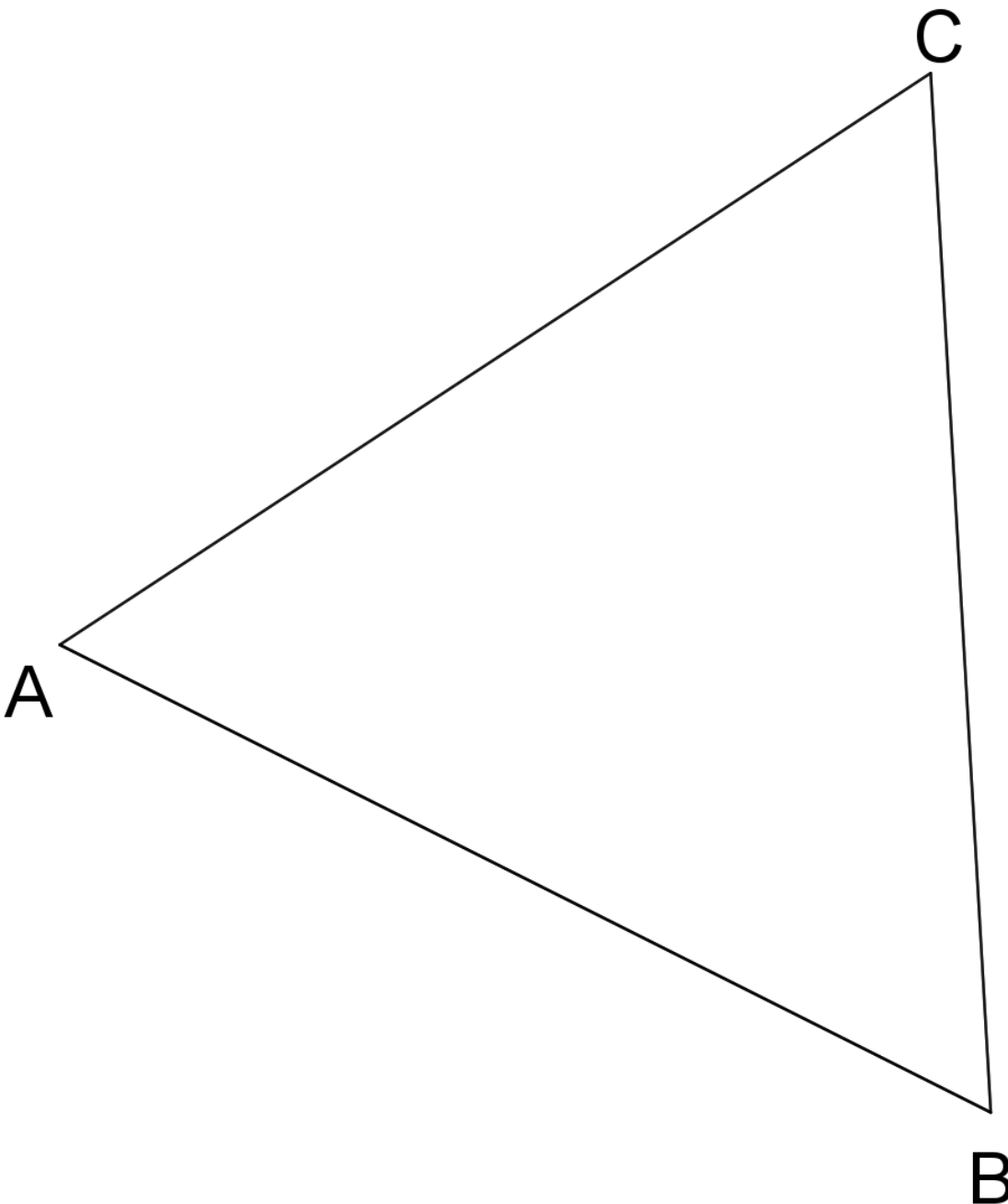
$$6,24 + 0,048 =$$

$$9 - 7,056 =$$

$$3,908 + 2,009 - 5,143 =$$

9. Od žltého bodu na číselnej osi odpočítaj červený bod a zapíš výsledok

10. Zostroj osi všetkých uhlov trojuholníka ABC . Ich priesečník označ S .
Z bodu S zostroj kružnicu, ktorá prechádza cez všetky vrcholy trojuholníka ABC



11. Narysuj uhol $\alpha = 150^\circ$ a zostroj jeho os