

7kl. Namų darbas iš uždavinyno *516 a; 518 a; 529 b; 535.

516 a) $x+x+40^\circ=\boxed{\dots}$

$x=\boxed{\dots}^\circ$

Ats.: $x=\boxed{\dots}^\circ$

518 a) $3x - 5^\circ + 60 + 2x=\boxed{\dots}^\circ$, nes jie sudaro ištiesinį kampą.

$x=\boxed{\dots}^\circ$

$\angle AOB = 3 \cdot \boxed{\dots}^\circ - 5^\circ = \boxed{\dots}^\circ$; $\angle COD = 2 \cdot \boxed{\dots}^\circ = \boxed{\dots}^\circ$

Ats.: $\angle AOB = \boxed{\dots}^\circ$; $\angle COD = \boxed{\dots}^\circ$.

529. $118^\circ + x = \boxed{\dots}^\circ$, nes jie yra gretutiniai;

$x = \boxed{\dots}^\circ$. Ats.: $x = \boxed{\dots}^\circ$

535. $\angle 1 + \angle 3 = 90^\circ$ $\angle 1$ ir $\angle 3$ yra kryžminiai ir jie lygūs.

$90^\circ : \boxed{\dots} = \boxed{\dots}^\circ$

$180^\circ - \boxed{\dots}^\circ = \boxed{\dots}^\circ$

Ats.: $\angle 1 = \boxed{\dots}^\circ$; $\angle 2 = \boxed{\dots}^\circ$; $\angle 3 = \boxed{\dots}^\circ$; $\angle 4 = \boxed{\dots}^\circ$.