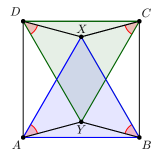


1. ročník týmové soutěže DuoGeo – kategorie ZŠ

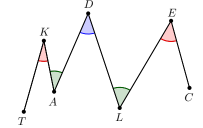
9. 2. 2025

Úloha 1. Do čtverce *ABCD* byly narýsovány rovnostranné trojúhelníky *ABX* a *CDY*. Určete součet čtyř vyznačených úhlů. (*Mária Dományová*)



Úloha 2. Je dán trojúhelník *ABC*. Středy jeho stran *BC* a *AC* označme postupně *F* a *G*. Na straně *AB* jsou dány body *D* a *E* tak, že bod *D* leží mezi body *A* a *E*. Úsečky *CD* a *CE* protínají úsečku *FG* postupně v bodech *H* a *I*. Čtyřúhelník *DEIH* má obsah 90 cm² a délky úseček *HI* a *AB* jsou postupně 4 cm a 21 cm. Vypočítejte obsah trojúhelníku *ABC*. (*Karel Pazourek*)

Úloha 3. Jsou dány body T, K, A, D, L, E, C jako na obrázku. Předpokládejme, že součet červených úhlů je 73°, modrý úhel je 42°, a součet zelených úhlů je 84°. Určete úhel, který svírají přímky TK a EC. (Svetlana Bednářová)



Úloha 4. Mějme obdélníkový papír se stranami délek 22 cm a 26 cm. Rozhodněte a zdůvodněte, jestli je možné z něho vyřezat 5 kruhů s průměry 10 cm. (*Josef Tkadlec*)

Úloha 5. Je dán čtyřúhelník ABCD s průsečíkem úhlopříček T. Předpokládejme, že velikosti úhlů BAC a DBA jsou postupně 30° a 45°. Na úsečce BT leží bod Z takový, že $CZ \perp BT$. Předpokládejme, že přímka CZ protne úsečku AB v bodě M. Nechť R je průsečík úseček AT a MD. Předpokládejme, že |AM| = |AR| a |MR| + |TD| = 14 cm. Určete délku úsečky |BZ|. (Patrik Bak, Mária Dományová)

Úloha 6. Nechť P,Q jsou postupně středy stran BC,CD obdélníku ABCD. Bod S je průsečík jeho úhlopříček. Označme K průsečík přímek BQ a SP. Rovnoběžka s AC procházející bodem K protíná přímku BD v bodě L a přímka PL protíná úhlopříčku AC v bodě M. Určete poměr |SM|:|SL|. (Jaroslav Švrček)