

## 1.5.18 Úhly a zase úhly

**Předpoklady:** 010517

**Př. 1:** O jaký úhel se otočí hodinová ručička za:

- a) 12 hodin      b) 3 hodiny      c) 1 hodinu      d) 8 hodin?

a) 12 hodin

Hodinová ručička oběhne za 12 hodin celou jednu otáčku  $\Rightarrow$  otočí se o  $360^\circ$ .

b) 3 hodiny

Hodinová ručička oběhne za 3 hodiny čtvrtinu otáčky  $\Rightarrow$  otočí se o  $360^\circ : 4 = 90^\circ$ .

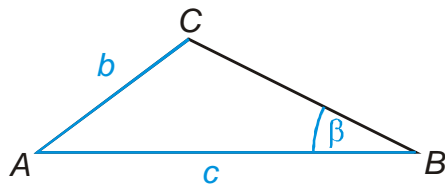
c) 1 hodinu

Hodinová ručička oběhne třetinu toho, co oběhne za 3 hodiny  $\Rightarrow$  otočí se o  $90^\circ : 3 = 30^\circ$ .

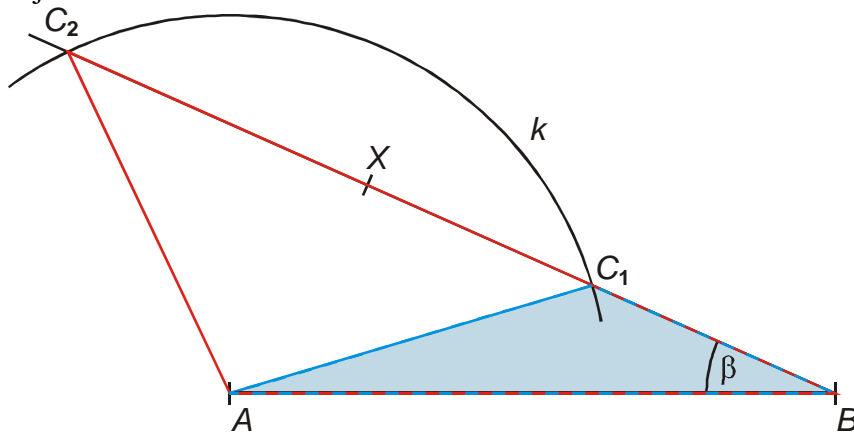
d) 8 hodin

Hodinová ručička oběhne osminásobek toho, co oběhne za 1 hodinu  $\Rightarrow$  otočí se o  $8 \cdot 30^\circ = 240^\circ$ .

**Př. 2:** Narýsuj trojúhelník  $ABC$ , pro který platí  $c = 8 \text{ cm}$ ,  $\beta = 24^\circ$ ,  $b = 5 \text{ cm}$ . Začni náčrtkem. U narýsovaného trojúhelníku zkontroluj měřením, zda odpovídá zadání. Změř zbývající úhly trojúhelníku. Zkontroluj správnost naměřených úhlů. Hledej všechna řešení.



Nejdříve narýsujeme stranu  $c$ , pak úhel  $\beta$  a pomocí kružnice se středem ve vrcholu  $A$  najdeme vrchol  $C$ .



Postup konstrukce:

1.  $AB, |AB| = 8 \text{ cm}$
2. polopřímka  $BX$ ,  $|\sphericalangle ABX| = \beta = 24^\circ$
3. kružnice  $k(A, 5 \text{ cm})$
4. body  $C_1, C_2$  průsečíky  $k$  s polopřímkou  $BX$
5. trojúhelníky  $ABC_1, ABC_2$

Oba trojúhelníky odpovídají zadání.

Velikosti úhlů:

- trojúhelník  $ABC_1$ :  $\alpha = 17^\circ$ ,  $\beta = 24^\circ$ ,  $\gamma = 139^\circ$ ,  $17^\circ + 24^\circ + 139^\circ = 180^\circ \Rightarrow \text{OK}$ .
- trojúhelník  $ABC_2$ :  $\alpha = 115^\circ$ ,  $\beta = 24^\circ$ ,  $\gamma = 41^\circ$ ,  $115^\circ + 24^\circ + 41^\circ = 180^\circ \Rightarrow \text{OK}$ .

**Pedagogická poznámka:** U slabších žáků je třeba dát pozor, zda si správně vytáhnou trojúhelníky.

**Pedagogická poznámka:** Když jsem příklad poprvé zkoušel v hodině, neobsahoval poslední větu. Při tomto pokusu se nikomu nepodařilo najít oba trojúhelníky (v naprosté většině případů kvůli příliš krátkému oblouku  $k$ ), přesto mně někteří z jindy nejúspěšnějších žáků vyčítali, že nevěděli, že mají hledat všechna řešení. Jsem proto zvědavý, jak se úspěšnost změní a zda příklad neztratí na významu tím, že už v zadání bude upozornění na něco nestandardního.

**Př. 3:** Za jak dlouho se minutová ručička otočí o:

- a)  $180^\circ$                       b)  $30^\circ$                       c)  $45^\circ$                       d)  $12^\circ$

Minutová ručička oběhne kolem dokola (o  $360^\circ$ ) za 1 hodinu (60 minut).

a)  $180^\circ$

$180^\circ$  je polovina celé otáčky  $\Rightarrow$  minutová ručička se otočí o  $180^\circ$  za 30 minut.

b)  $30^\circ$

$30^\circ$  je šestina ze  $180^\circ \Rightarrow$  minutová ručička se otočí o  $30^\circ$  za  $30 : 6 = 5$  minut (za 1 minutu se ručička otočí o  $30^\circ : 5 = 6^\circ$ ).

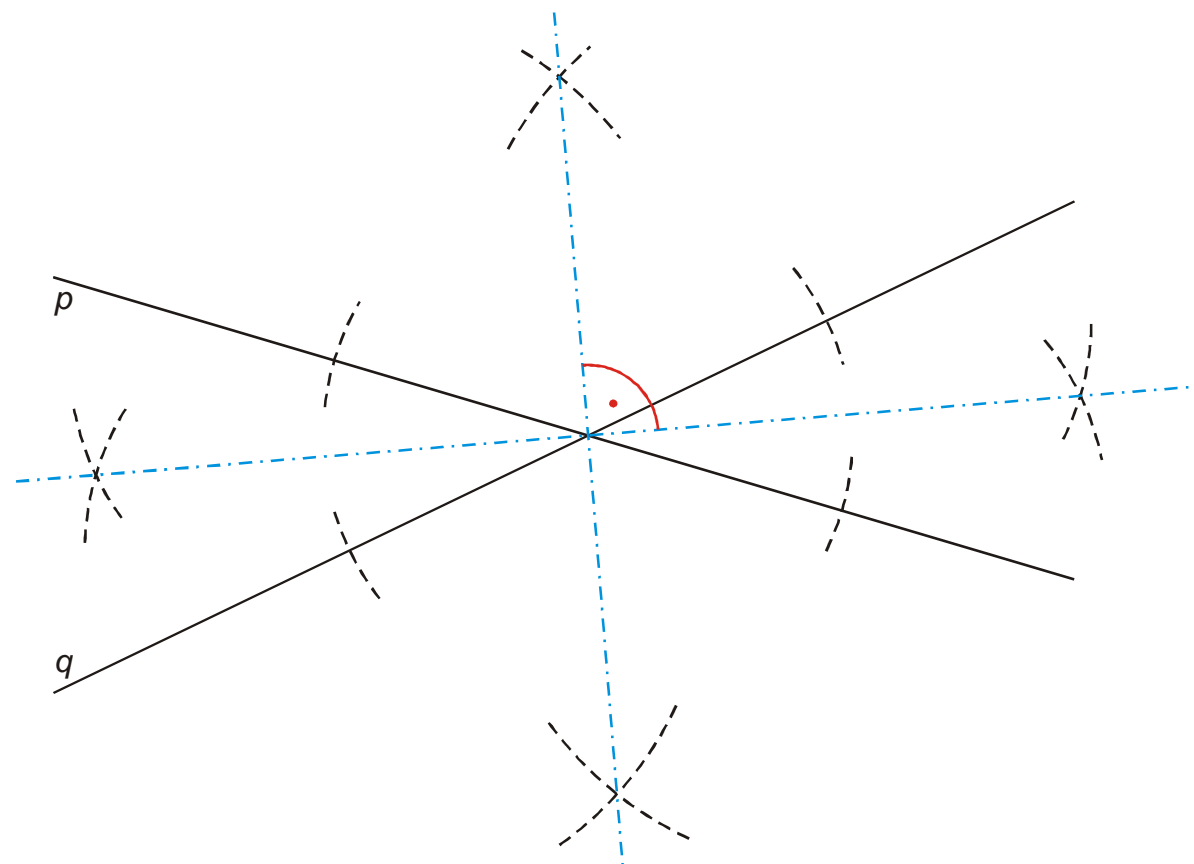
c)  $45^\circ$

$45^\circ = 30^\circ + 15^\circ \Rightarrow$  minutová ručička se otočí o  $45^\circ$  za  $5 + 2,5 = 7,5$  minuty.

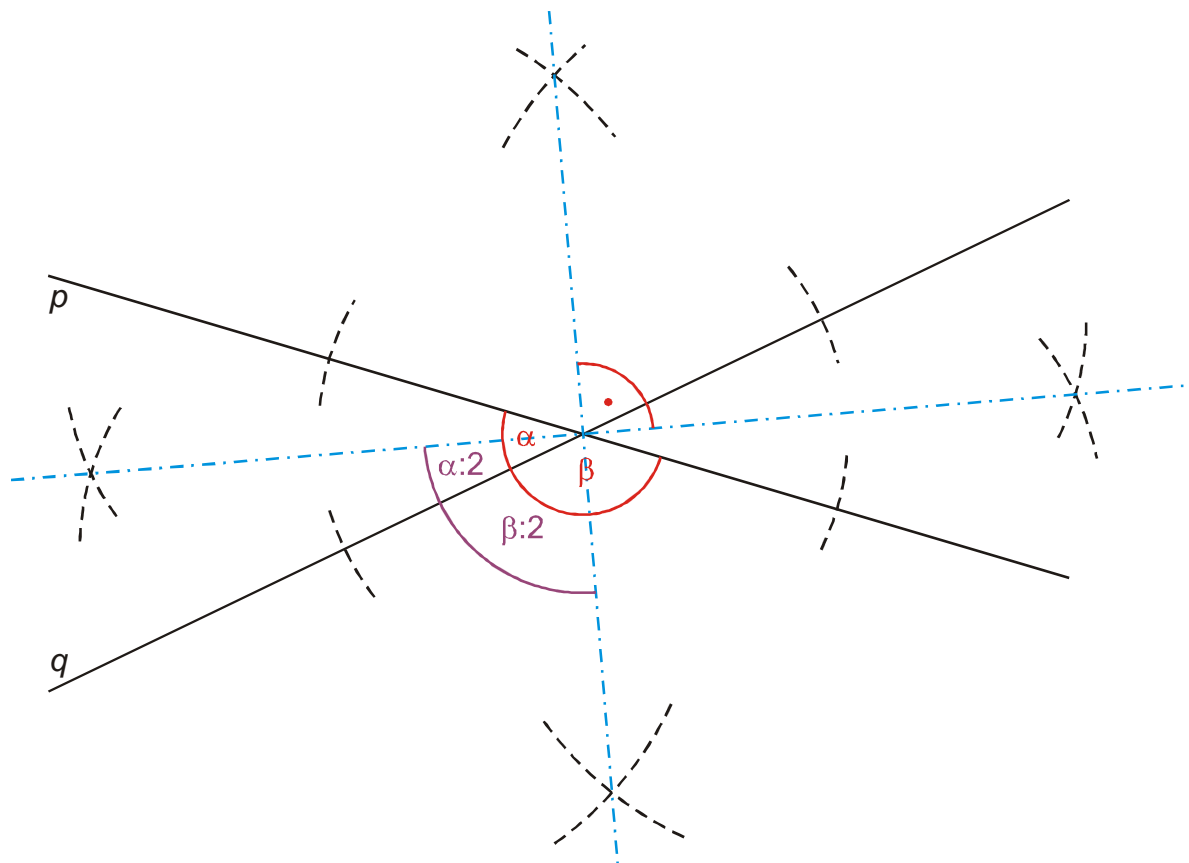
d)  $12^\circ$

$12^\circ = 6^\circ \cdot 2 \Rightarrow$  minutová ručička se otočí o  $12^\circ$  za 2 minuty.

**Př. 4:** Narýsuj dvě protínající se různoběžné přímky  $p$ ,  $q$ . Označ dvojice vrcholových úhlů. Sestroj osy všech vzniklých úhlů. Co je na výsledku zajímavé? Pokus se najít vysvětlení.



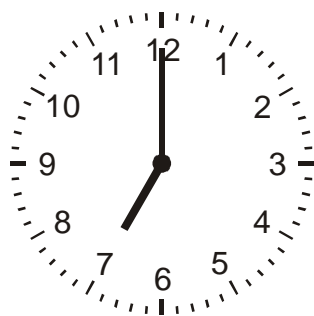
Získané osy jsou na sebe kolmé. Důvod je zřejmý z následujícího obrázku.



Úhel, který svírají obě osy získáme jako součet úhlů  $\alpha:2$  a  $\beta:2$ . Protože  $\alpha$  a  $\beta$  jsou úhly vedlejší, musí platit  $\alpha + \beta = 180^\circ$  a tedy i  $\alpha:2 + \beta:2 = 180^\circ:2 = 90^\circ$ .

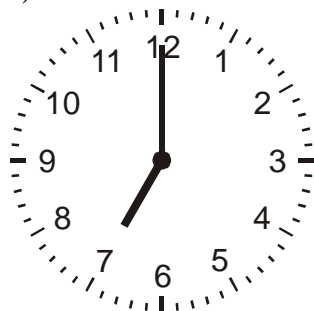
**Př. 5:** Urči konvexní úhel, který svírá velká a malá ručička hodin v:

- a) 7:00,      b) 10:00,      c) 4:30,      d) 10:15?



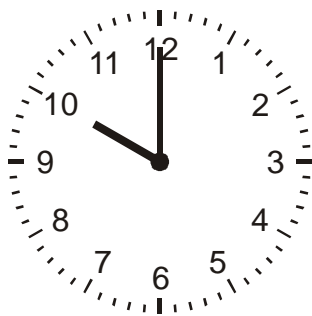
Dvanáct hodin dělí jednu otáčku na dvanáct částí, každé odpovídá otočení o úhel  $30^\circ$ .

a) 7:00



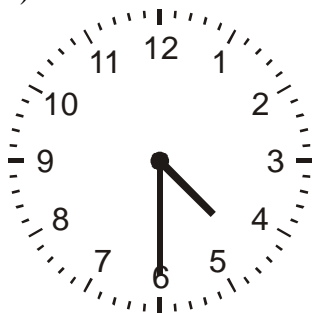
Ručičky svírají úhel, který odpovídá pěti částem otáčky  $\Rightarrow$  svírají úhel  $5 \cdot 30^\circ = 150^\circ$ .

b) 10:00



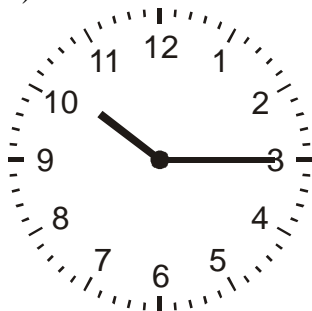
Ručky svírají úhel, který odpovídá dvěma částem otáčky  $\Rightarrow$  svírají úhel  $5 \cdot 30^\circ = 150^\circ$ .

c) 4:30



Ručky svírají úhel, který odpovídá jedné a půl části otáčky  $\Rightarrow$  svírají úhel  $30^\circ + 30^\circ : 2 = 45^\circ$ .

d) 10:15



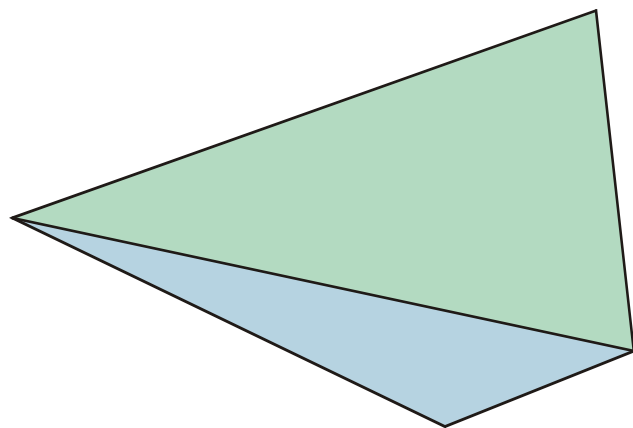
Ručky svírají úhel, který odpovídá čtyřem celým a třem čtvrtinám části otáčky (malá ručička už od celé hodiny urazila čtvrtinu části)  $\Rightarrow$  svírají úhel  $4 \cdot 30^\circ = 120^\circ$  a  $30^\circ : 4 \cdot 3 = 22,5^\circ \Rightarrow$  dohromady  $142,5^\circ$ .

**Př. 6:** Jaké pravidlo platí pro součet vnitřních úhlů ve čtyřúhelníku? Dokaž ho.

Součet vnitřních úhlů v čtyřúhelníku je roven  $360^\circ$ .

Čtverec i obdélník mají čtyři pravé vnitřní úhly  $\Rightarrow$  zdá se, že součet vnitřních úhlů čtyřúhelníka by mohl být  $4 \cdot 90^\circ = 360^\circ$ .

Důkaz:



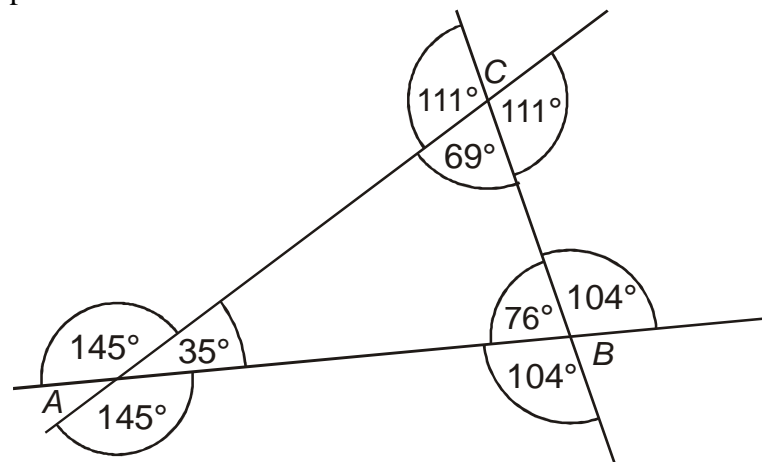
Úhlopříčka rozdělí čtyřúhelník na dva trojúhelníky, jejichž vnitřní úhly dohromady skládají vnitřní úhly čtyřúhelníku. Součet vnitřních úhlů čtyřúhelníku je tedy roven dvojnásobku součtu vnitřních úhlů trojúhelníku  $2 \cdot 180^\circ = 360^\circ$ .

**Př. 7:** Existuje také pravidlo pro součet vnějších úhlů trojúhelníka?

Vnější úhly trojúhelníku jsou určeny vnitřními úhly (jsou vždy zbytkem do  $180^\circ$ )  $\Rightarrow$  zřejmě existuje pravidlo pro jejich součet.

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 180^\circ - \alpha + 180^\circ - \beta + 180^\circ - \gamma = 540^\circ - \alpha - \beta - \gamma = 540^\circ - 180^\circ = 360^\circ$$

Součet vnějších úhlů v trojúhelníku je  $360^\circ$ , což můžeme ověřit na libovolném trojúhelníku z příkladu 4.



$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 145^\circ + 104^\circ + 111^\circ = 360^\circ$$

Pravidlo platí.

**Shrnutí:**