

6A třída

MATEMATIKA - pracovní sešit

Zeměpis - výpisů - Hydrosféra str. 47-49

MATEMATIKA - leso týden - prac. list + prac. seš.
+ str. 149 dodatek
+ str. 150 cca

průstí týden - prac. sešit

str. 151, 152, 153, 155, 156

Aj 1. skupina (P. NOVÁKOVÁ)

leso týden: KOPIE "BOROTIN" - nypsal

řeknáma slova a výlova

L3 - opak. slo. řád. a gram.

PS 44 a 83

- dodatek L3 a PS

⁴⁴průstí týden: KOPIE "BOROTIN" - cca naklas

L4A "DAILY ROUTINE" - uč. do 51

PS do 3,4

Zeměpis - výpisů str. 50-54 souhrne odpovědí
str. 55 tuzkou

Aj 2. skupina (P. MATYŠOVÁ)

leso týden 3A uč. do 41
PS do 28

⁴⁴průstí týden 3B uč. do 45
PS do 31

(kare got, to be, přivlasti. zájmena)

ČJ - leso týden: Opakujeme částinu (čluty) - s. 7/12, 8/14, 16a, b)

průstí týden: Opakujeme částinu - s. 11 - přičesá sabulku

Pravopisné pětím. s. 22/M3 s. 12/22, 23

s. 23-24 (M4-M8)

Pr (NALZEPLIT) OBR. A POPISAT (UČ. STR. 57)

POZNÁMKY STR. 56-57

Příští týden : UČ. STR. 58-59 - POZNÁMKY
+ PRAC. LIST

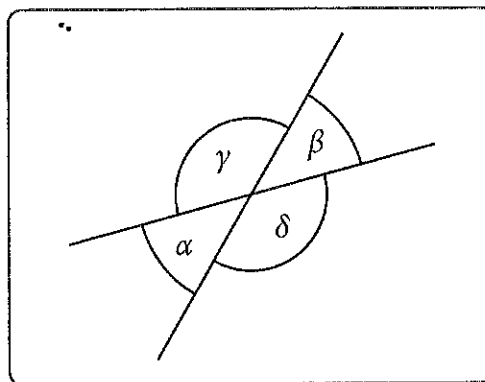
D STR. 72-74 V UČ. VYPRACOVAT POZNÁMKY (+ OTÁZKY STR. 74
ZODPOVĚDĚT) - TENTO TÝDEN
PŘÍŠTÍ TÝDEN - PRVNÍ ŘEKOUVE' 75-78 POZNÁMKY + OTÁZKY
U KAPITOL

Dvojice úhlů

1 Rozhodni o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (ANO), či nikoliv (NE). Pracuj s obrázkem.

- a) Úhly α a β jsou vedlejší.
- b) Úhly β a γ jsou vrcholové.
- c) Součet úhlů β a δ je 180° .
- d) Úhly α a β jsou vrcholové.
- e) Součet všech úhlů je 360° .
- f) $\alpha + \delta = 180^\circ$
- g) Vrcholové úhly nemají společný vrchol.
- h) Součet vedlejších úhlů je vždy 180° .

ANO	NE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



2 Doplň s využitím obrázku.

a) vrcholové úhly

b) vedlejší úhly

c) ostré úhly

d) pravý úhel _____

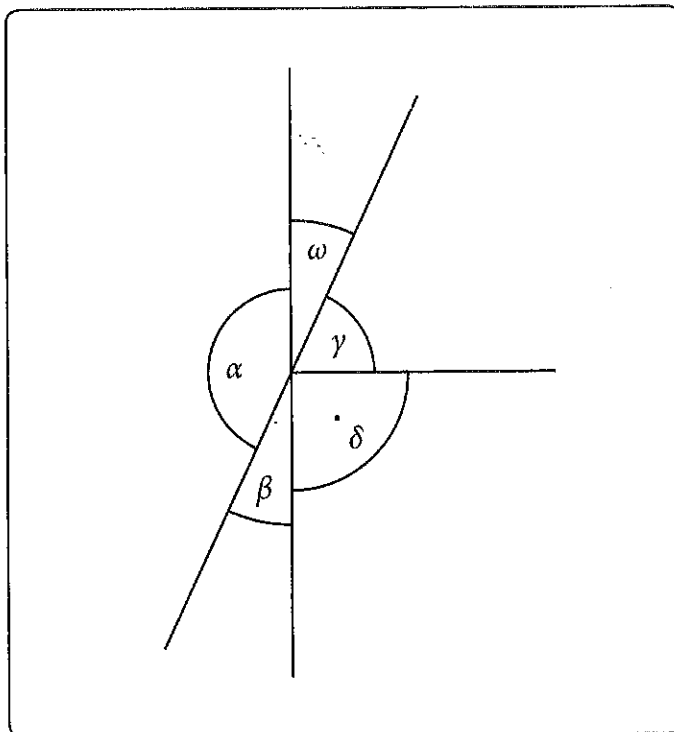
e) $\alpha + \beta + \gamma + \delta + \omega =$ _____ $^\circ$

f) $\alpha + \beta =$ _____ $^\circ$

g) $\delta =$ _____ $^\circ$

h) $\beta + \gamma +$ _____ $= 180^\circ$

i) $\beta =$ _____



3 Vypočítej velikosti úhlů.

$\alpha =$ _____ $^\circ$

$\beta =$ _____ $^\circ$

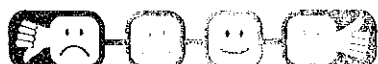
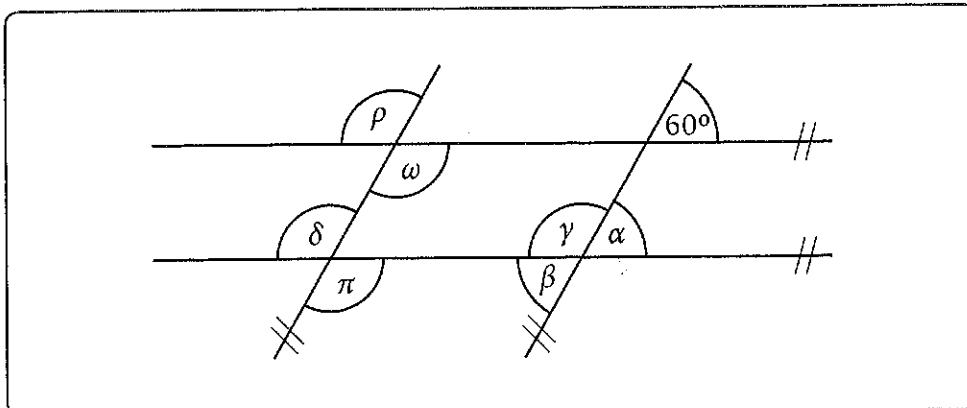
$\gamma =$ _____ $^\circ$

$\delta =$ _____ $^\circ$

$\pi =$ _____ $^\circ$

$\rho =$ _____ $^\circ$

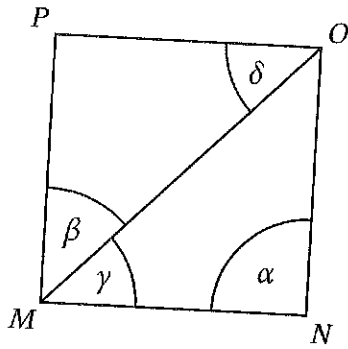
$\omega =$ _____ $^\circ$



ÚHEL

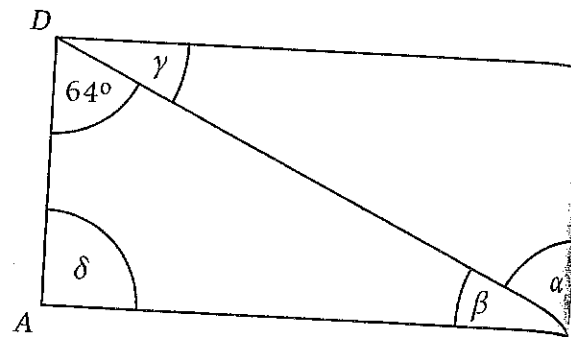
5 Vypočítej a zapiš velikosti úhlů.

A čtverec $MNOP$



$\alpha = \dots\dots\dots^\circ$ $\gamma = \dots\dots\dots^\circ$
 $\beta = \dots\dots\dots^\circ$ $\delta = \dots\dots\dots^\circ$

B obdélník $ABCD$



$\alpha = \dots\dots\dots^\circ$ $\gamma = \dots\dots\dots^\circ$
 $\beta = \dots\dots\dots^\circ$ $\delta = \dots\dots\dots^\circ$

7 Načrtni úhly dle zadání.

A ostrý úhel

přímý úhel

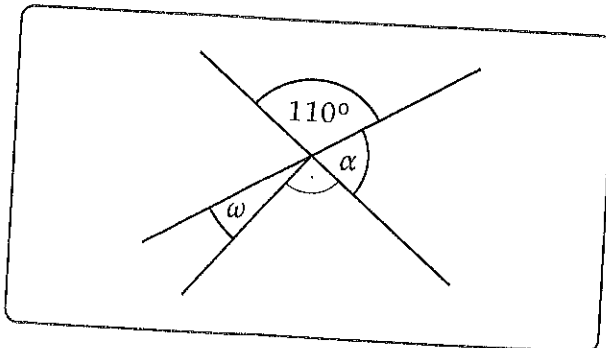
plný úhel

B tupý úhel

plný úhel

pravý úhel

8 Urči velikosti úhlů α a ω .



9 Urči velikosti úhlů α , β a γ .

