

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úhly – pracovní list

Mgr. Milena Dusová

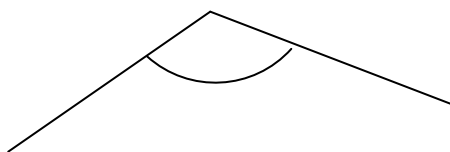
listopad 2011

Matematika - 6.ročník

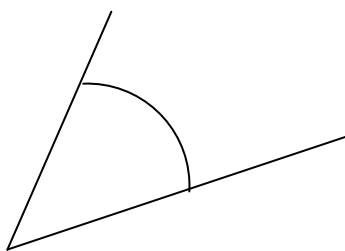
Základní škola, Chrudim, Dr. Peška 768

Z daných možností vyber jednu správnou odpověď

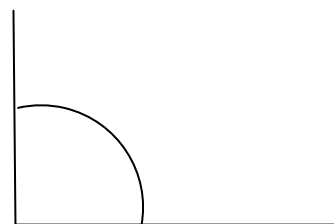
1. Na kterém obrázku je ostrý úhel?



a



b



c

2. Který z daných úhlů je tupý?

$$\alpha = 105^\circ$$

a

$$\alpha = 89^\circ$$

b

$$\alpha = 65^\circ$$

c

3. Jakou velikost má pravý úhel?

$$80^\circ$$

a

$$90^\circ$$

b

$$100^\circ$$

c

4. Jak se nazývá úhel, který měří 180° ?

pravý

a

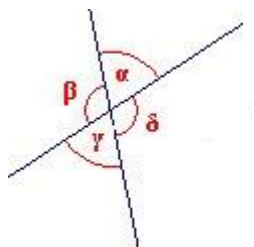
rovný

b

přímý

c

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



5. Kterou z daných dvojic úhlů na obrázku nazýváme úhly vrcholové?

β, δ

γ, β

α, β

a

b

c

6. Která z daných dvojic úhlů na obrázku znázorňuje úhly vedlejší?

α, γ

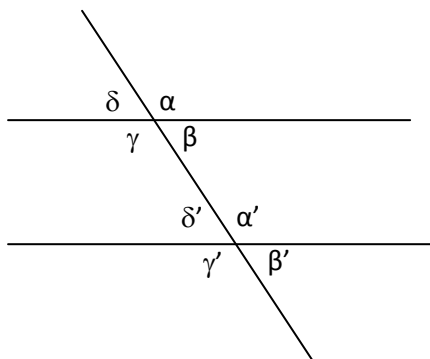
β, δ

β, γ

a

b

c



7. Která z daných dvojic úhlů na obrázku znázorňuje úhly souhlasné?

α, β

α, γ

α, α'

a

b

c

8. Kterou z daných dvojic úhlů na obrázku nazýváme úhly střídavé?

β, γ

β, δ

β', δ

a

b

c

Řešení:

1b

2a

3b

4c

5a

6c

7b

8c