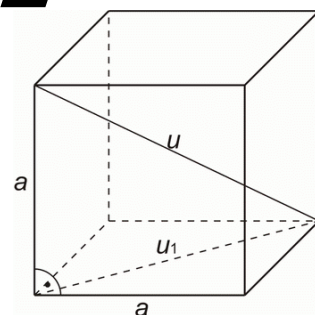
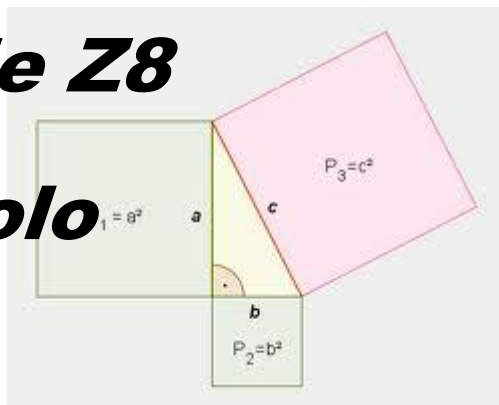


63. ročník MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY

- **kategorie Z8**

- **školní kolo**



$$\frac{\sqrt{x} \left(\sqrt{x^2} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2}{\sqrt{x^2} \sqrt{x}}$$

Třída:

III. A

Termín:

prosinec 2013 - březen 2014

Počet soutěžících:

5

Počet úspěšných řešitelů:

3 (přihlášení do okresního kola)

Výsledková listina:

Pořadí	Jméno	Hodnocení
1.-3.	Berger Kryštof	tříkrát výborně, tříkrát dobře (úspěšný řešitel)
1.-3.	Charvát Jakub	tříkrát výborně, tříkrát dobře (úspěšný řešitel)
1.-3.	Novák Ondřej	tříkrát výborně, tříkrát dobře (úspěšný řešitel)
4.	Hermanová Veronika	
5.	Štěpán Pavel	

Vypracovala: R.Janošíková