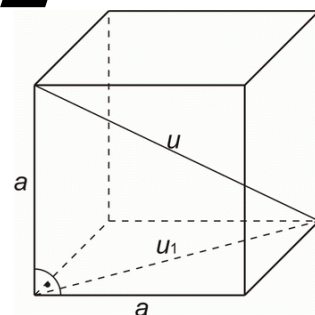
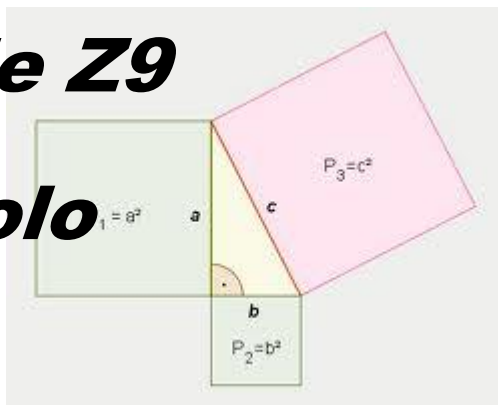


64. ročník MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY

- **kategorie Z9**

- **školní kolo**



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

Třída:

IV. A

Termín:

říjen 2014 - leden 2015

Počet soutěžících:

5

Počet úspěšných řešitelů:

2 (přihlášení do okresního kola)

Výsledková listina:

Pořadí	Jméno	Hodnocení
1.	Charvát Jakub	33 bodů (úspěšný řešitel)
2.	Berger Kryštof	28 bodů (úspěšný řešitel)

Vypracovala: R.Janošíková