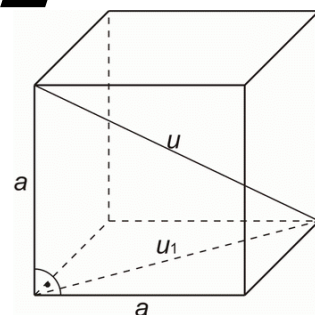
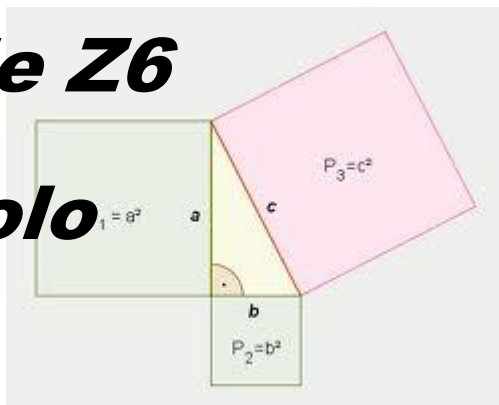


65. ročník MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY

- **kategorie Z6**

- **školní kolo**



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

Třída:

I. A

Termín:

říjen 2014 - březen 2015

Počet soutěžících:

8

Počet úspěšných řešitelů:

7

Výsledková listina:

Pořadí	Jméno	Hodnocení
1.	Morávek Matěj	35 bodů (úspěšný řešitel, postup do okresního kola)
2.	Černý Matěj	34 bodů (úspěšný řešitel, postup do okresního kola)
3.	Mrhač Vít	30 bodů (úspěšný řešitel, postup do okresního kola)
4.	Dojčárová Johanka	29 bodů (úspěšný řešitel, postup do okresního kola)
5.	Sílová Klára	28 bodů (úspěšný řešitel, postup do okresního kola)
6.	Zappeová Lucie	26 bodů (úspěšný řešitel)
7.	Dospivová Helena	23 bodů (úspěšný řešitel)

Vypracovala: R.Janošíková