

Oddělení A:

Povrch válce:

Objem kvádrů:

Obsah lichoběžníku:

Povrch krychle:

$$a^2 + 2ab + b^2 =$$

$$S = \frac{c \cdot v_c}{2}$$

$$x^2 - y^2 =$$

Obsah kruhu:

Obvod kosočtverce:

Objem válce:

$$V = a^3$$

Oddělení B:

Objem válce:

Povrch kvádrů:

Obsah lichoběžníku:

Objem kvádrů:

$$a^2 - 2ab + b^2 =$$

$$S = \frac{b \cdot v_b}{2}$$

$$(x + y)(x - y) =$$

Délka kružnice:

Obvod kosodélníku:

Povrch válce:

$$S = 6a^2$$

Oddělení A:

Povrch válce:

Objem kvádrů:

Obsah lichoběžníku:

Povrch krychle:

$$a^2 + 2ab + b^2 =$$

$$S = \frac{c \cdot v_c}{2}$$

$$x^2 - y^2 =$$

Obsah kruhu:

Obvod kosočtverce:

Objem válce:

$$V = a^3$$

Oddělení B:

Objem válce:

Povrch kvádrů:

Obsah lichoběžníku:

Objem kvádrů:

$$a^2 - 2ab + b^2 =$$

$$S = \frac{b \cdot v_b}{2}$$

$$(x + y)(x - y) =$$

Délka kružnice:

Obvod kosodélníku:

Povrch válce:

$$S = 6a^2$$