

Oddělení A:

Objem válce

Povrch kvádru

Obvod lichoběžníku

Objem krychle

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

$$S = \frac{1}{2}(a + c) \cdot v$$

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

Délka kružnice

Povrch válce

Obvod kosočtverce

$$(a + b)^2 =$$

Oddělení B.

Obvod obdélníku

Obsah čtverce

Povrch kvádru

Obsah kruhu

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

$$V = \pi r^2 v$$

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

Objem krychle

Obvod kosodélníku

$$S = \frac{1}{2} a \cdot v_a$$

Povrch krychle

Oddělení A:

Objem válce

Povrch kvádru

Obvod lichoběžníku

Objem krychle

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

$$S = \frac{1}{2}(a + c) \cdot v$$

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

Délka kružnice

Povrch válce

Obvod kosočtverce

$$(a + b)^2 =$$

Oddělení B.

Obvod obdélníku

Obsah čtverce

Povrch kvádru

Obsah kruhu

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

$$V = \pi r^2 v$$

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

Objem krychle

Obvod kosodélníku

$$S = \frac{1}{2} a \cdot v_a$$

Povrch krychle