

A. **KRYCHLE**

$$u = 60 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

B. **KRYCHLE**

$$u = 56 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

C. **KRYCHLE**

$$u = 12 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

D. **KRYCHLE**

$$u = 49 \text{ mm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

E. **KRYCHLE**

$$u = 13 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

F. **KRYCHLE**

$$u = 1,5 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ dm}$$

$$S = ? \text{ dm}^2$$

$$V = ? \text{ dm}^3$$

$$v = ? \text{ dm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

G. **KRYCHLE**

$$u = 84 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

H. **KRYCHLE**

$$u = 21 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

I. **KRYCHLE**

$$u = 100 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

J. **KRYCHLE**

$$u = 6,6 \text{ dm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

K. **KRYCHLE**

$$u = 47 \text{ dm}$$

$$a = ? \text{ dm}$$

$$S = ? \text{ dm}^2$$

$$V = ? \text{ dm}^3$$

$$v = ? \text{ dm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

L. **KRYCHLE**

$$u = 93 \text{ cm}$$

$$a = ? \text{ cm}$$

$$S = ? \text{ cm}^2$$

$$V = ? \text{ cm}^3$$

$$v = ? \text{ cm}$$

u - stěnová úhlopříčka

v - tělesová úhlopříčka



Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa