

A. **KVÁDR**

a = 39 cm

b = 84 cm

c = 91 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

B. **KVÁDR**

a = 83 dm

b = 91 dm

c = 66 dm

S = ? dm²

V = ? dm³

u = ? dm

v = ? dm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

C. **KVÁDR**

a = 78 cm

b = 4,1 dm

c = 53 cm

S = ? dm²

V = ? dm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

D. **KVÁDR**

a = 8,4 dm

b = 46 cm

c = 2,7 dm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

E. **KVÁDR**

a = 94 mm

b = 65 cm

c = 32 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

F. **KVÁDR**

a = 9 cm

b = 10 cm

c = 3,8 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

G. **KVÁDR**

a = 52 mm

b = 79 cm

c = 55 dm

S = ? dm²

V = ? dm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

H. **KVÁDR**

a = 98 cm

b = 67 cm

c = 38 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

I. **KVÁDR**

a = 48 cm

b = 22 cm

c = 26 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

J. **KVÁDR**

a = 92 cm

b = 70 cm

c = 57 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

K. **KVÁDR**

a = 10 cm

b = 96 cm

c = 96 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa

L. **KVÁDR**

a = 85 cm

b = 20 cm

c = 94 cm

S = ? cm²

V = ? cm³

u = ? cm

v = ? cm



u - úhlopříčka podstavy o stranách a,b

v - tělesová úhlopříčka

Výpočty zaokrouhluj na 2 desetinná místa