

Oddělení A:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu B ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 60\text{mm}; |AD| = 0,7\text{dm}, |\sphericalangle ABD| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení B:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu A ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 90\text{mm}; |BD| = 1\text{dm}, |\sphericalangle ABC| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení A:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu B ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 60\text{mm}; |AD| = 0,7\text{dm}, |\sphericalangle ABD| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení B:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu A ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 90\text{mm}; |BD| = 1\text{dm}, |\sphericalangle ABC| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení A:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu B ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 60\text{mm}; |AD| = 0,7\text{dm}, |\sphericalangle ABD| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení B:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu A ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 90\text{mm}; |BD| = 1\text{dm}, |\sphericalangle ABC| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení A:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu B ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 60\text{mm}; |AD| = 0,7\text{dm}, |\sphericalangle ABD| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení B:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu A ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 90\text{mm}; |BD| = 1\text{dm}, |\sphericalangle ABC| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení A:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu B ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 60\text{mm}; |AD| = 0,7\text{dm}, |\sphericalangle ABD| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení B:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu A ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 90\text{mm}; |BD| = 1\text{dm}, |\sphericalangle ABC| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení A:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu B ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 60\text{mm}; |AD| = 0,7\text{dm}, |\sphericalangle ABD| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z

Oddělení B:

Sestroj pravouhlý lichoběžník ABCD s pravým úhlem při vrcholu A ($AB \perp CD$), je-li dáno:

$$|AB| = 90\text{mm}; |BD| = 1\text{dm}, |\sphericalangle ABC| = 55^\circ.$$

R, P, K, Z