

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 80mm;$$

$$|BC| = 6cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 80mm;$$

$$|BC| = 6cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 85mm;$$

$$|BC| = 6,5cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 85mm;$$

$$|BC| = 6,5cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 80mm;$$

$$|BC| = 6cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 80mm;$$

$$|BC| = 6cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 85mm;$$

$$|BC| = 6,5cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 85mm;$$

$$|BC| = 6,5cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 80mm;$$

$$|BC| = 6cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení A:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 80mm;$$

$$|BC| = 6cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 85mm;$$

$$|BC| = 6,5cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.

Oddělení B:

Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
je-li dáno:

$$|AB| = 85mm;$$

$$|BC| = 6,5cm;$$

$$|\sphericalangle ACB| = 90^\circ$$

(RPKZ)

Př. 2: U sestroyeného trojúhelníku
sestroj všechny těžnice a urči těžiště.