

Př. 1: Sestroj lichoběžník PQRS (PQ | RS) :  
 $|PQ| = 0,7 \text{ dm}; q = 41\text{mm};$   
 $|\angle SPQ| = 62^\circ; |\angle PQR| = 70^\circ.$   
RPKZ

Př. 2: Sestrojte pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C, je-li dáno:  
 $|AB| = 10 \text{ cm}; v_c = 4 \text{ cm}.$   
RPKZ

Př. 3: Sestroj tečnu ke kružnici k, která bude procházet bodem A.  
 $k; k(S; r = 3 \text{ cm}), |AS| = 5 \text{ cm}.$   
Pouze konstrukce tečny.

Př. 4: Sestroj trojúhelník ABC, je-li dáno:  
 $b = 4,8 \text{ cm}; c = 3,6 \text{ cm}; t_b = 4,5 \text{ cm}.$

Př. 1: Sestroj lichoběžník PQRS (PQ | RS) :  
 $|PQ| = 0,7 \text{ dm}; q = 41\text{mm};$   
 $|\angle SPQ| = 62^\circ; |\angle PQR| = 70^\circ.$   
RPKZ

Př. 2: Sestrojte pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C, je-li dáno:  
 $|AB| = 10 \text{ cm}; v_c = 4 \text{ cm}.$   
RPKZ

Př. 3: Sestroj tečnu ke kružnici k, která bude procházet bodem A.  
 $k; k(S; r = 3 \text{ cm}), |AS| = 5 \text{ cm}.$   
Pouze konstrukce tečny.

Př. 4: Sestroj trojúhelník ABC, je-li dáno:  
 $b = 4,8 \text{ cm}; c = 3,6 \text{ cm}; t_b = 4,5 \text{ cm}.$

Př. 1: Sestroj lichoběžník PQRS (PQ | RS) :  
 $|PQ| = 0,7 \text{ dm}; q = 41\text{mm};$   
 $|\angle SPQ| = 62^\circ; |\angle PQR| = 70^\circ.$   
RPKZ

Př. 2: Sestrojte pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C, je-li dáno:  
 $|AB| = 10 \text{ cm}; v_c = 4 \text{ cm}.$   
RPKZ

Př. 3: Sestroj tečnu ke kružnici k, která bude procházet bodem A.  
 $k; k(S; r = 3 \text{ cm}), |AS| = 5 \text{ cm}.$   
Pouze konstrukce tečny.

Př. 4: Sestroj trojúhelník ABC, je-li dáno:  
 $b = 4,8 \text{ cm}; c = 3,6 \text{ cm}; t_b = 4,5 \text{ cm}.$

Př. 1: Sestroj lichoběžník PQRS (PQ | RS) :  
 $|PQ| = 0,7 \text{ dm}; q = 41\text{mm};$   
 $|\angle SPQ| = 62^\circ; |\angle PQR| = 70^\circ.$   
RPKZ

Př. 2: Sestrojte pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C, je-li dáno:  
 $|AB| = 10 \text{ cm}; v_c = 4 \text{ cm}.$   
RPKZ

Př. 3: Sestroj tečnu ke kružnici k, která bude procházet bodem A.  
 $k; k(S; r = 3 \text{ cm}), |AS| = 5 \text{ cm}.$   
Pouze konstrukce tečny.

Př. 4: Sestroj trojúhelník ABC, je-li dáno:  
 $b = 4,8 \text{ cm}; c = 3,6 \text{ cm}; t_b = 4,5 \text{ cm}.$

Př. 1: Sestroj lichoběžník PQRS (PQ | RS) :  
 $|PQ| = 0,7 \text{ dm}; q = 41\text{mm};$   
 $|\angle SPQ| = 62^\circ; |\angle PQR| = 70^\circ.$   
RPKZ

Př. 2: Sestrojte pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C, je-li dáno:  
 $|AB| = 10 \text{ cm}; v_c = 4 \text{ cm}.$   
RPKZ

Př. 3: Sestroj tečnu ke kružnici k, která bude procházet bodem A.  
 $k; k(S; r = 3 \text{ cm}), |AS| = 5 \text{ cm}.$   
Pouze konstrukce tečny.

Př. 4: Sestroj trojúhelník ABC, je-li dáno:  
 $b = 4,8 \text{ cm}; c = 3,6 \text{ cm}; t_b = 4,5 \text{ cm}.$

Př. 1: Sestroj lichoběžník PQRS (PQ | RS) :  
 $|PQ| = 0,7 \text{ dm}; q = 41\text{mm};$   
 $|\angle SPQ| = 62^\circ; |\angle PQR| = 70^\circ.$   
RPKZ

Př. 2: Sestrojte pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C, je-li dáno:  
 $|AB| = 10 \text{ cm}; v_c = 4 \text{ cm}.$   
RPKZ

Př. 3: Sestroj tečnu ke kružnici k, která bude procházet bodem A.  
 $k; k(S; r = 3 \text{ cm}), |AS| = 5 \text{ cm}.$   
Pouze konstrukce tečny.

Př. 4: Sestroj trojúhelník ABC, je-li dáno:  
 $b = 4,8 \text{ cm}; c = 3,6 \text{ cm}; t_b = 4,5 \text{ cm}.$