

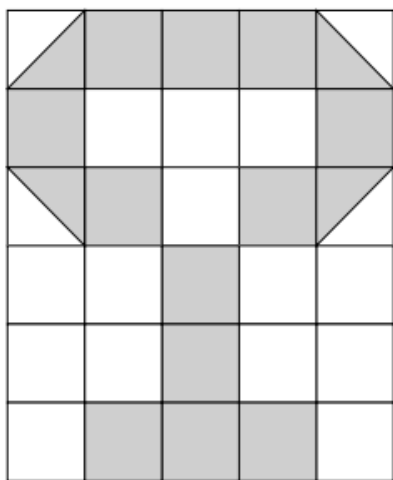
Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
znáš-li: $c = 5,5 \text{ cm}$;
 $v_c = 3 \text{ cm}$; $a = 4 \text{ cm}$.

RPKZ.

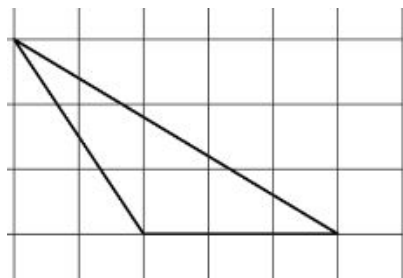
Př. 2: Vypočítej obsah
trojúhelníku PQR:
 $v_p = 7,5 \text{ cm}$, $p = 93 \text{ mm}$.

Př. 3: Vypočítej výšku trojúhelníku
XYZ, znáš-li:
 $S = 29,64 \text{ cm}^2$; $x = 7,6 \text{ cm}$.

Př. 4: Vypočítej obsah obrazců, je-
li délka strany čtverečku 15 mm.



Př. 5: Jaký je obsah trojúhelníků
ve čtvercové centimetrové síti?



Př. 6: Sestroj trojúhelník KLM:
 $|KL| = 6 \text{ cm}$; $|LM| = 4 \text{ cm}$;
 $|\angle KLM| = 55^\circ$.

PRKZ

U dané trojúhelníku sestroj stření
příčky.

Př. 7: Vypočítejte délku strany
rovnostranného trojúhelníka,
znáte-li jeho obvod:
 $o = 21,78 \text{ dm}$.

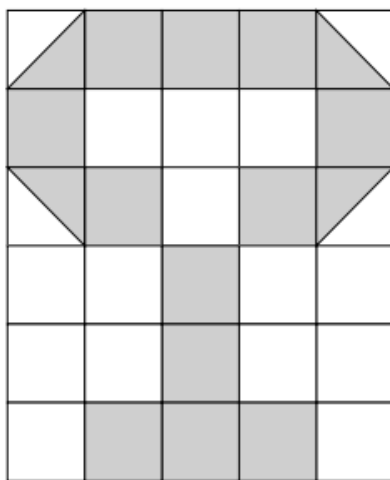
Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
znáš-li: $c = 5,5 \text{ cm}$;
 $v_c = 3 \text{ cm}$; $a = 4 \text{ cm}$.

RPKZ.

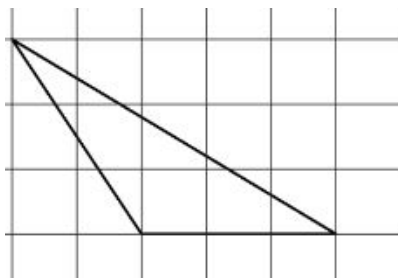
Př. 2: Vypočítej obsah
trojúhelníku PQR:
 $v_p = 7,5 \text{ cm}$, $p = 93 \text{ mm}$.

Př. 3: Vypočítej výšku trojúhelníku
XYZ, znáš-li:
 $S = 29,64 \text{ cm}^2$; $x = 7,6 \text{ cm}$.

Př. 4: Vypočítej obsah obrazců, je-
li délka strany čtverečku 15 mm.



Př. 5: Jaký je obsah trojúhelníků
ve čtvercové centimetrové síti?



Př. 6: Sestroj trojúhelník KLM:
 $|KL| = 6 \text{ cm}$; $|LM| = 4 \text{ cm}$;
 $|\angle KLM| = 55^\circ$.

PRKZ

U dané trojúhelníku sestroj stření
příčky.

Př. 7: Vypočítejte délku strany
rovnostranného trojúhelníka,
znáte-li jeho obvod:
 $o = 21,78 \text{ dm}$.

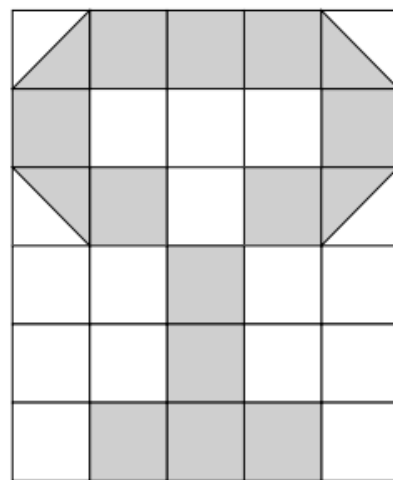
Př. 1: Sestroj trojúhelník ABC,
znáš-li: $c = 5,5 \text{ cm}$;
 $v_c = 3 \text{ cm}$; $a = 4 \text{ cm}$.

RPKZ.

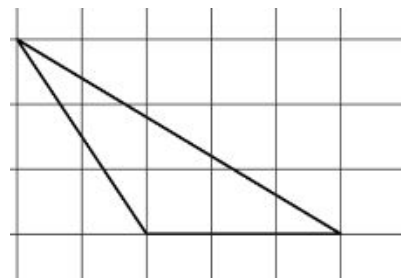
Př. 2: Vypočítej obsah
trojúhelníku PQR:
 $v_p = 7,5 \text{ cm}$, $p = 93 \text{ mm}$.

Př. 3: Vypočítej výšku trojúhelníku
XYZ, znáš-li:
 $S = 29,64 \text{ cm}^2$; $x = 7,6 \text{ cm}$.

Př. 4: Vypočítej obsah obrazců, je-
li délka strany čtverečku 15 mm.



Př. 5: Jaký je obsah trojúhelníků
ve čtvercové centimetrové síti?



Př. 6: Sestroj trojúhelník KLM:
 $|KL| = 6 \text{ cm}$; $|LM| = 4 \text{ cm}$;
 $|\angle KLM| = 55^\circ$.

PRKZ

U dané trojúhelníku sestroj stření
příčky.

Př. 7: Vypočítejte délku strany
rovnostranného trojúhelníka,
znáte-li jeho obvod:
 $o = 21,78 \text{ dm}$.