

Př. 1: Najdi dvojice shodných trojúhelníků, zapiš symbolicky a připoj zkratku použité věty o shodnosti.

1. $a = 4 \text{ cm}, \gamma = 50^\circ, \beta = 50^\circ$
2. $c = 8 \text{ m}, \alpha = 50^\circ, b = 80 \text{ dm}$
3. $b = 8 \text{ m}, \gamma = 50^\circ, \alpha = 50^\circ$
4. $x = 4 \text{ cm}, z = 40 \text{ mm}, \pi_2 = 50^\circ$
5. $x = 0,4 \text{ dm}, \pi_1 = 50^\circ, \pi_2 = 50^\circ$
6. $\pi_2 = 50^\circ, z = 40 \text{ mm}, \pi_3 = 50^\circ$

Př. 1: Najdi dvojice shodných trojúhelníků, zapiš symbolicky a připoj zkratku použité věty o shodnosti.

1. $a = 4 \text{ cm}, \gamma = 50^\circ, \beta = 50^\circ$
2. $c = 8 \text{ m}, \alpha = 50^\circ, b = 80 \text{ dm}$
3. $b = 8 \text{ m}, \gamma = 50^\circ, \alpha = 50^\circ$
4. $x = 4 \text{ cm}, z = 40 \text{ mm}, \pi_2 = 50^\circ$
5. $x = 0,4 \text{ dm}, \pi_1 = 50^\circ, \pi_2 = 50^\circ$
6. $\pi_2 = 50^\circ, z = 40 \text{ mm}, \pi_3 = 50^\circ$

Př. 1: Najdi dvojice shodných trojúhelníků, zapiš symbolicky a připoj zkratku použité věty o shodnosti.

1. $a = 4 \text{ cm}, \gamma = 50^\circ, \beta = 50^\circ$
2. $c = 8 \text{ m}, \alpha = 50^\circ, b = 80 \text{ dm}$
3. $b = 8 \text{ m}, \gamma = 50^\circ, \alpha = 50^\circ$
4. $x = 4 \text{ cm}, z = 40 \text{ mm}, \pi_2 = 50^\circ$
5. $x = 0,4 \text{ dm}, \pi_1 = 50^\circ, \pi_2 = 50^\circ$
6. $\pi_2 = 50^\circ, z = 40 \text{ mm}, \pi_3 = 50^\circ$

Př. 1: Najdi dvojice shodných trojúhelníků, zapiš symbolicky a připoj zkratku použité věty o shodnosti.

1. $a = 4 \text{ cm}, \gamma = 50^\circ, \beta = 50^\circ$
2. $c = 8 \text{ m}, \alpha = 50^\circ, b = 80 \text{ dm}$
3. $b = 8 \text{ m}, \gamma = 50^\circ, \alpha = 50^\circ$
4. $x = 4 \text{ cm}, z = 40 \text{ mm}, \pi_2 = 50^\circ$
5. $x = 0,4 \text{ dm}, \pi_1 = 50^\circ, \pi_2 = 50^\circ$
6. $\pi_2 = 50^\circ, z = 40 \text{ mm}, \pi_3 = 50^\circ$

Př. 1: Najdi dvojice shodných trojúhelníků, zapiš symbolicky a připoj zkratku použité věty o shodnosti.

1. $a = 4 \text{ cm}, \gamma = 50^\circ, \beta = 50^\circ$
2. $c = 8 \text{ m}, \alpha = 50^\circ, b = 80 \text{ dm}$
3. $b = 8 \text{ m}, \gamma = 50^\circ, \alpha = 50^\circ$
4. $x = 4 \text{ cm}, z = 40 \text{ mm}, \pi_2 = 50^\circ$
5. $x = 0,4 \text{ dm}, \pi_1 = 50^\circ, \pi_2 = 50^\circ$
6. $\pi_2 = 50^\circ, z = 40 \text{ mm}, \pi_3 = 50^\circ$

Př. 1: Najdi dvojice shodných trojúhelníků, zapiš symbolicky a připoj zkratku použité věty o shodnosti.

1. $a = 4 \text{ cm}, \gamma = 50^\circ, \beta = 50^\circ$
2. $c = 8 \text{ m}, \alpha = 50^\circ, b = 80 \text{ dm}$
3. $b = 8 \text{ m}, \gamma = 50^\circ, \alpha = 50^\circ$
4. $x = 4 \text{ cm}, z = 40 \text{ mm}, \pi_2 = 50^\circ$
5. $x = 0,4 \text{ dm}, \pi_1 = 50^\circ, \pi_2 = 50^\circ$
6. $\pi_2 = 50^\circ, z = 40 \text{ mm}, \pi_3 = 50^\circ$