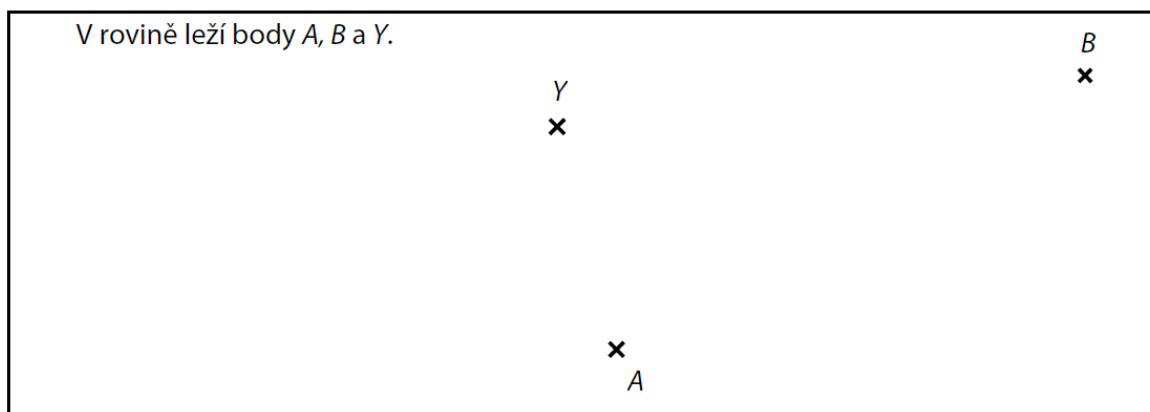


VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

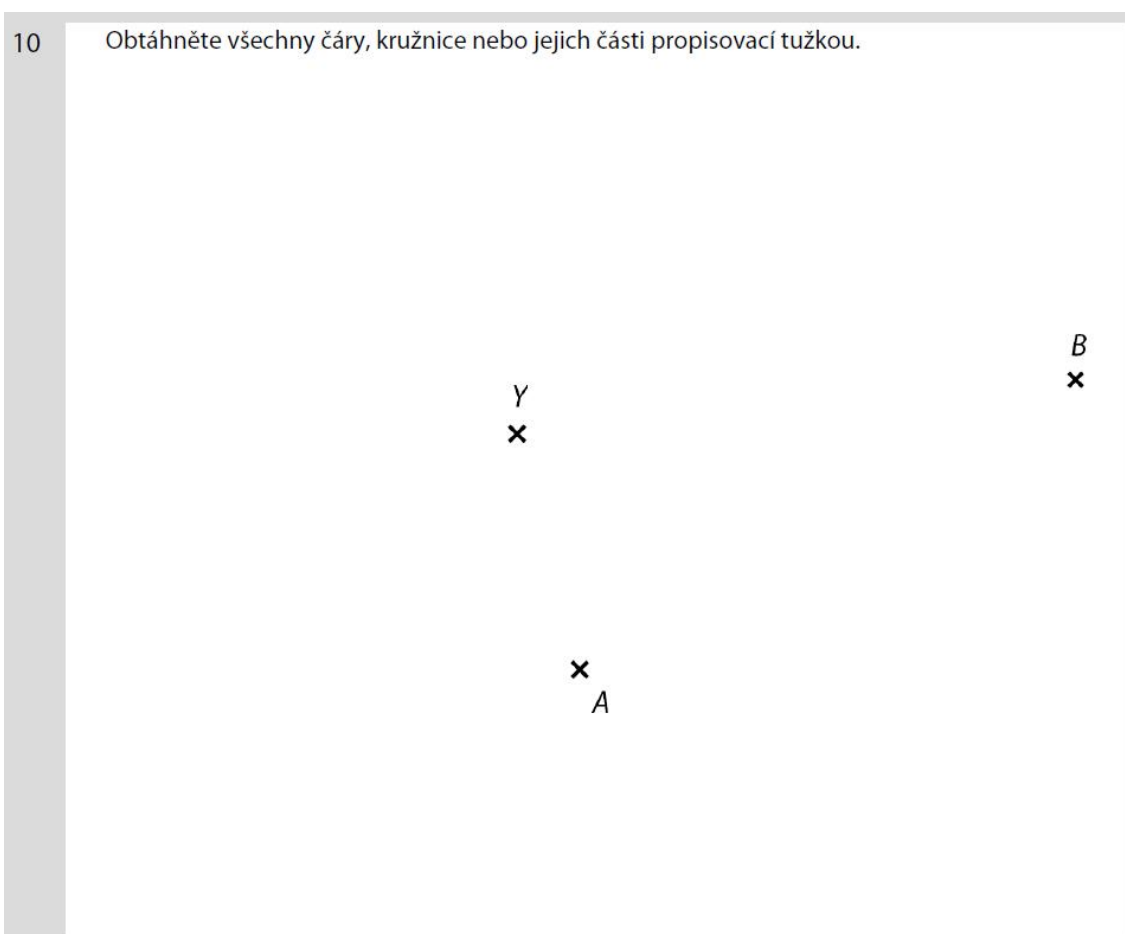


max. 3 body

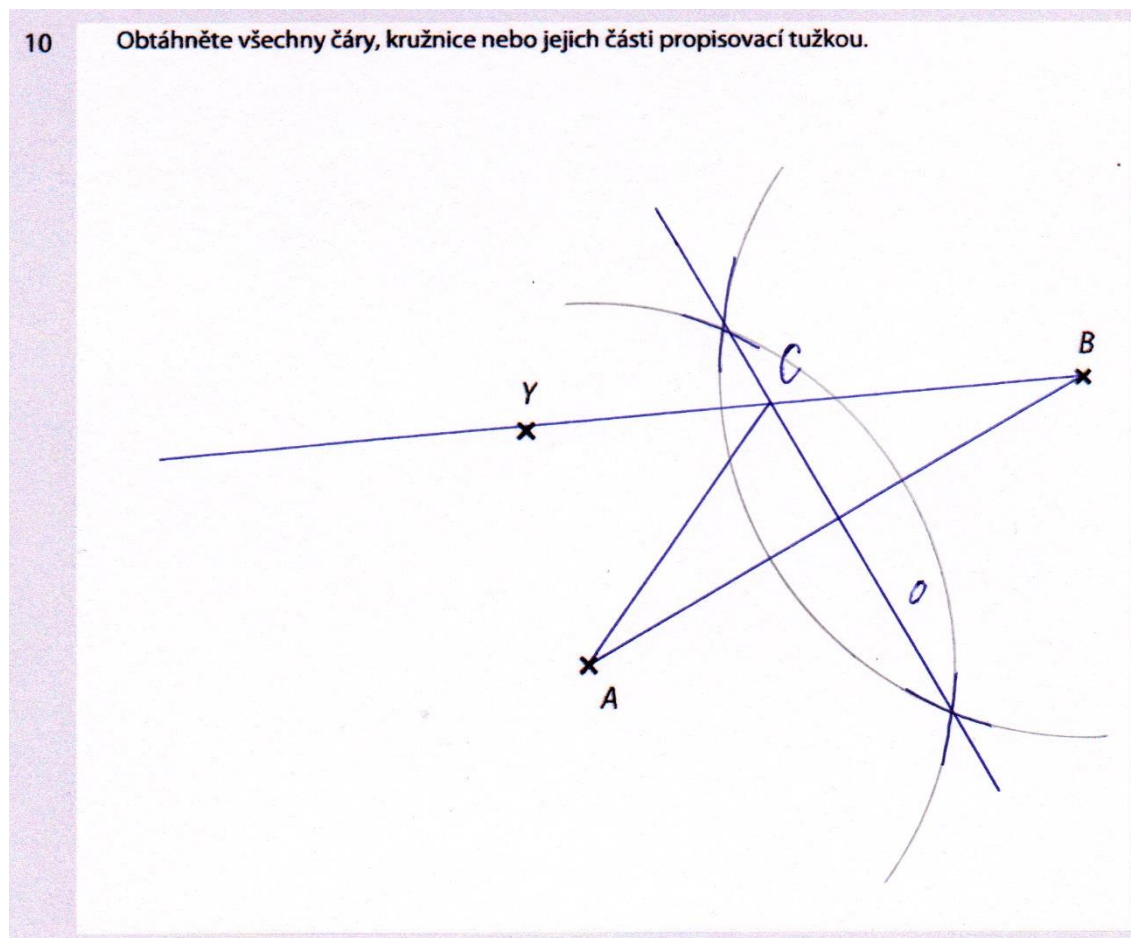
10

- 10.1 Na polopřímce BY sestrojte bod C tak, aby body A , B , C tvořily vrcholy rovnoramenného trojúhelníku se základnou AB , a trojúhelník ABC narýsujte.
- 10.2 Sestrojte osu souměrnosti o trojúhelníku ABC .

V záznamovém archu všechny čáry, kružnice nebo jejich části obtáhněte **propisovací tužkou**.



Řešení 10



Postup

Postup 10.1

- 1) \perp BY
- 2) o ; osa úsečky AB
- 3) C ; $C \in o \cap \perp$ BY
- 4) $\triangle ABC$

Postup 10.2

- 1) o ; osa souměrnosti $\triangle ABC$

Diskuse

1 řešení