

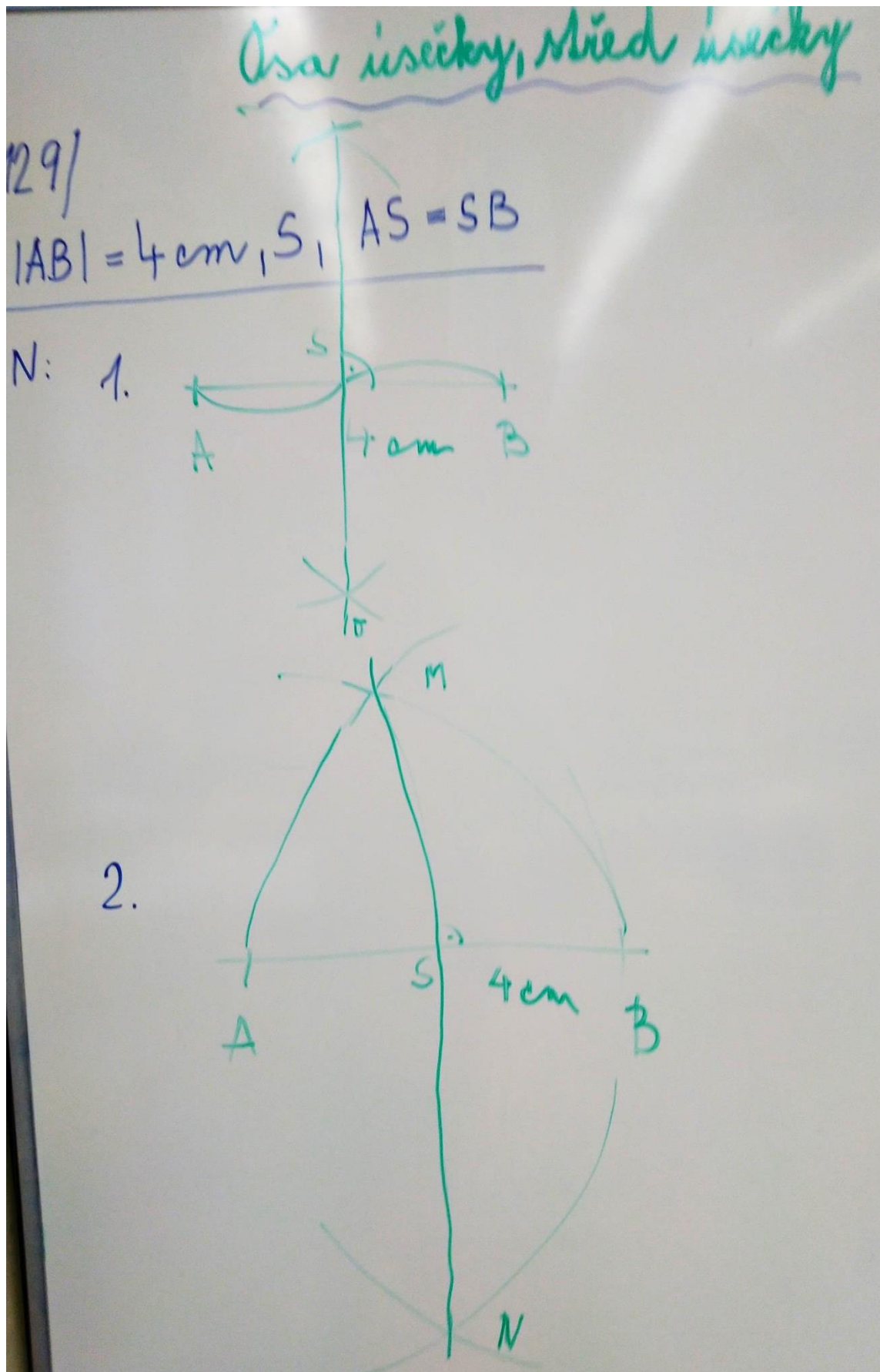
Zlomky

učebnice s. 90, 91

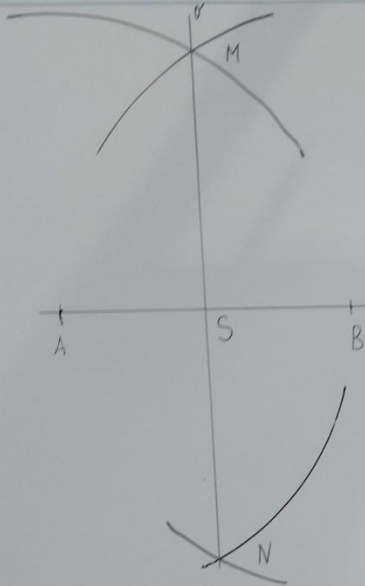
PS2 - s. 18 – CELÁ

G OSA SOUMĚRNOSTI A SOUMĚRNÉ ÚTVARY a zopakujeme si OSU ÚSEČKY

PS2 – s. 42 celá



K(2)



o = osa úsečky AB

Přímka, která prochází středem dané úsečky a je k ní kolmá, se nazývá osa úsečky.

S = střed úsečky AB.

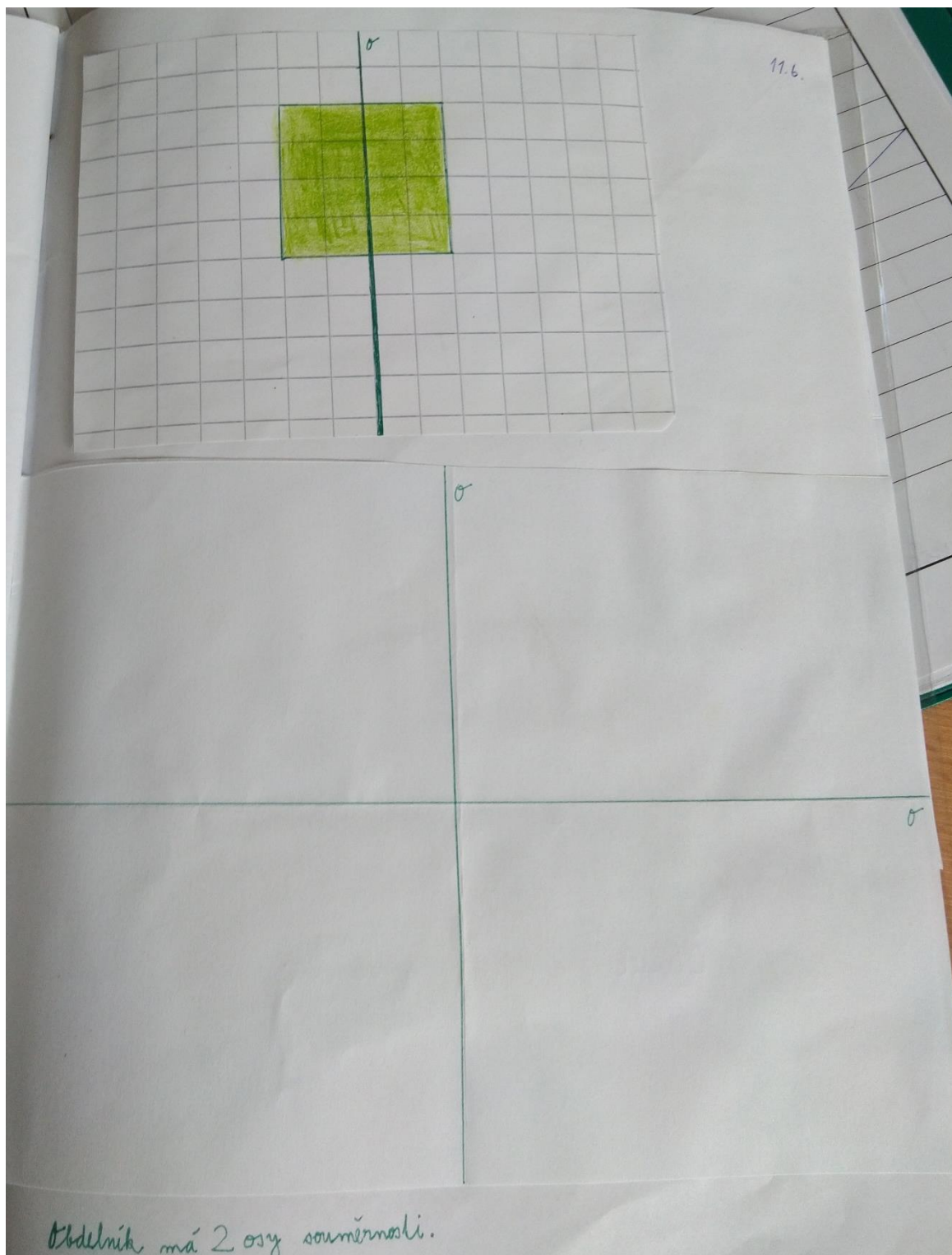
$$|AS| = 2 \text{ cm}$$

$$|SB| = 2 \text{ cm}$$

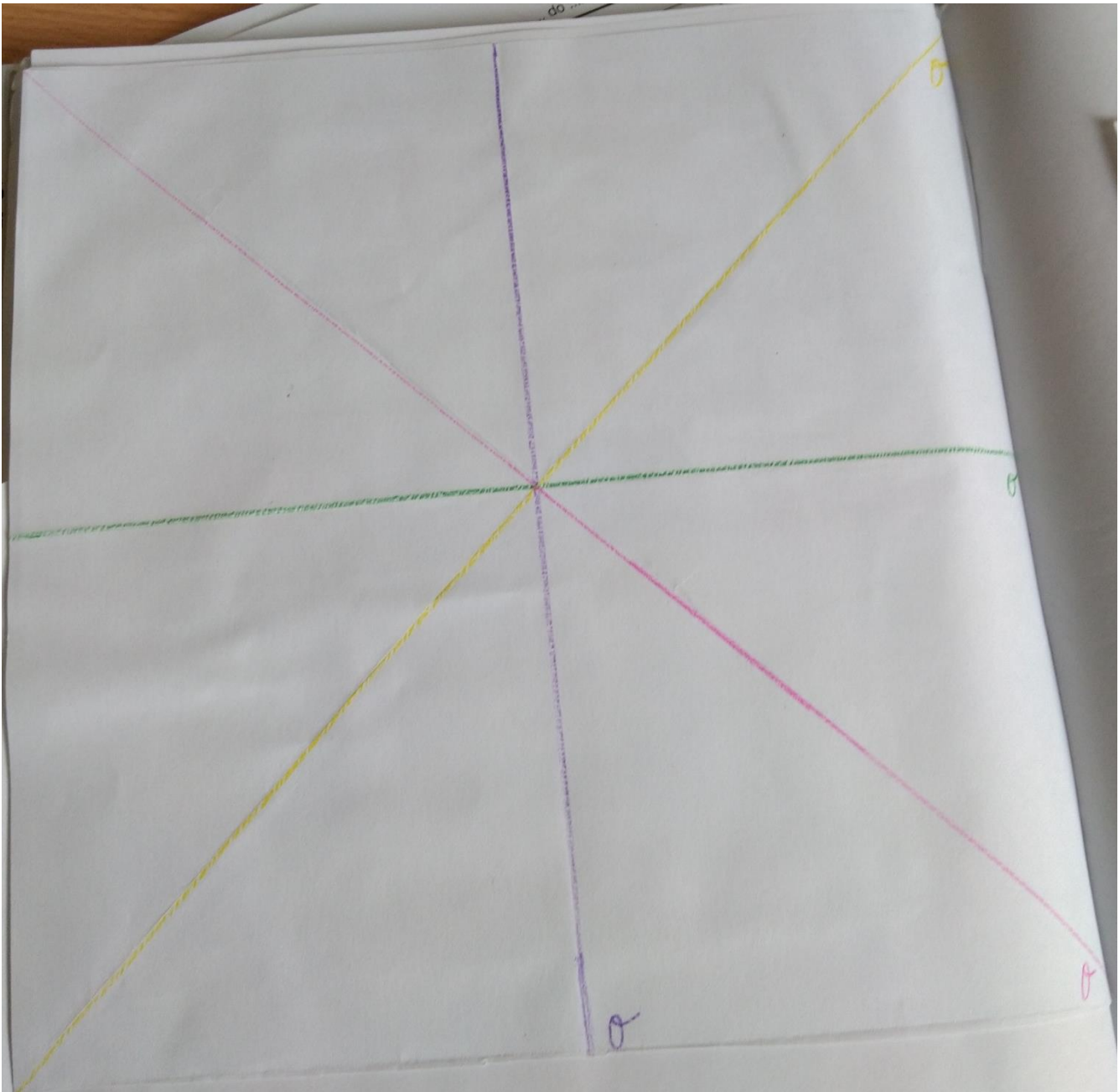
Yoměrné útvary, osa souměrnosti

Osově souměrné útvary se po vystřihnutí kryjí přeložením na ose souměrnosti.

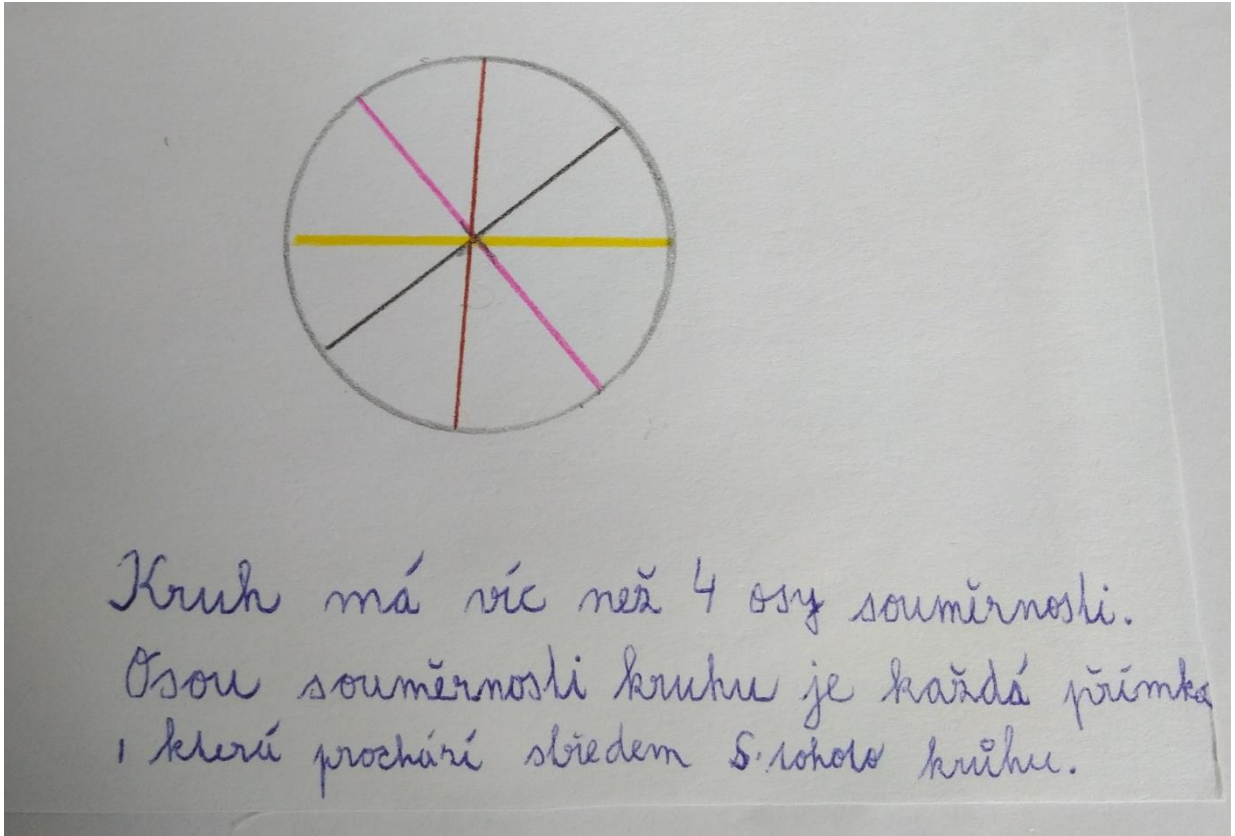




Vše si vyzkoušejte na prázdném A4 papíře, pak to podle tohoto nalepte do sešitu.



Čtverec má 4 osy souměrnosti.



Kružnice má $r = 2$ cm.

PS2- 42 / CELOU

Zlomky

16. 6.

S1:

1 čítec (počet dílů, které odebereme)

_ zlomková čára

2 jmenovatel (na kolik dílů je celek rozdělen)

Úkol: - přečíst z učebnice s. 90 – barevný obrázek, + s. 90 / 3

+ 91 / 2 zapiš do S1.

PS2 – 18 / CELOU