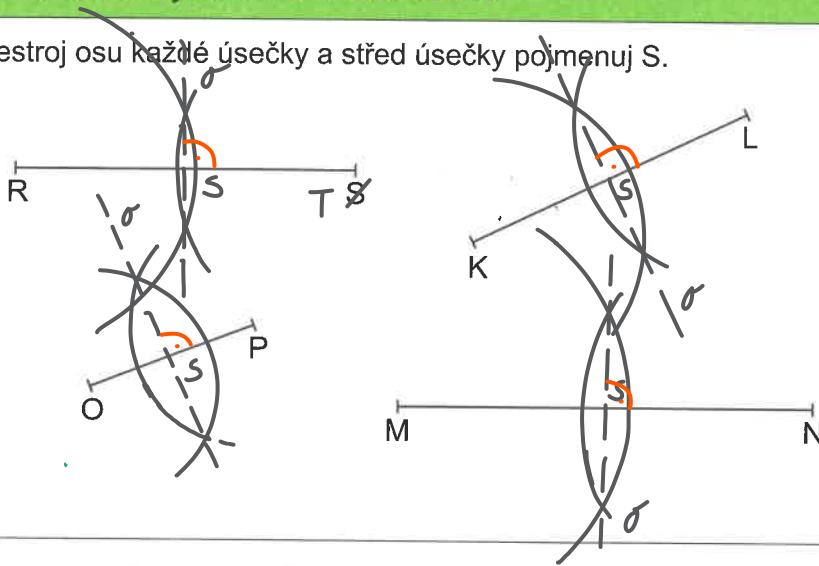
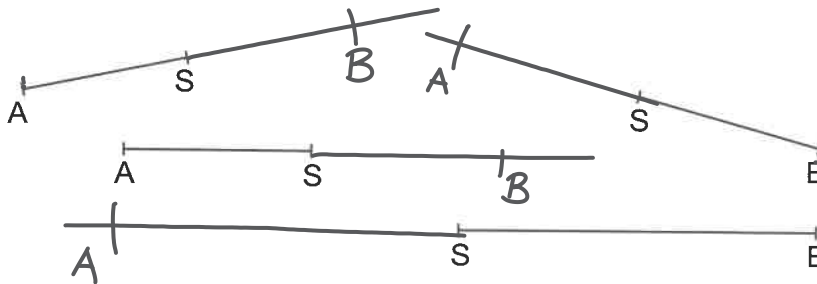


1. Sestroj osu každé úsečky a střed úsečky pojmenuj S.



2. Dorýsuj úsečku AB, znáš-li jeden její krajní bod a střed úsečky S.

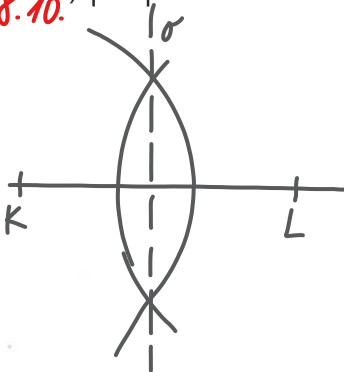


3. Narýsuj úsečku a sestroj její osu:

18.10.

a) $|KL| = 5 \text{ cm}$

b) $|RS| = 45 \text{ mm}$



c) $|AB| = 36 \text{ mm}$

d) $|XY| = 4 \text{ cm}$

- 90 · 20 = _____
- 30 · 70 = _____
- 40 · 40 = _____
- 60 · 10 = _____
- 50 · 30 = _____
- 20 · 80 = _____
- 90 · 90 = _____
- 60 · 30 = _____
- 10 · 20 = _____
- 70 · 80 = _____
- 20 · 20 = _____



- 200 · 3 = _____
- 4 · 600 = _____
- 7 · 100 = _____
- 200 · 4 = _____
- 900 · 6 = _____
- 7 · 200 = _____
- 100 · 1 = _____
- 0 · 500 = _____
- 300 · 6 = _____
- 400 · 3 = _____
- 2 · 800 = _____



- 8 000 · 5 = _____
- 7 · 2 000 = _____
- 4 · 1 000 = _____
- 7 000 · 5 = _____
- 6 · 6 000 = _____
- 3 000 · 6 = _____
- 4 000 · 7 = _____
- 5 · 9 000 = _____
- 1 000 · 6 = _____
- 9 000 · 2 = _____



- 13 · 20 = _____
- 22 · 30 = _____
- 41 · 50 = _____
- 15 · 30 = _____
- 51 · 40 = _____
- 25 · 10 = _____
- 70 · 11 = _____
- 12 · 50 = _____
- 36 · 10 = _____
- 17 · 70 = _____
- 19 · 40 = _____

