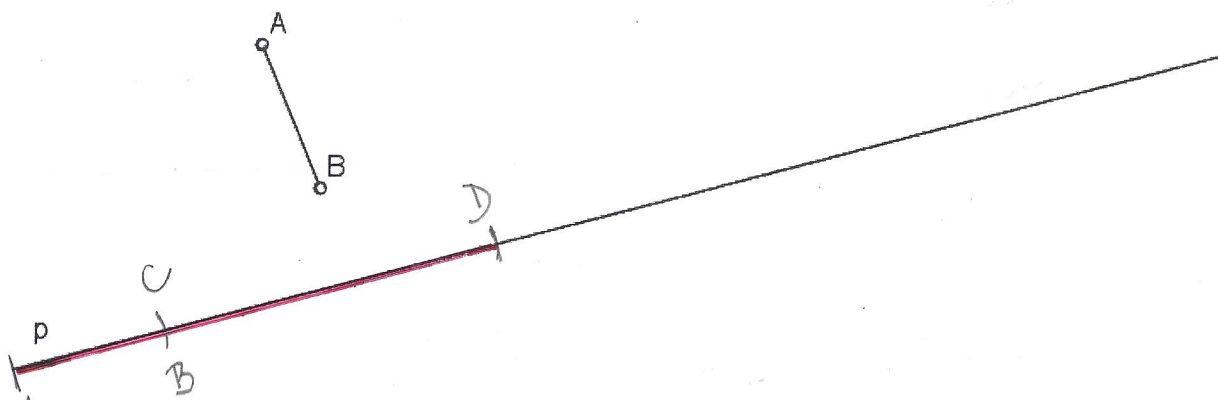


1. Daljico AB grafično podaljšaj za daljico CD . To nariši na premico p . Izmeri dolžino daljice AD .

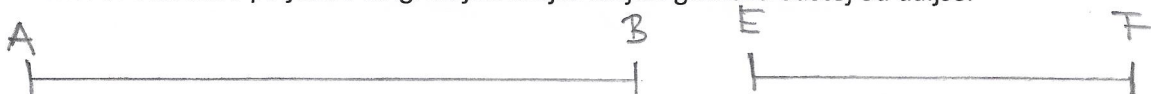


$$|AB| + |CD| = |AD|$$

$$2\text{cm} + 4\text{cm}5\text{mm} = 6\text{cm}5\text{mm}$$



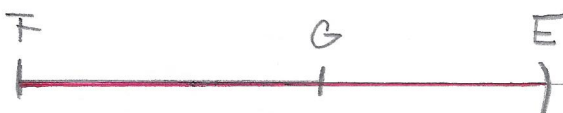
2. Nariši dve različno poljubno dolgi daljici. Krajšo daljico grafično odštej od daljše.



$$|AB| - |EF| = |AE|$$

$$8\text{cm} - 5\text{cm} = 3\text{cm}$$

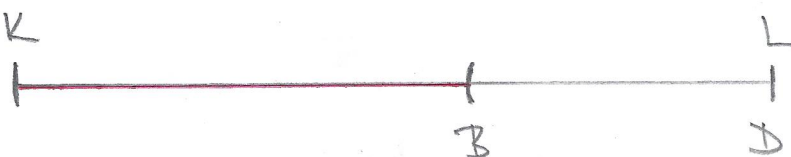
3. Nariši daljico FG , ki je dolga 4 cm in jo podaljšaj za 3 cm. Koliko je dolga nova daljica. Označi jo.



$$|FG| = 4\text{cm}$$

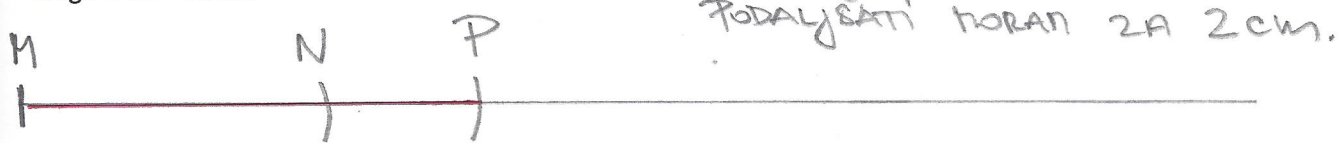
Nova daljica je dolga 7 cm.

4. Nariši daljico KL , ki je dolga 10 cm. Skrajšaj jo za 4 cm. Koliko je dolga skrajšana daljica? Označi jo.



Skrajšana daljica je dolga 6 cm.

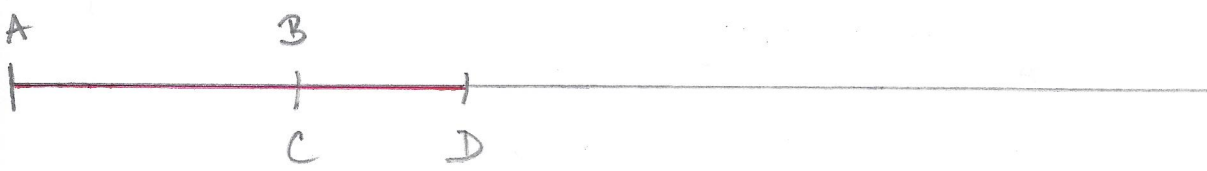
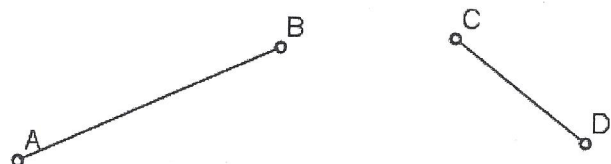
5. Nariši daljico MN , ki je dolga 4 cm. Za koliko cm moraš podaljšati daljico, da bi bila novo dobljena daljica dolga 6 cm? Nariši.



6. Dana je daljica f . Nariši daljico h , ki je dvakrat doljša od daljice f . Ne pozabi na uporabo šestila.

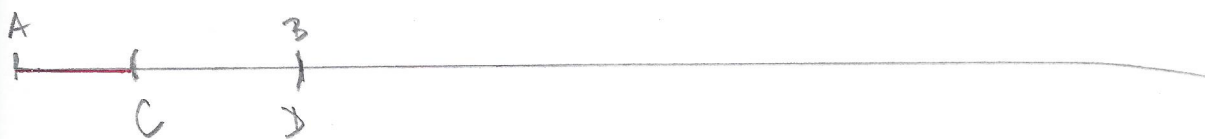


7. Grafično seštej in odštej daljici.



$$|AB| + |CD| = |AD|$$

$$3,8\text{cm} + 2,2\text{cm} = 6\text{cm}$$



$$|AB| - |CD| = |AC|$$

$$3,8\text{cm} - 2,2\text{cm} = 1,6\text{cm}$$