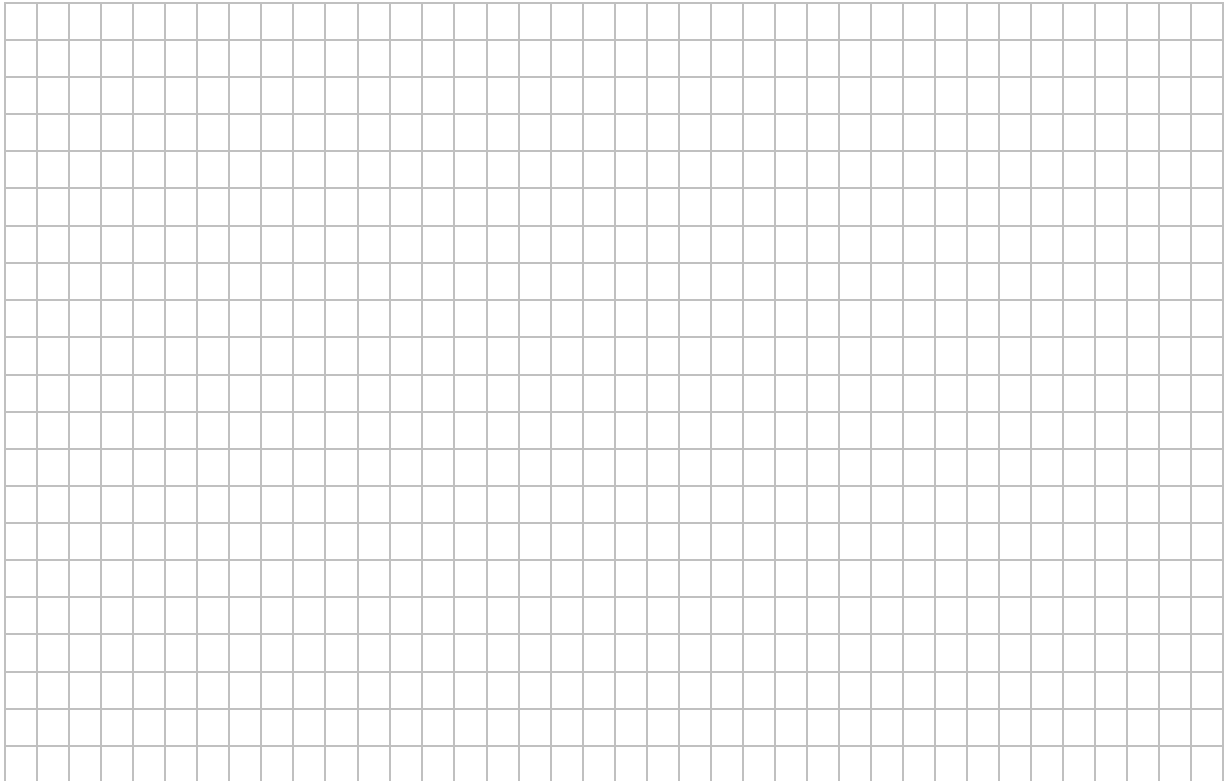
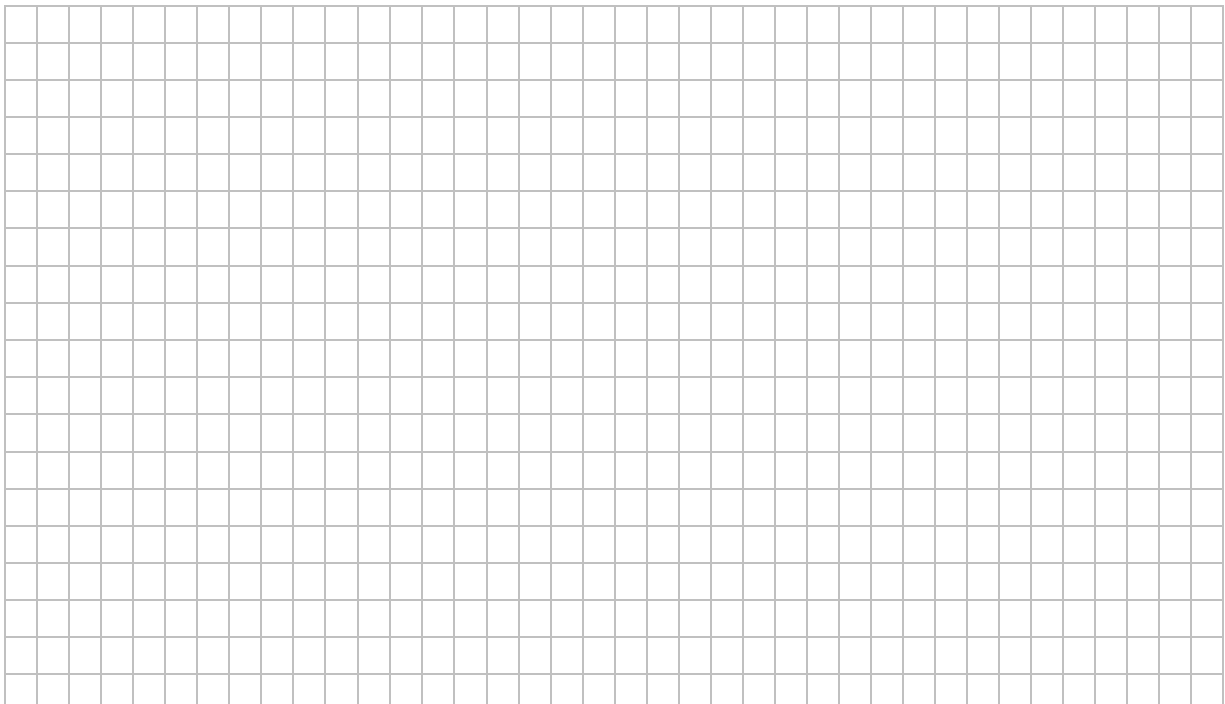




- B.** Dokonaj pomiarów rozmiarów obiektów zatopionych w fantomach za pomocą USG, oraz rozmiarów rzeczywistych. Użyj suwmiarki do pomiarów rzeczywistych. Porównaj wymiary obiektów. Poniżej wklej wydrukowany obraz oraz umieść wyniki pomiarów rzeczywistych:



- C.** Poniżej zamieść wyniki badań Dopplerowskich. Dokonaj odczytów szybkości przepływu dla wybranego naczynia krwionośnego i zapisz je. Wydrukuj obraz i zamieść poniżej.



- D.** Wykonaj na koledze/koleżance pomiary wielkości narządów wewnętrznych, spróbuj znaleźć np. nerkę, wątrobę, serce, pamiętaj o zmianie parametrów głowy. Poniżej zamieść zdjęcie z wykonanymi pomiarami. Opisz czy twoje pomiary odzwierciedlają rzeczywisty rozmiar badanego narządu.

