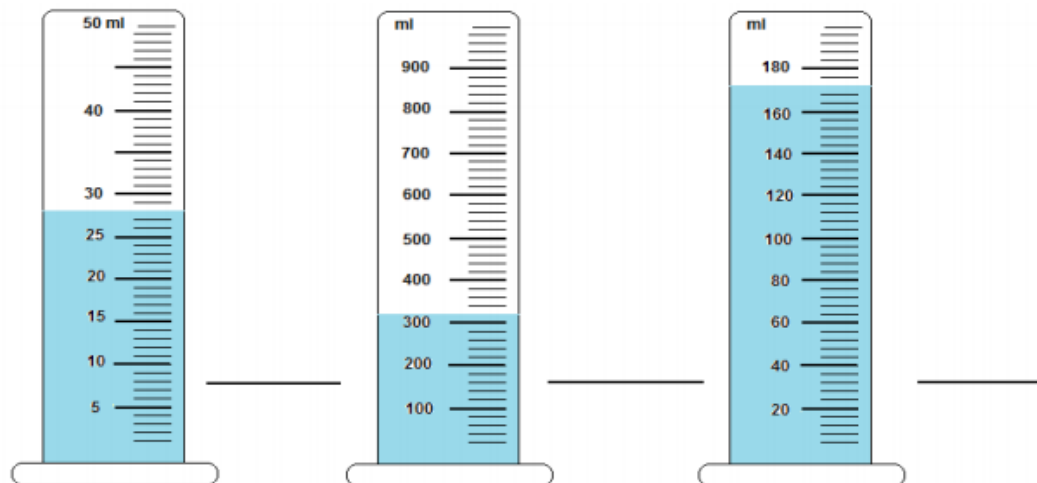
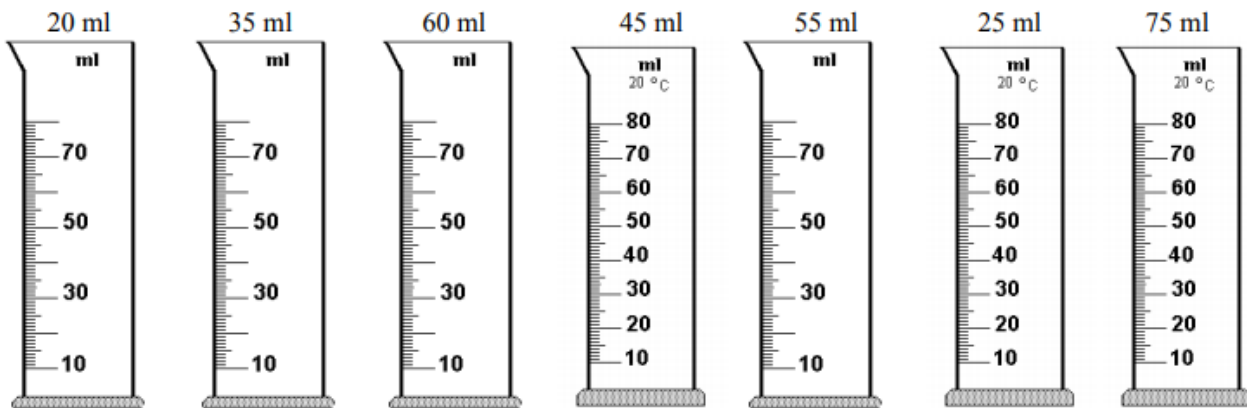


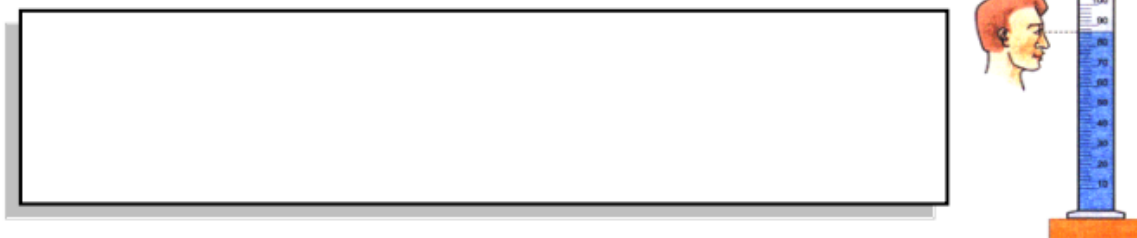
1 Napiš, kolik je v odměrném válcu kapaliny:



2 Do odměrných válců zakresli objem kapaliny:



3 Jaké jsou zásady správného měření objemu kapaliny?



4 Základní jednotka objemu je:

- a) 1 cm^3
- b) 1 m^3
- c) 1 ml
- d) 1 dm^3
- e) 1 l

5 Značka fyzikální veličiny objemu je:

- a) m
- b) V
- c) s
- d) v
- e) d

6 Jaký je objem pevného tělesa, je-li objem kapaliny 185 ml a objem kapaliny s tělesem 0,320 l?

7 Jaký je objem pevného tělesa, je-li objem kapaliny 53 cm^3 a objem kapaliny s tělesem $0,086 \text{ dm}^3$?

8 Jaký je objem pevného tělesa, je-li objem kapaliny 47 ml a objem kapaliny s tělesem $0,122 \text{ dm}^3$?

9 Jaký je objem pevného tělesa, je-li objem vody v odměrné nádobě 25 ml a po vložení tělesa naměříme objem 190 ml?

10 Jaký je objem pevného tělesa, je-li objem kapaliny 125 ml a objem kapaliny s tělesem 200 ml?