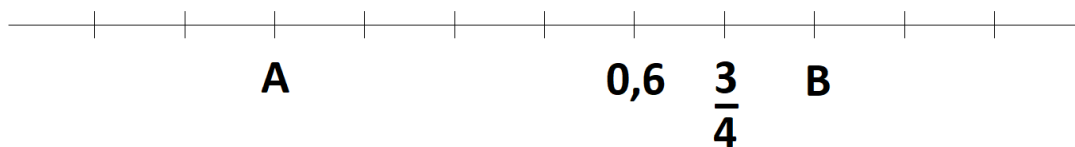


### Domácí úkol č. 29 (7. ročník)

1. Urči hodnotu čísla A a čísla B, která jsou vyznačena na číselné ose.



2. Svetr byl z původní ceny 1 200 Kč zlevněn o 40 % a poté byl ze zlevněné ceny o 40 % zdražen. Kolik stál svetr po těchto změnách cen?

3. Jsou dány čtyři obrazce:

- (a) čtverec s délkou strany 3 cm
- (b) lichoběžník se základnami délek 4 cm a 2 cm a výškou délky 3 cm
- (c) kosodélník se stranou dlouhou 4,5 cm a k ní příslušnou výškou 2 cm
- (d) trojúhelník s délkou strany 6 cm a k ní příslušnou výškou 3 cm

Srovnej obrazce podle velikosti obsahu (vzestupně).

4. Narýsuj trojúhelník  $ABC$ , u něhož znáš tyto údaje:  $a = 7 \text{ cm}$ ;  $c = 6 \text{ cm}$ ;  $\beta = 115^\circ$ .  
Udělej si náčrtek!

**Nepovinná úloha:** Který den je tři dny před dnem, jenž je dva dny po dni, který je dva dny po dni, jenž je tři dny před středou?