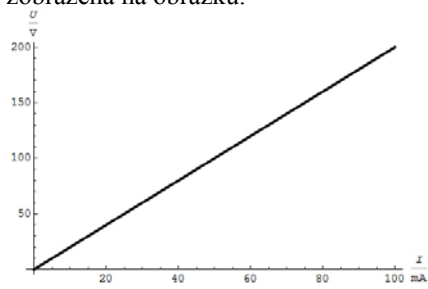
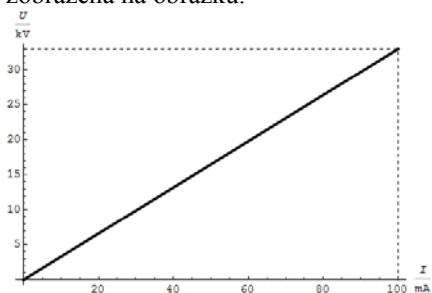


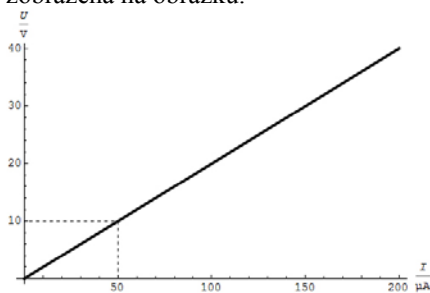
1. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



2. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



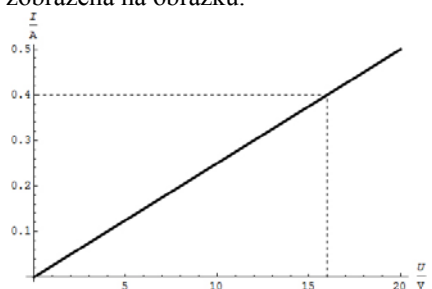
3. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



4. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



5. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



6. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



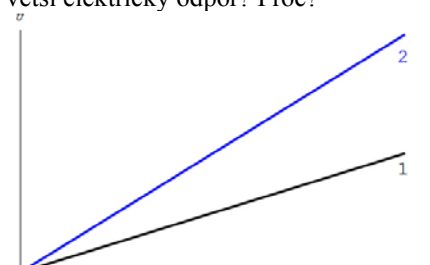
7. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



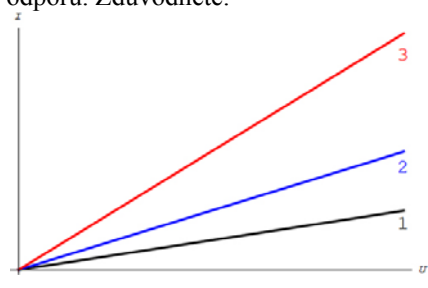
8. Určete odpor kovového vodiče, jehož voltampérová charakteristika je zobrazena na obrázku.



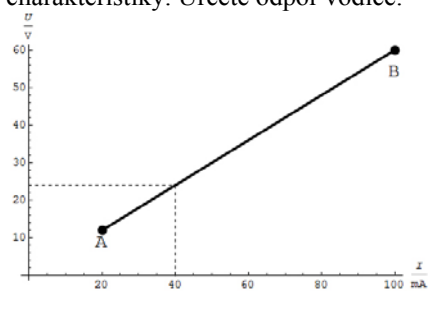
9. V grafu na obrázku jsou zobrazeny voltampérové charakteristiky dvou kovových vodičů. Který z nich má větší elektrický odpor? Proč?



10. V grafu na obrázku jsou zobrazeny voltampérové charakteristiky tří kovových vodičů. Seřadte tyto vodiče sestupně podle hodnoty elektrického odporu. Zdůvodněte.



11. Popište děje probíhající s kovovým vodičem při přechodu z bodu A do bodu B jeho voltampérové charakteristiky. Určete odpor vodiče.



12. Popište děje probíhající s kovovým vodičem při přechodu z bodu L do bodu K jeho voltampérové charakteristiky. Určete odpor vodiče.

