TOPOGRAFSKE KARTE - VJEŽBA, MJERENJE DUŽINA U PRIRODI – NA KARTI, AZIMUT, SKICE KRETANJA

1. Na karti mjerila 1: 100000 udaljenost između točaka A i B iznosi 5,3 cm. Kolika je to udaljenost u prirodi?
2. Na karti mjerila 1:25000 udaljenost između točaka A i B iznosi 5,3 cm. Kolika je to udaljenost u prirodi?
3. Na karti mjerila 1:50000 izračunaj koliko 1cm prikazuje cm, m i km u prirodi.
4. Udaljenost između točaka C i D u prirodi iznosi 14 km. Kojom će dužinom ta udaljenost biti ucrtana na karti mjerila 1:50000, te karti mjerila 1:25000?
5. Udaljenost između točaka E i F u prirodi iznosi 4,5 km. Kojom će dužinom ta udaljenost biti ucrtana na karti mjerila 1:25000, te karti mjerila 1:75000?
6. Nacrtaj skicu kretanja prema azimutima za kartu mjerila 1:25000 krećući se:
   1. Od stajališta do igrališta 2 km, azimut 195°
   2. Od igrališta do crkve 3 km, azimut 90°
   3. Od crkve do kote 1 km, azimut 53°
7. Nacrtaj skicu kretanja prema azimutima za kartu mjerila 1:75000 krećući se:
   1. Od stajališta do igrališta 2 km, azimut 195°
   2. Od igrališta do crkve 3 km, azimut 90°
   3. Od crkve do kote 1 km, azimut 53°
8. Nacrtaj skicu kretanja prema azimutima za kartu mjerila 1:50000 krećući se:
   1. Od stajališta do kote 2 km, azimut 48°
   2. Od kote do ruševine 3 km, azimut 215°
   3. Od ruševine do špilje 5 km, azimut 360°
9. Nacrtaj skicu kretanja prema azimutima za kartu mjerila 1:100000 krećući se:
   1. Od stajališta do mosta 4 km, azimut 75°
   2. Od mosta do rudnika 2,5 km, azimut 0°
   3. Od rudnika do izvora nafte 1 km, azimut 200°