

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.

Cyklista vyjel z domova v 6:15 a jel stále stejnou rychlostí bez zastavení. V půl osmé byl od domova vzdálen 20 km. Vyjádři graficky závislost dráhy na čase a z grafu vyčti:

- a) jak daleko od domova byl cyklista v 7 hodin,
- b) jak je vzdálena obec M, kterou cyklista projížděl v 6:45,
- c) v kolik hodin dojel do obce K vzdálené od domova 24 km,
- d) kolik kilometrů ujel cyklista za hodinu.