2.2. **Jednoliko i nejednoliko gibanje**

1. **Nadopuni.**

Gibanje tijela stalnom brzinom nazivamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(jednoliko gibanje/nejednoliko gibanje)

1. **Zaokruži** točan odgovor.

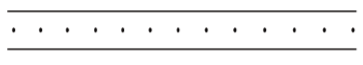
Pri **jednolikom** gibanju brzina tijela se:

a) ne mijenja b) povećava c) smanjuje.

1. **Promotri** zapis gibanja snimljen s pomoću elektromagnetskog tipkala.

**Spoji** odgovarajuću sliku s opisom gibanja.

**JEDNOLIKO GIBANJE**

**NEJEDNOLIKO GIBANJE**

**UBRZANO GIBANJE**

1. **Dopuni.**

Tijelo koje se giba jednoliko u jednakim vremenskim intervalima prelazi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ putove.

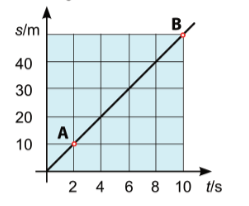
(jednake/različite)

1. Zaokruži je li navedena tvrdnja TOČNA ili NETOČNA.

**Vožnja biciklom** od kuće do škole je primjer **jednolikog gibanja**.

TOČNO - NETOČNO

1. **Dopuni** rečenicu.

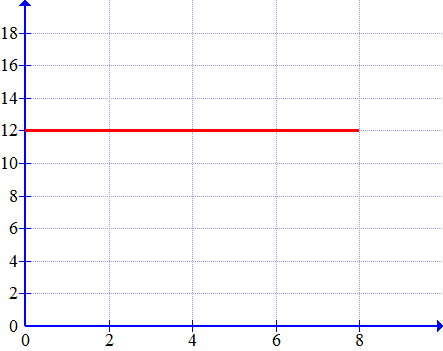
Jednoliko gibanje možemo prikazati grafički. Na slici je prikazan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ graf.

1. **Zaokruži** točnu tvrdnju.

Graf koji prikazuje ovisnost brzine o vremenu je:

1. *s, t* graf
2. *v, t* graf
3. *v, s* graf.
4. **Prouči** graf prikazan na slici i **dopuni** odgovor na pitanje.

Kojom se brzinom gibalo tijelo ako je njegovo gibanje prikazano grafom?





Tijelo se gibalo brzinom od \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m/s.