1.*Допуни реченицу:*
Сва тела падају на земљу због деловања \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.*Допуни реченицу:*
Промена положаја једног тела у односу на друго тело
назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.Ком раднику ће бити најлакше да покреће терет?
Заокружи слово испод одговарајуће слике.

 

**30kg**

**30kg**

**50kg**

**50kg**

 a b v g

4.Бројевима означи да ли је на слици приказано праволинијско, криволинијско или кружно кретање. Испод сваке слике упиши одговарајући број.
1 - праволинијско2 - криволинијско3 – кружно



5.Због чега ће згужвани лист папира брже пасти на тло него исти лист папира који није згужван? Заокружи слово испред тачног одговора:

а) због облика

б) због храпавости

в) због дебљине
г) због тежине

1.*Допуни реченицу:*
Сва тела падају на земљу због деловања \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.*Допуни реченицу:*
Промена положаја једног тела у односу на друго тело
назива се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.Ком раднику ће бити најлакше да покреће терет?
Заокружи слово испод одговарајуће слике.

 

**30kg**

**30kg**

**50kg**

**50kg**

 a b v g

4.Бројевима означи да ли је на слици приказано праволинијско, криволинијско или кружно кретање. Испод сваке слике упиши одговарајући број.
1 - праволинијско2 - криволинијско3 – кружно



5.Због чега ће згужвани лист папира брже пасти на тло него исти лист папира који није згужван? Заокружи слово испред тачног одговора:

6.*Допуни реченицу.* Док се крећеш прелазиш одређено растојање, то јест пут. За прелазак тог растојања потребно ти је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

а) због облика

б) због храпавости

в) због дебљине
г) због тежине



За које време је аутомобил прешао прешао растојање од положаја А до положаја Б? **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

7. Аутомобил А и аутомобил Б се крећу истим путем. Који од њих се кретао брже ако:

1. Ако за 20 мин. атомобил А пређе 30 км, а аутомобил Б 20 км? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Ако аутомобил А пређе 15 км за 15 минута, а аутомобил Б пређе 10 км за 10 мин.? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.

Кретања која се понављају на исти начин називамо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Пример таквог кретања је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (на слици).

 

8.*Допуни реченицу.* Када се периодично кретање преноси кроз тело, настаје \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.*Допуни реченицу.* Док се крећеш прелазиш одређено растојање, то јест пут. За прелазак тог растојања потребно ти је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



За које време је аутомобил прешао прешао растојање од положаја А до положаја Б? **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

7. Аутомобил А и аутомобил Б се крећу истим путем. Који од њих се кретао брже ако:

1. Ако за 20 мин. атомобил А пређе 30 км, а аутомобил Б 20 км? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Ако аутомобил А пређе 15 км за 15 минута, а аутомобил Б пређе 10 км за 10 мин.? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.

Кретања која се понављају на исти начин називамо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Пример таквог кретања је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (на слици).

 

8.*Допуни реченицу.* Када се периодично кретање преноси кроз тело, настаје \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_