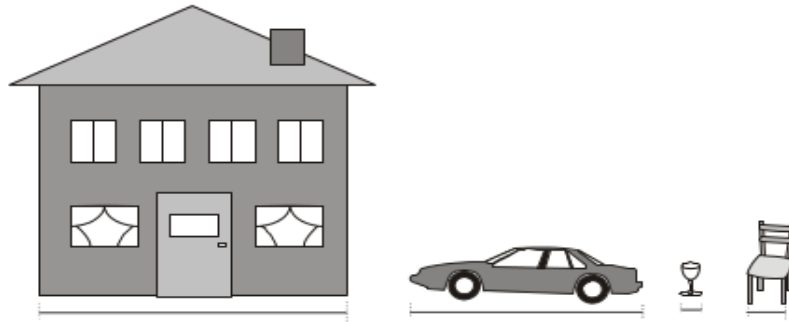


Мерење

Припрема за контролну вежбу

1.

Повежи линијама слике и њима одговарајуће дужине.



45 cm

10 m

5 cm

4 m

2.

Заокружи све мерне јединице за дужину.



Милица је висока 1 метар и 7 центиметра. Колико је то укупно центиметра?

Одговор: 1 m 7 cm = \_\_\_\_\_ cm



3.

Мердевине су високе 5 m и 5 cm. Колико је то центиметара?

- а) 550 cm
- б) 505 cm
- в) 55 cm
- г) 25 cm

Заокружи слово испред тачног одговора.

4.



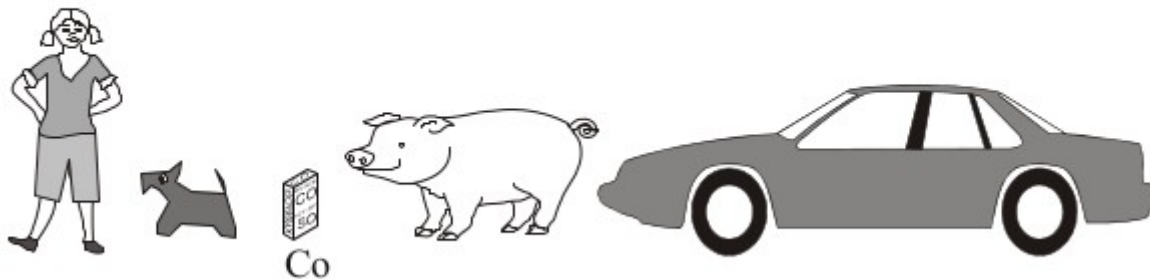
Да би побегла чапљи Мици, жабица Цица мора бити од ње удаљења више од 3 m. На којој удаљености је жабица Цица безбедна?

- а) 85 cm
- б) 2 m 8 dm
- в) 40 dm
- г) 250 cm

5.

6.

Повежи линијама слике и њима одговарајуће масе.



1 kg

40 kg

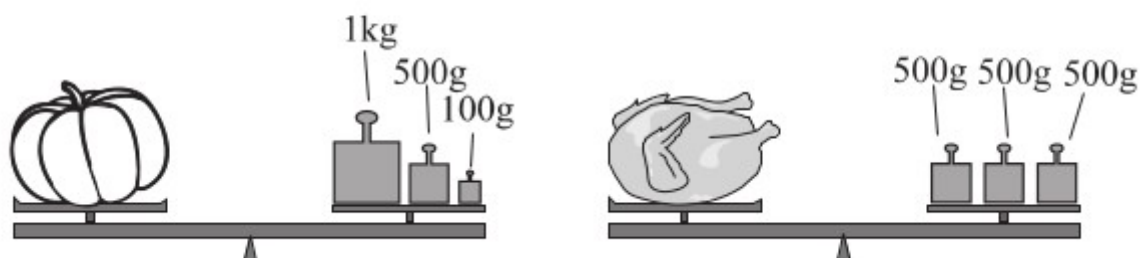
850 kg

10 kg

150 kg

7.

Посматрај слику и на линији напиши шта има већу масу, пиле или диња и за колико:



Теодора прави колаче тако што помеша: 250 g путера, 300 g ораха и 200 g шећера. Колико треба да дода кекса да би направила један килограм колача?

*Овде можеш да рачунаш:*

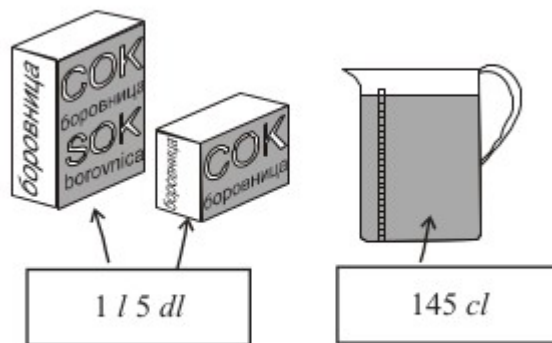
8.

Када се слонић Дамбо родио, имао је 250 kg. Добро је јео и угојио се још 340 kg. Колико му килограма недостаје да би био тежак 1 тону?

9.

После Миличиног рођендана остало је 1 литар и 5 децилитара сока боровнице и 145 центилитара лимунаде.

Ког сока је остало више и за колико?



Одговор: Остало је више \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ *cl*.  
(овде упиши ког сока) (упиши за колико)

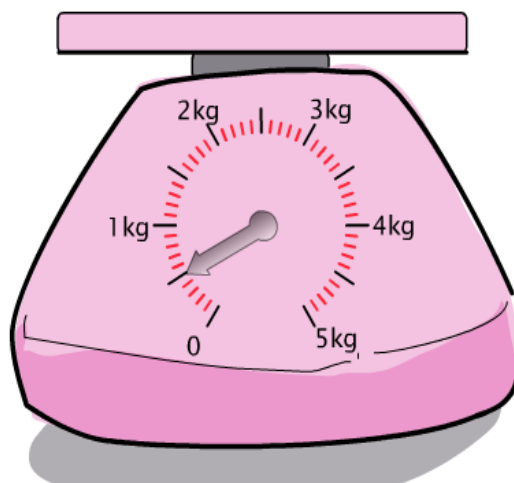
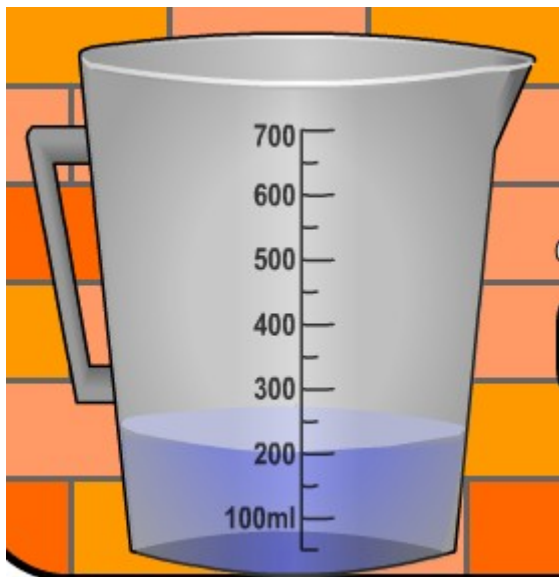
10.

У флаши има 1 l и 5 dl сока. Колико је то децилитра?

Одговор: \_\_\_\_\_ *dl*.

11.

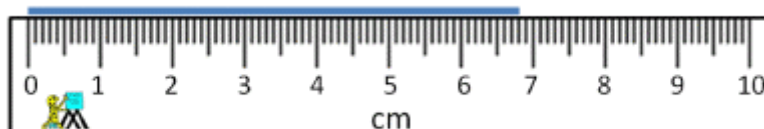
12. Напиши шта је измерено:



Посудом је измерена \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.

Вагом је измерена \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.

Лењиром је измерена \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.



13. Јана је у полицу висине 96cm8mm ставила кутију висине 33cm9mm. Колика је највећа висина друге кутије коју би могла да стави у полицу, на прву кутију?

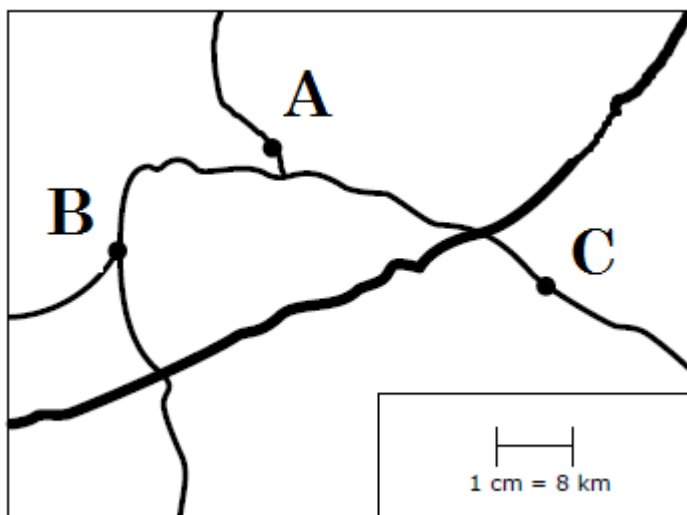
14. Деца су мерила колико им је корака потребно да пређу учионицу и то су представила табелом:

Име	Број корака
Марија	10
Ксенија	8
Мироslav	9
Петар	7

Које дете има најдужи корак?

15. Мером од 150ml може се изразити (подвуци):

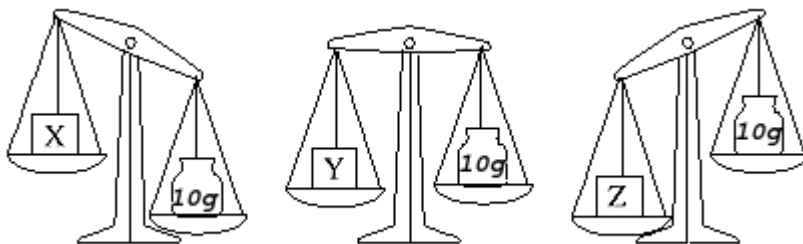
- запремина воде у шољици
- запремина мастила у патрони
- дужина резача
- маса јајета



16.

Један центиметар на карти одговара дужини од 8km у природи. Колика је растојање од тачке А до тачке С у природи?

17. Која коцка има највећу масу? \_\_\_\_\_

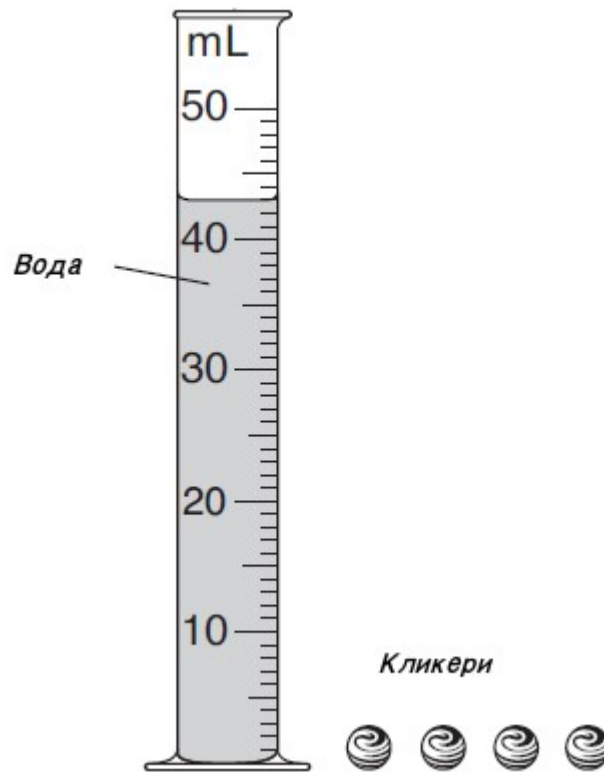


18. На полици су две једнаке кутије. Једна је напуњена песком, а друга перјем. Шта је једнако

овим напуњеним кутијама?

- а) маса
- б) запремина
- в) ништа

19. Ученик је спустио два кликера у мерну посуду. Ниво воде се повећао са 43 ml на 45 ml. Колики ће бити ниво воде ако спустимо један кликер? \_\_\_\_\_



20. Нацртај ниво воде који ће вода из прве посуде заузети ако се преспе у другу.

