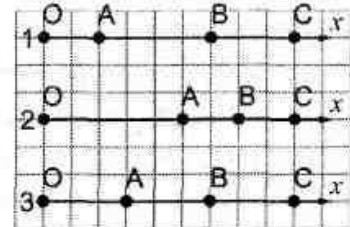


1.(1) Який вид руху у людини, яка перебуває на сходах ескалатора метрополітену?

- а) криволінійний нерівномірний;  
 б) криволінійний рівномірний;  
 в) прямолінійний нерівномірний;  
 г) прямолінійний рівномірний.

На координатній осі ОХ (мал. 1) точками відображено положення трьох спортсменів через однакові інтервали часу під час прямолінійного руху.



Мал. 1

2.(1) Рух якого спортсмена можна вважати рівномірним?

- а) 1; б) 2; в) 3; г) жодного.

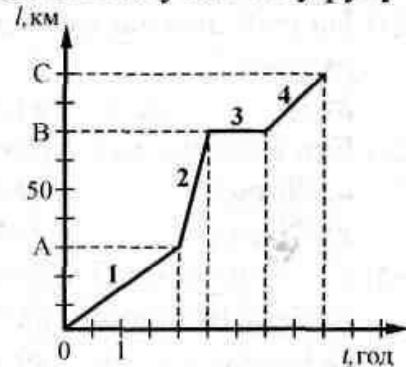
3.(1) На якій ділянці середня швидкість руху першого спортсмена найбільша?

- а) ОА; б) АВ; в) ВС; г) усі швидкості однакові.

4.(1) В якого спортсмена середня швидкість на ділянці АС найбільша?

- а) 1; б) 2; в) 3; г) в усіх спортсменів швидкості однакові.

На малюнку 2 зображено графік залежності шляху від часу руху автобуса.



Мал. 2

5.(1) На якій ділянці автобус не рухався?

- а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.

6.(1) Яка відстань між пунктами А і С?

- а) 10 км; б) 50 км;  
 в) 60 км; г) 90 км.

7.(2) Скільки часу рухався автобус від пункту В до пункту С?

- а) 0,5 год; б) 1 год;  
 в) 1,5 год; г) 2 год.

8.(2) На якій ділянці швидкість руху автобуса була найбільшою?

- а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.

9.(2) Яка середня швидкість руху автобуса на всьому шляху?

Відповідь записати в км/год.