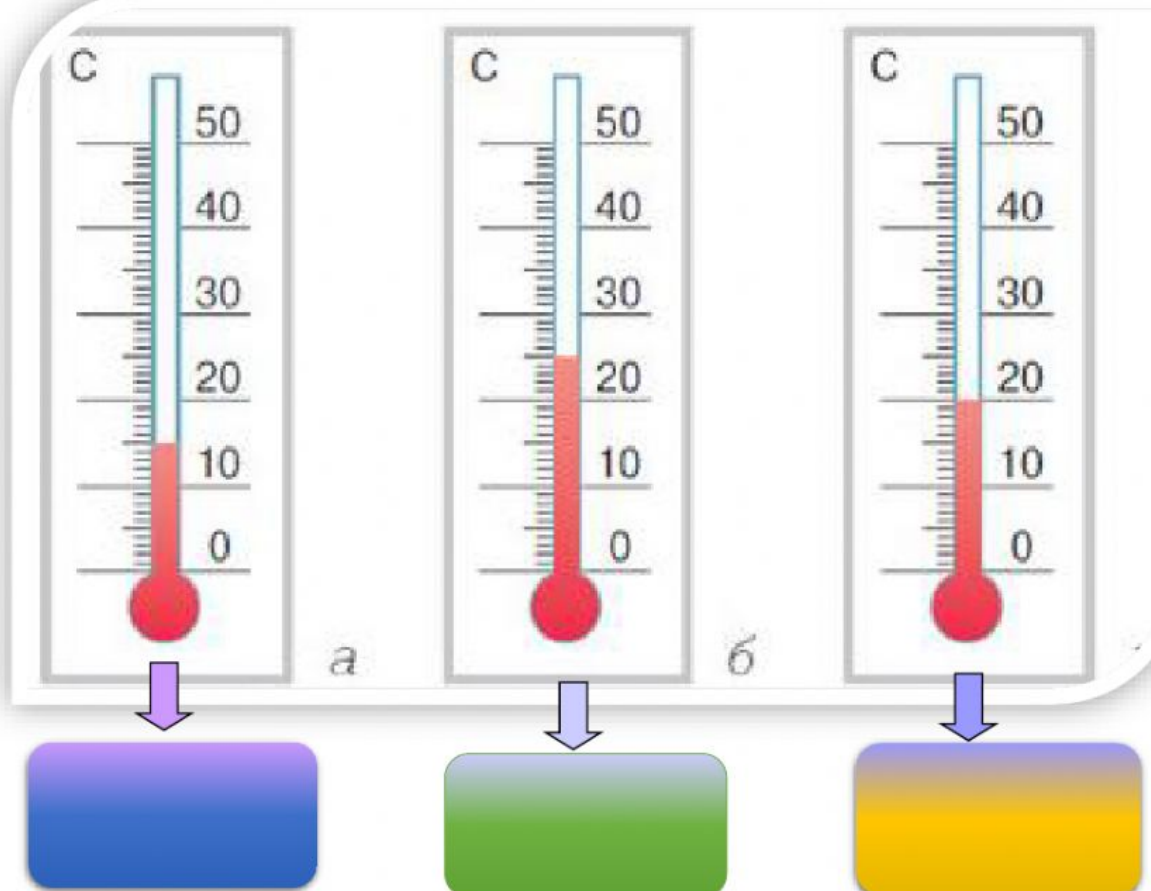


Шкала. Координатний промінь

1. Запишіть показники термометрів на малюнках.



2. Знайдіть координати точок A, B, C, K, E.



A ()

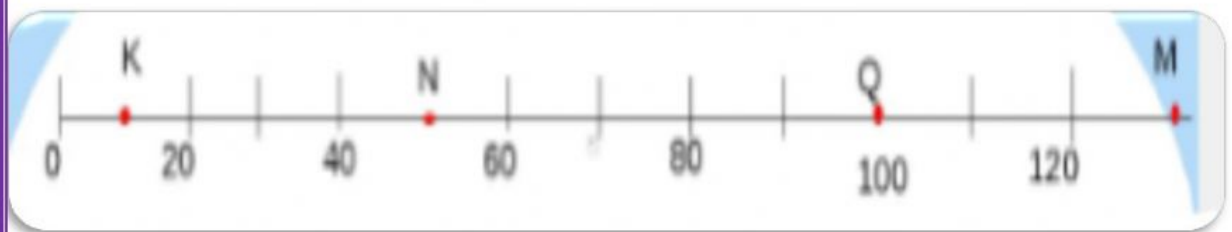
C ()

E ()

B ()

K ()

3. Знайдіть координати точок K , N , Q , M



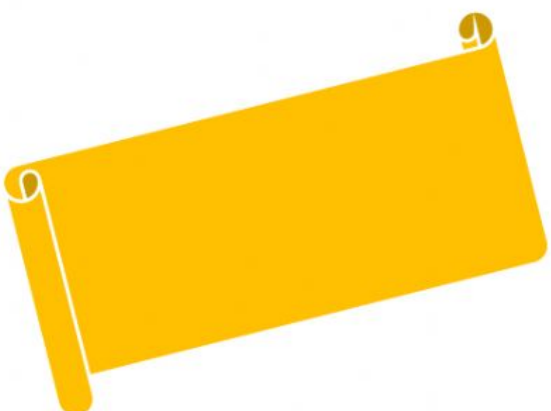
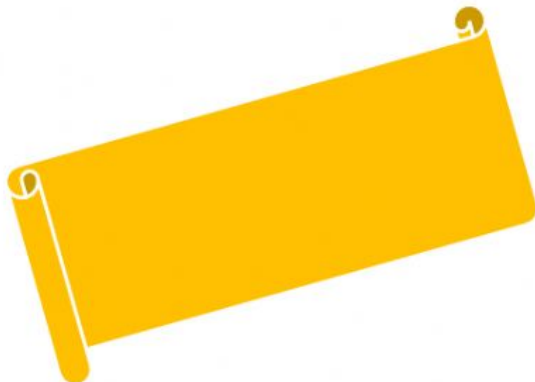
$K()$

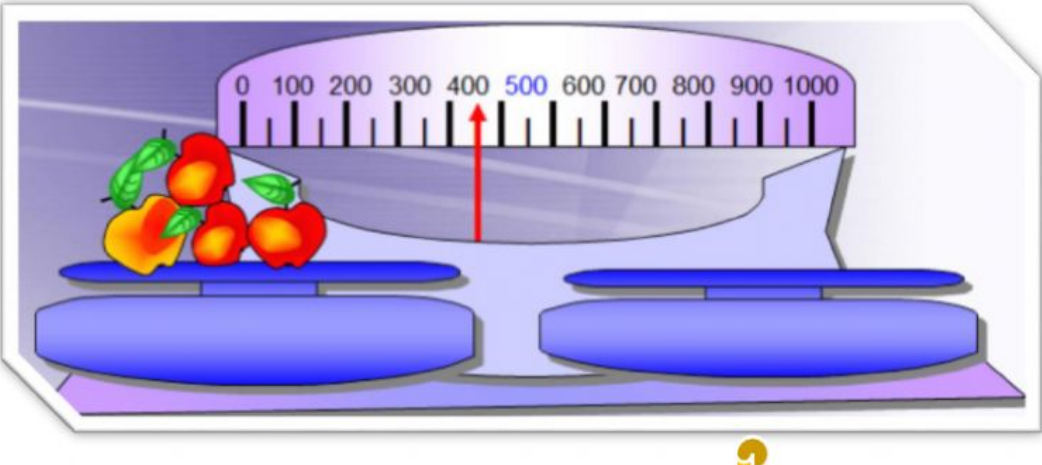
N

Q

M

4. Чому дорівнює ціна маленької поділки шкали, зображенних на малюнках?





5. Запишіть, яку температуру показуватиме термометр, якщо стовпчик:

1) опуститься на 3 поділки;



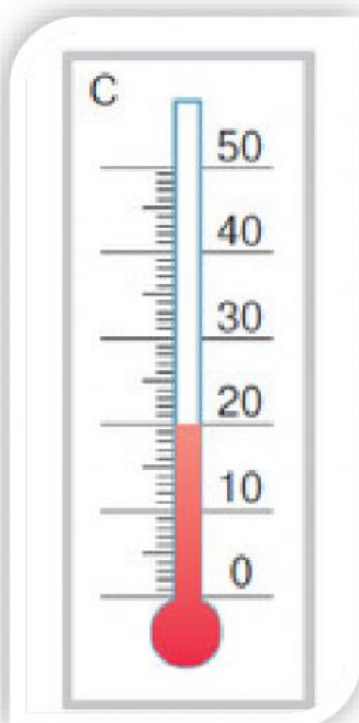
2) підніметься на 5 поділок;



3) опуститься на 6 поділок;



4) підніметься на 7 поділок

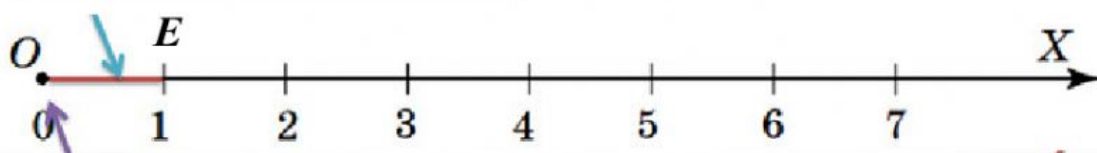


6. Координатним променем називають...

- a) отриману нескінчуною шкалу
- б) частина відрізка
- в) частина променя
- г) правильні всі варіанти

7. Опишіть значення координатного променя:

OE -



т.O -

8. На малюнку зображене шкалу спідометра. Яка швидкість автомобіля в кожний з моментів, коли стрілка вказує на точки A, F, N, P, K.

