Завдання I туру Всеукраїнських учнівських олімпіад з фізики

ХСШ № 80 у 2014/2015н.р.

**7 клас.**

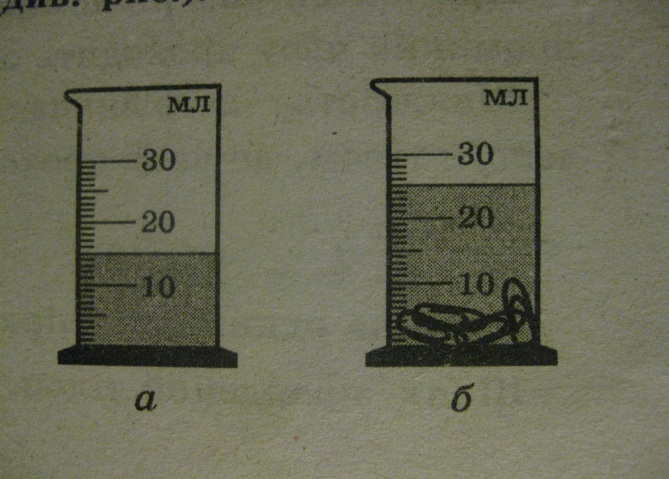
1. З наведених слів виберіть фізичні величини: 1-рух; 2-довжина; 3-зупинка автомобіля; 4-нагрівання води; 5- кипіння води; 6-площа; 7-температура.
2. Щоб визначити діаметр дротини, на олівець намотали 30 витків дроту, які зайняли частину олівця довжиною 30 мм. Який радіус дроту?

А: 0,1 мм; Б: 0,5 мм; В: 1 мм; Г: 2 мм; Д: 4 мм.

1. На палубі судна є прямокутна площадка розмірами 10 х 15 м . Скільки контейнерів може розміститися на цій площадці, якщо контейнер являє собою куб з довжиною ребра 2 м?

А:35; Б: 25; В: 15; Г: 5.

1. Учень опустив у мензурку 50 канцелярських скріпок (дивись малюнок). Визначте ціну поділки мензурки і об’єм однієї скріпки.



5. Уяви собі, що куб об’ємом 1м3 розрізали на кубики об’ємом 1 мм3 кожний, а ці кубики щільно уклали в один ряд. Яким завдовжки буде ряд?

Завдання I туру Всеукраїнських учнівських олімпіад з фізики

ХСШ № 80 у 2014/2015н.р.

**8 клас.**

1.Ескалатор піднімає людину,що стоїть на ньому, за t1= 1 хв. Якщо ж людина йде нерухомим ескалатором, їй потрібно t2= 3 хв. Скільки часу знадобиться для підняття людини, що йде по рухомому ескалатору?

2. Проти течії моторний човен рухається повільніше, ніж у стоячій воді. Зате за течією – швидше. Де можна швидше проплисти одну й ту саму відстань туди і назад – по річці чи по озеру?

3. Яким чином пасічник за звуком польоту бджоли визначає її успіхи у збиранні нектару?

4. Як , маючи терези і лінійку , не розмотуючи моток , взнати довжину мідного дроту ?

5. На графіку – залежність видовження х від приложеної сили F до стальної (1) і мідної (2) проволоки. Порівняйте жорсткість проволок.

х,м

F,Н

Завдання I туру Всеукраїнських учнівських олімпіад з фізики

ХСШ № 80 у 2014/2015н.р.

**9 клас.**

1. У вершинах квадрата вміщено 4 однакові однойменні заряди *q*. Який заряд *Q* потрібно вмістити у центр квадрата , щоб система перебувала у рівновазі ?

2. Висота Сонця над горизонтом ( тобто кут α між сонячними променями і горизонтальною площиною ) становить 48о. Під яким кутом β до горизонту слід розташувати дзеркало , щоб освітити «зайчиком» дно глибокої криниці?

3. З якою швидкістю *v* витікає рідина з маленького отвору у дні посудини, коли висота рівня рідини відносно дна дорівнює Н ? ( тертям у рідині знехтувати).

4. Як у темряві за звуком відрізнити польоти комара , мухи , бджоли ?

5. Електричне поле , переміщуючи по колу заряд 60 Кл , виконує таку саму роботу , як сила тяжіння під час падіння тягарця масою 200 г з висоти 360 м. Чому дорівнює напруга на клемах джерела струму в колі ?

Завдання I туру Всеукраїнських учнівських олімпіад з фізики

ХСШ № 80 у 2014/2015н.р.

**10 клас.**

1. Від А до В річкою пливе човен зі швидкістю *v1*=3 відносно води. Назустріч човну одночасно з ним від В до А відходить катер, швидкість якого відносно води *v2* = 10 . За час руху човна від А до В катер встигає пройти двічі туди і назад , і прибуває в В одночасно з човном. Яка швидкість течії річки? Який напрям течії?



2. Знайти швидкість *v* і прискорення *а* точок земної поверхні в Харкові , які виникають внаслідок добового обертання Землі. Географічні координати Харкова : 50о північної широти , 36о східної довготи. Радіус Землі *R*=6400 км.

3. Колесо з радіусом *R* і масою *т* стоїть перед сходинкою заввишки *h*. Яку горизонтальну силу *F* слід прикласти до осі колеса, щоб воно заїхало на сходинку ? ( h R)



4. Яку силу натягу має витримувати невагомий стержень , щоб на ньому можна було обертати кульку масою *т* у вертикальній площині ?

5. Людина ,що знаходиться на 5-му поверсі , бачить ,як повз її вікна пролітає вниз вазон із квітами. Відстань 2м, що дорівнює висоті вікна, вазон пролетів за 0,1с. Висота одного поверху 4м. З якого поверху випав вазон ?

Завдання I туру Всеукраїнських учнівських олімпіад з фізики

ХСШ № 80 у 2014/2015н.р.

1. **клас.**
2. М’яч підкинули вгору. Він піднявся на висоту 3м. Якою була б висота підйому цього м’яча на Місяці, якщо початкова швидкість однакова.

( ММісяця= МЗемлі / 81 RМісяця= RЗемлі / 3,8 )

1. Дві однакові кульки масою *т*, що мають заряди q1=+q i q2= +2q, зв’язані ниткою довжиною R. Порівняйте прискорення кульок, якщо нитку перерізати. *т* *т*

+q R +2q

1. По грунтовій вибоїстій дорозі їдуть дві вантажівки: одна з дровами, друга з кам’яним вугіллям. У якої з них ризик перекинутися більший, якщо маси вантажівок однакові? Відповідь обґрунтуйте.
2. У горизонтальному циліндрі довжиною 50см знаходяться водень та кисень, які відділені один від одного легкою рухомою пластинкою. Маси і температури газів однакові. Знайдіть положення пластинки.
3. Запропонуйте варіанти визначення маси тіла, вага якого більша, ніж максимальна сила на шкалі динамометра.