

KOD UCZNIA					



KONKURS FIZYCZNY DLA UCZNIÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP WOJEWÓDZKI

22 lutego 2022 r. godz. 12.00



Uczennico/Uczniu:

- 1. Arkusz składa się z 10 zadań, na których rozwiązanie masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- **3.** Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i zaznacz/napisz inną odpowiedź.
- **4.** Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	20	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej WKK		

UWAGA: W zadaniach o numerach od 1 do 5 podkreśl właściwą odpowiedź: A, B, C lub D.

Zadanie 1. (0 - 1 pkt)

..../1

Oglądamy biedronkę azjatycką przez soczewkę skupiającą o ogniskowej 5 cm, z odległości 10 cm od środka soczewki. Obraz biedronki powstanie w odległości od środka soczewki wynoszącej:

- A. 5 cm,
- B. 7,5 cm,
- C. 10 cm,
- D. 15 cm.

Zadanie 2. (0 - 1 pkt)

..../1

Spośród wymienionych fal elektromagnetycznych: fal radiowych, światła widzialnego, promieniowania nadfioletowego, promieniowania gamma – najmniejszymi częstotliwościami charakteryzuje(ą) się:

- A. promieniowanie nadfioletowe,
- B. światło widzialne
- C. promieniowanie gamma,
- D. fale radiowe.

Zadanie 3. (0 - 1 pkt)

..../1

Jeśli do naczynia z czystą wodą włożymy, pod pewnym kątem do powierzchni wody, nowy ołówek, to wyda się on złamany, na poziomie linii wody. To zjawisko jest wynikiem:

- A. odbicia światła od powierzchni wody,
- B. nakładania się (interferencji) fal świetlnych odbitych od dna naczynia i od powierzchni wody,
- C. załamania światła na granicy powietrza i wody,
- D. różnej gęstości wody i powietrza.

Zadanie 4. (0 - 1 pkt)

..../1

Kompas działa najbardziej poprawnie (igła kompasu ustawia się wzdłuż linii pola magnetycznego Ziemi), bez dodatkowych zabezpieczeń, wewnątrz:

- A. pancerników (silnie opancerzonych stalowymi płytami pełnomorskich okrętów artyleryjskich),
- B. okrętów podwodnych,
- C. jachtów morskich z drewna i tworzyw sztucznych,
- D. wszystkich wymienionych wyżej jednostek pływających bez różnicy.

Zadanie 5. (0 - 1 pkt)

..../1

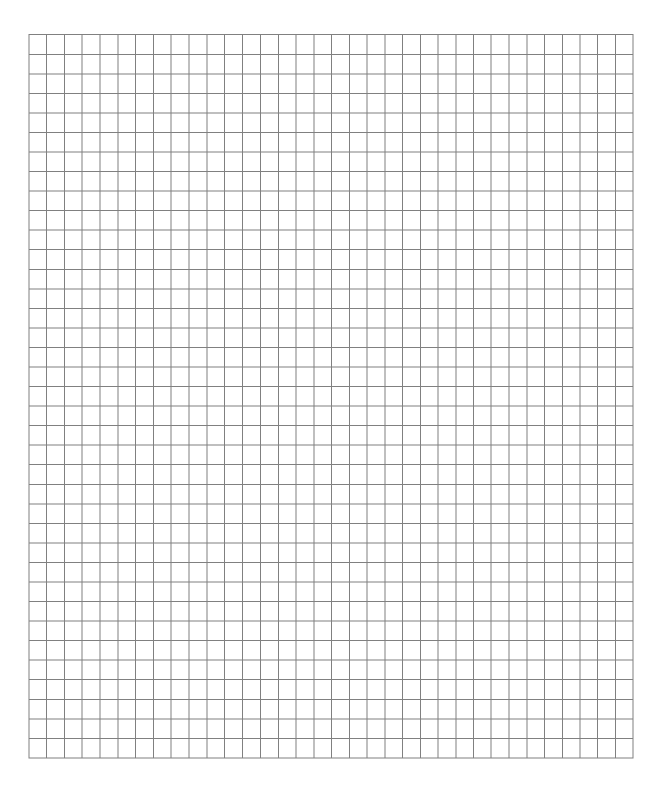
Janek odkrył, że ścienny zegar wahadłowy w jego mieszkaniu, spieszy się. Aby przywrócić poprawny chód zegara, Janek powinien:

- A. wydłużyć wahadło,
- B. skrócić wahadło,
- C. zmniejszyć amplitudę wahań wahadła zegara,
- D. zwiększyć amplitudę wahań wahadła zegara.

Zadanie 6. (0 – 3 pkt.)

..../3

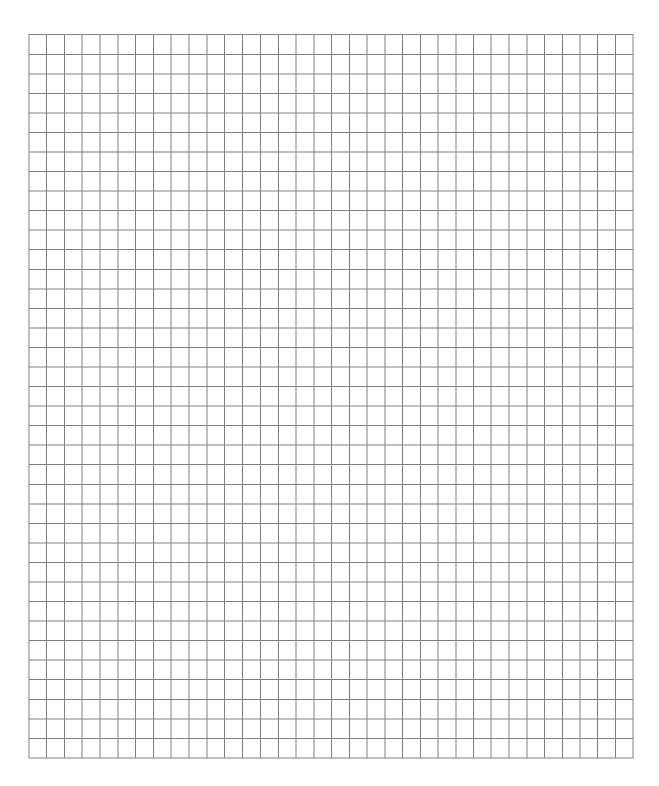
Pływaczka o masie 55 kg płynie wzdłuż liny toru basenu o długości 50 m, ze stałą prędkością 1 m/s. Siła oporu wody działająca na nią podczas pływania wynosi w przybliżeniu 40 N. Oblicz pracę wykonaną przez tę pływaczkę na dystansie jednej długości basenu.



Zadanie 7. (0 - 3 pkt.)

..../3

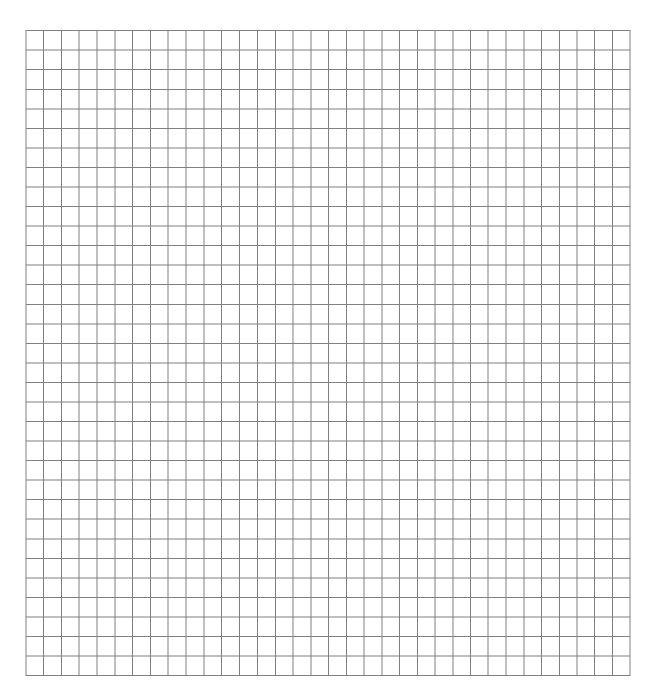
Podczas klasówki, zestresowany uczeń usiłuje sobie przypomnieć odpowiedni wzór. Błąka mu się po głowie związek prędkości v, przyspieszenia ziemskiego g i wysokości h w postaci wzoru: v = 2gh. Czy wzór ten może być prawdziwy? Odpowiedź uzasadnij.



Zadanie 8. (0 - 3 pkt.)

..../3

Prąd o natężeniu I=0,8 A płynie w metalowym przewodniku, którego przekrój poprzeczny stanowi kwadrat o boku a=2 mm. Przyjmując, że w każdym centymetrze sześciennym metalu, z którego wykonano ten przewodnik, znajduje się n=2,5 x 10^{22} elektronów swobodnych (przewodnictwa), oblicz prędkość z jaką poruszają się elektrony swobodne wzdłuż przewodnika. Załóż, że wszystkie elektrony poruszają się z prędkościami o identycznej wartości. Wartość ładunku elektronu wynosi e=1,6 x 10^{-19} C.

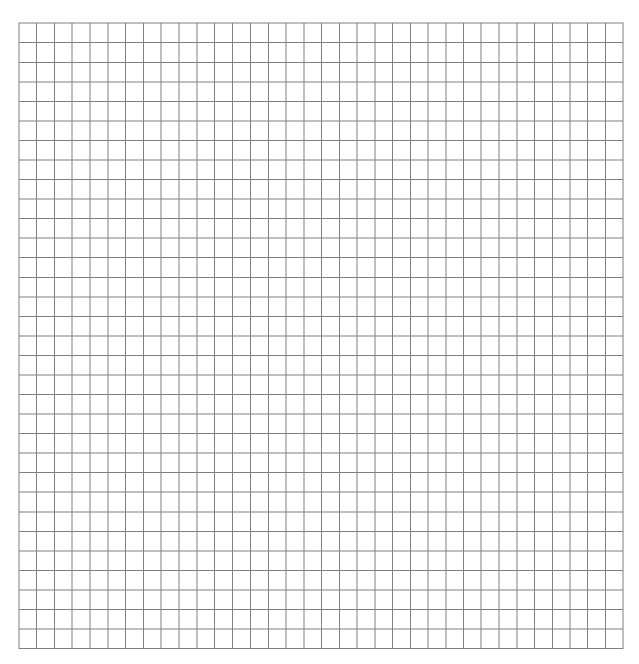


Zadanie 9. (0 - 3 pkt.)

..../3

Ciało o masie M=2 kg i objętości V=11 znajduje się w jeziorze, na głębokości

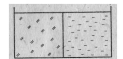
 $h=5\,$ m. Oblicz pracę, jaką trzeba wykonać, aby podnieść to ciało powoli na wysokość $H=5\,$ m nad powierzchnią wody. Czy jest ona równa zmianie energii potencjalnej grawitacji ciała? Odpowiedź uzasadnij. Gęstość wody $d=1\,$ g/cm³. Powietrze nad powierzchnią wody można uznać za nieważkie. Przyjmij, że rozmiary ciała są dużo mniejsze od H i h, w związku z czym efekty związane z jego przejściem z jednego ośrodka do drugiego (z wody do powietrza) można zaniedbać. Możesz też zaniedbać zjawiska związane z napięciem powierzchniowym.

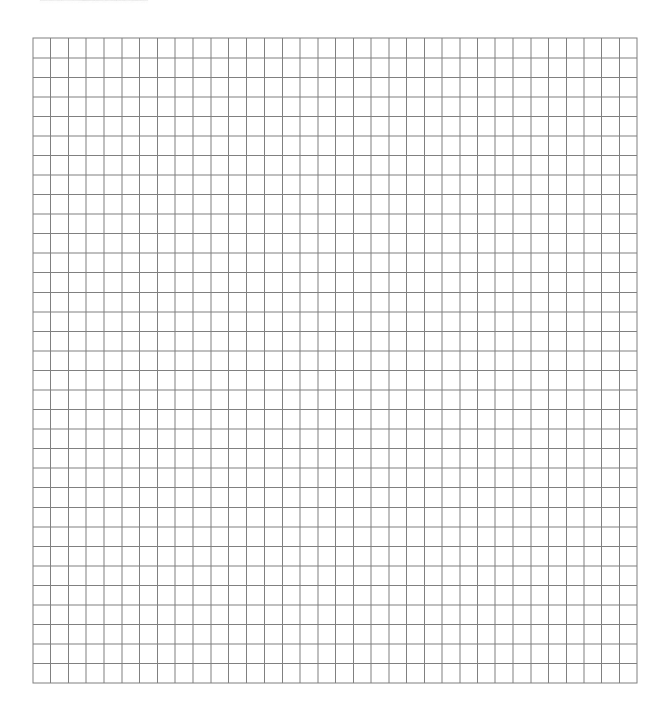


Zadanie 10. (0 - 3 pkt.)

..../3

Połowę objętości prostopadłościennego naczynia zajmuje lód, a drugą połowę – woda. Ich poziomy są równe (patrz rysunek). O ile procent zmieni się ciśnienie hydrostatyczne wody na dno naczynia, gdy cały lód roztopi się? Gęstość lodu $d_l = 0.9 \text{ g/cm}^3$, a wody $d_w = 1.0 \text{ g/cm}^3$.





Brudnopis (zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie)