

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z FIZYKI

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2021/2022

TEST - ETAP REJONOWY

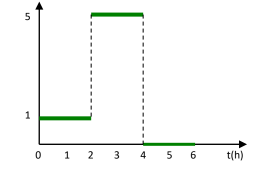
- Na wypełnienie testu masz 90 min.
- Arkusz liczy 15 stron i zawiera 30 zadań, w tym brudnopis.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki, zgłoś je Komisji Konkursowej.
- Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.
- Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.
- Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.
- W zadaniach zamkniętych zaznacz prawidłową odpowiedź, wstawiając znak X we właściwym miejscu.
- Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.
- Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.
- Do każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.
- Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.
- Nie używaj korektora. Jeśli pomylisz się w zadaniach otwartych, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.
- Korzystaj tylko z przyborów i materiałów określonych w regulaminie konkursu.

Powodzenia

Maksymalna liczba punktów	- 100
Liczba uzyskanych punktów	·
	a Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac
Podpisy członków komisji sprav	dzających prace:
1(imię i nazwisko) 2	(podpis)
(imię i nazwisko)	(podpis)

Oblicz średnią szybkość turysty w czasie 6h jego wycieczki na podstawie wykresu jego szybkości.

- A. 2 km/h
- B. 3 km/h
- C. 4 km/h
- D. 6 km/h



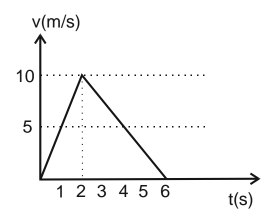
...../1 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 2

Wykres przedstawia zależność szybkości od czasu dla pewnego rowerzysty.

W kolejnych zdaniach opisujących wykres zaznacz P - jeśli zdanie jest prawdziwe lub F - jeśli jest fałszywe.

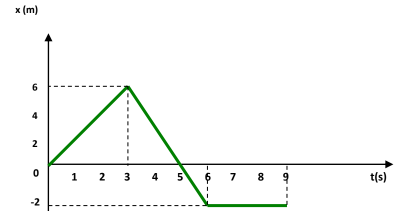


- A. Rowerzysta po 6 s ruchu znalazł się w punkcie startu
- B. W czasie 6 s ruchu rowerzysta pokonał drogę równą 30 m
- C. Maksymalna szybkość rowerzysty wyniosła 36 km/h
- D. Średnia szybkość rowerzysty w czasie 6 s wynosiła 5 m/s
- E. W końcu szóstej sekundy ruchu rowerzysta się zatrzymał
- F. Przyspieszenie rowerzysty w pierwszych 2 s ruchu wynosiło 10 m/s²

Р	F
Р	F
Р	F
Р	F
Р	F
Р	F

...../6 pkt.

Poniższy wykres, przedstawiający zależność położenia od czasu dla ciała poruszającego się wzdłuż osi x, odnosi się do trzech kolejnych zadań 3, 4 i 5.



ZADANIE NR 3

Odczytaj z wykresu chwilę czasu, w której ciało znalazło się najdalej od punktu startu.

- A. 9 s
- B. 6 s
- C. 5 s
- D. 3 s

...../1 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 4

Podczas ruchu tego ciała jego szybkość była równa zeru:

- A. w chwili t = 0 s
- B. w chwili t = 5 s
- C. w chwilach: od t = 6 s do t = 9 s
- D. w żadnej chwili

...../1 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

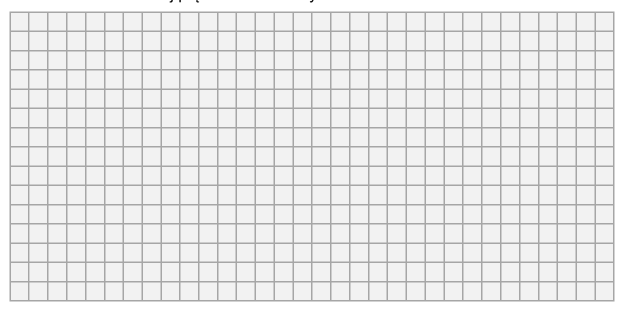
ZADANIE NR 5

Szybkość o największej wartości miało ciało w chwili:

- A. 1 s
- B. 4 s
- C. 7 s
- D. 9 s

...../1 pkt.

Nieruchome ciało ruszyło z przyspieszeniem 3m/s² i poruszało się tak przez 4 s. Oblicz wartość średniej prędkości ciała w tym ruchu.

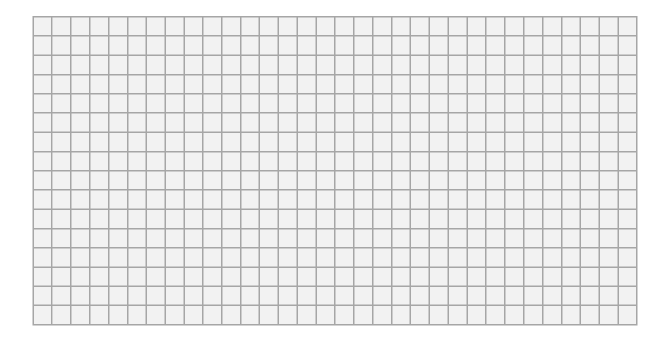


...../5 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

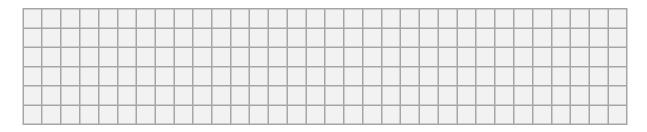
ZADANIE NR 7

Dwie siły działają na ciało w poziomie. Jeśli ich zwroty są takie same, to wartość siły wypadkowej wynosi 50 N. Jeśli ich zwroty są przeciwne, to wartość siły wypadkowej wynosi 20 N. Oblicz wartości obu sił.



...../4 pkt.

Oblicz głębokość studni, jeśli podczas wyciągania ruchem jednostajnym wiadra z wodą o masie 10 kg została wykonana praca W=950 J. Do obliczeń przyjmij przyspieszenie ziemskie g= 10 m/s².

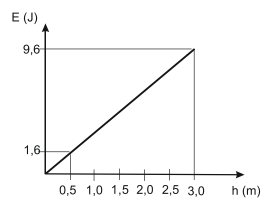


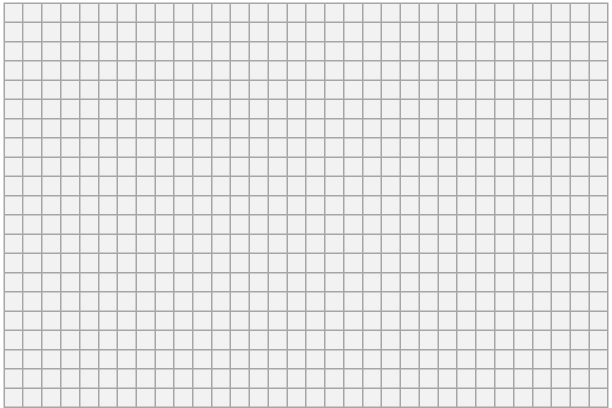
...../3 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 9

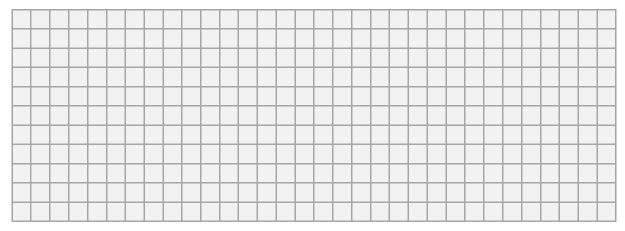
Wykres przedstawia zależność energii potencjalnej od wysokości dla piłki spadającej z wysokości 3m. Oblicz szybkość piłki na wysokości 0,5 m. Pomiń opory ruchu. Do obliczeń przyjmij g = 10 m/s².





...../6 pkt.

Piłkę lekarską o masie m = 2 kg wyrzucono pionowo w górę z prędkością v_0 = 6 m/s. Oblicz wysokość, na której prędkość piłki wynosi 5 m/s.

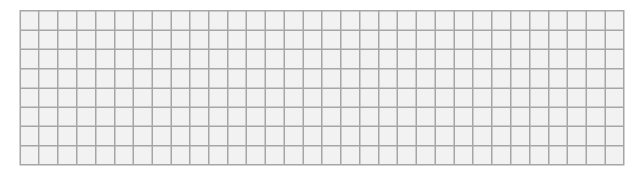


...../4 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 11

Pęd rowerzysty wynosił 180 kg m/s. Rowerzysta poruszał się ze stałą szybkością 3 m/s. Oblicz energię kinetyczną tego rowerzysty.

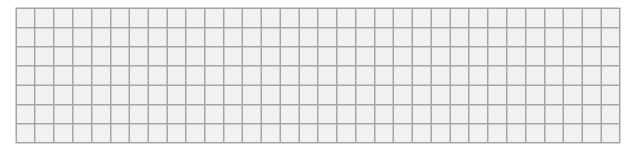


...../4 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

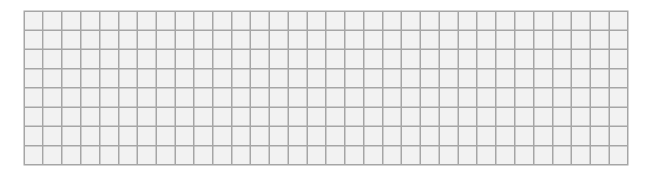
ZADANIE NR 12

Oblicz moc urządzenia, które w czasie 0,5 h wykonało pracę 15120 kJ. Wynik podaj w kW.



...../3 pkt.

Kostka masła ma wymiary 7cm x 9,5 cm x 2,8 cm. Masa masła wynosi 200 g. Oblicz gęstość masła.

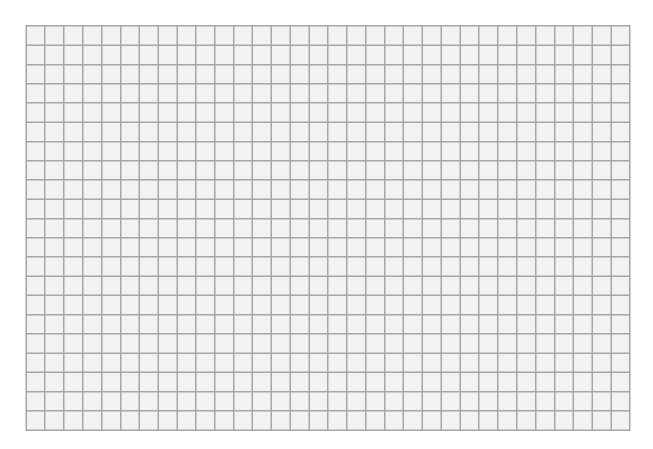


																				./	4	p	kt	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	----	--

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 14

Masz do dyspozycji: wagę kuchenną, szklankę w kształcie walca, linijkę i cukier. Napisz, w jaki sposób wyznaczysz gęstość cukru. Zapisz kolejne czynności i obliczenia.



/6 pk

Wybierz prawidłowo zapisaną w jednostkach podstawowych układu SI jednostkę ciśnienia 1 Pa.

- A. $\frac{kg m}{s^2}$
- B. $\frac{kg m^2}{s^2}$
- C. $\frac{kg}{s^2m}$
- D. $\frac{kg m^2}{s}$

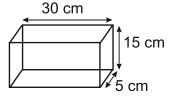
...../1 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 16

Drewniany klocek ma wymiary 30 cm x 15 cm x 5 cm. Klocek wywiera na podłoże największe ciśnienie, gdy leży na boku o wymiarach:

- A. 30 cm x 15 cm
- B. 15 cm x 5 cm
- C. 5 cm x 30 cm
- D. Klocek niezależnie od tego, na którym boku
 leży, wywiera na podłoże takie samo ciśnienie

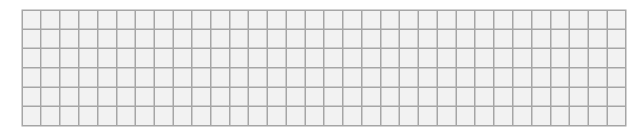


pki	/1 pl	۲t
-----	-------	----

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

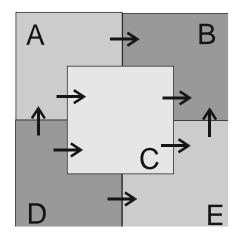
ZADANIE NR 17

Pewna kobieta posiada 3 pary letnich butów różniące się powierzchnią obcasów. Są to szpilki o powierzchni obcasa 0,7 cm², sandałki na słupku o powierzchni 6 cm² oraz klapki o powierzchni obcasa 25 cm². Ustal, w których butach powinna chodzić kobieta w upalny letni dzień, aby idąc asfaltowym chodnikiem pozostawiała na nim najpłytsze ślady. Odpowiedź uzasadnij.



...../2 pkt.

Rysunek przedstawia pięć stykających się ciał o temperaturach: 20°C, 40°C, 60°C, 80°C oraz 100°C. Strzałki na rysunku symbolizują przepływ energii cieplnej między ciałami. Ustal temperatury wszystkich ciał. Wpisz na rysunku temperatury ciał.

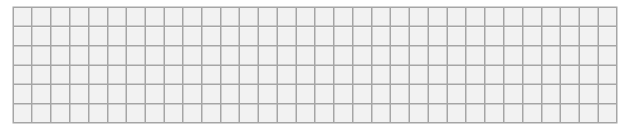


...../4 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 19

W czasie upalnego dnia chodzisz na plaży boso i odczuwasz, że piasek jest gorący, znaleziony na plaży metalowy przedmiot parzy cię, a woda w morzu jest chłodna. Wyjaśnij dlaczego temperatury tych ciał są różne?

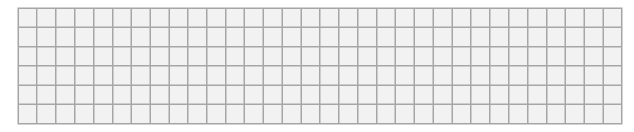


...../2 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

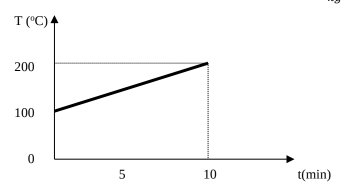
ZADANIE NR 20

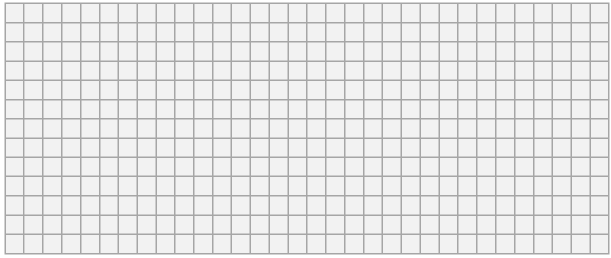
Do zmiany temperatury wody o 52°C zużyto 10,92 kJ ciepła. Oblicz masę wody. Do obliczeń przyjmij ciepło właściwe wody 4,2 kJ/kgK.



...../2 pkt.

Wykres przedstawia zależność temperatury od czasu ogrzewania ciała o masie 0,4 kg. Oblicz ciepło właściwe tego ciała przyjmując, że w każdej minucie tego procesu dostarczane jest 2 kJ ciepła. Wynik podaj w $\frac{J}{kaK}$.





	•																	•		./	5	•	p	k	κt	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	----	---	---	---	---	----	--

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

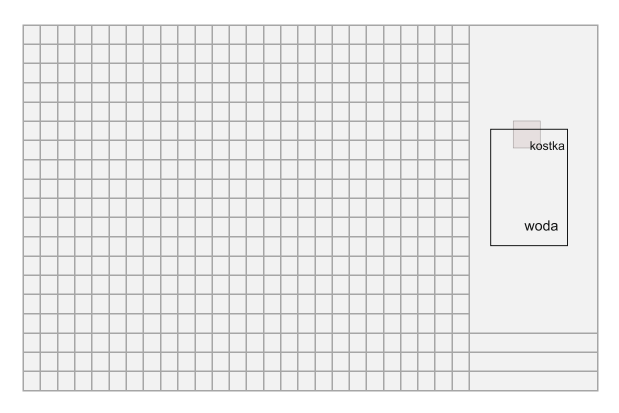
ZADANIE NR 22

Po każdym zdaniu wpisz nazwę jednego zjawiska (parowanie, topnienie, skraplanie, krzepnięcie, sublimacja, resublimacja).

- A. Po wyjęciu z lodówki na powierzchni butelki z wodą mineralną pojawiły się kropelki wody
- B. W pogodny dzień rozwieszone pranie szybko wysycha
- C. W upalny dzień szybko znika lód wrzucony do szklanki z wodą mineralną. -
- D. W mroźny dzień ubyło śniegu na trawniku

...../4 pkt.

Do szklanki z wodą włożono plastikową kostkę. Kostka pływa po powierzchni wody tak, że 1/3 jej objętości wystaje ponad powierzchnię wody. Narysuj, zachowując odpowiednie proporcje, siły działające na kostkę i nazwij je. Oblicz gęstość plastiku. Do obliczeń przyjmij gęstość wody 1000 kg/m³.



...../7 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

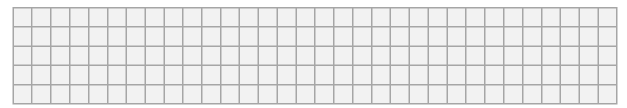
ZADANIE NR 24

Na siłomierzu zawieszono stalowy ciężarek. Ciężarek zanurzono w naczyniu z wodą tak, że nie dotyka on dna naczynia. Wybierz prawidłowy opis zachowania się wskazówki siłomierza.

- A. Wskazówka wskaże większą wartość siły, ponieważ ciężarek oddziałuje na wodę siłą skierowaną pionowo w dół.
- B. Wskazówka nie zmieni swojego położenia, ponieważ siły działające na ciężarek równoważą się.
- C. Wskazówka nie zmieni swojego położenia, ponieważ siła oddziaływania ciężarka na wodę jest równa sile oddziaływania wody na ciężarek.
- D. Wskazówka wskaże mniejszą wartość siły, ponieważ woda oddziałuje na ciężarek siła skierowana pionowo do góry.

-																	•	•	/	1	-	p	k	t	١.
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	----

W czasie 2 s przez przewód przepłynął ładunek 10C. Oblicz natężenie prądu elektrycznego płynącego w tym przewodzie.

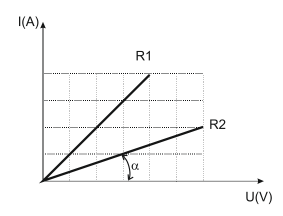


...../2 pkt.

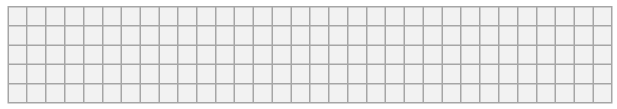
(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 26

Wykres przedstawia zależność natężenia prądu elektrycznego od przyłożonego napięcia dla dwóch przewodników o oporach R₁ i R₂.



Ustal, opór którego przewodnika jest większy. Odpowiedź uzasadnij.

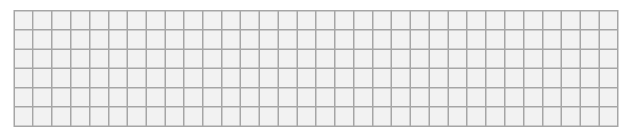


Na wykresie powyżej naszkicuj wykres dla przewodnika o oporze R_3 mniejszym zarówno od oporu R_1 jak i od R_2 . Zapisz jednym słowem, w jaki sposób zmienia się kat nachylenia wykresu α , jeśli opór elektryczny przewodu maleje.



...../4 pkt.

Oblicz oporność przewodu, przez który w czasie 40 s pod napięciem 230 V przepływa ładunek 176 C.



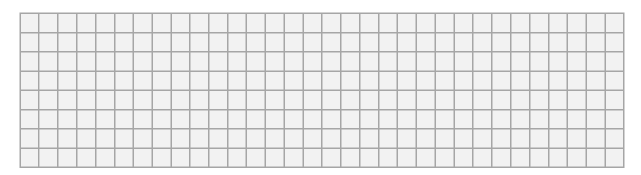
...../4 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

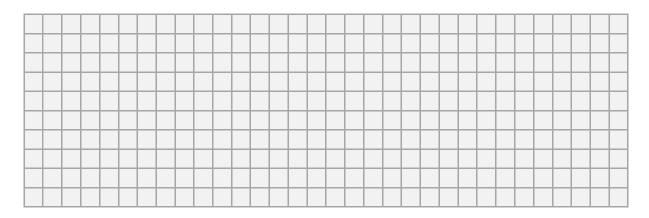
ZADANIE NR 28

Do płaskiej baterii o napięciu 4,5 V przyłączono szeregowo dwa oporniki o opornościach 5Ω i 10Ω .

Narysuj schemat tego obwodu.

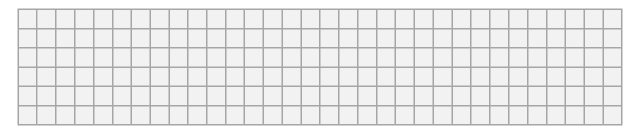


Oblicz natężenie prądu płynącego przez każdy opornik.



...../6 pkt.

Fala morska o długości 15 m rozchodzi się z prędkością 3 m/s. Oblicz częstotliwość tej fali.

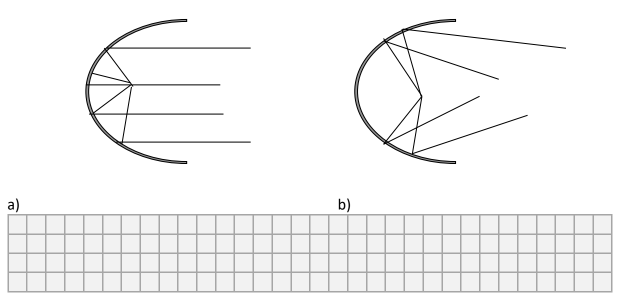


...../4 pkt.

(Ilość uzyskanych punktów / maksymalna ilość punktów)

ZADANIE NR 30

Na rysunkach przedstawiono zwierciadła paraboliczne stosowane w reflektorach samochodowych. Na rysunku a) przedstawione są światła długie, a na rysunku b) – światła mijania. Napisz jaką wiązkę światła otrzymuje się, kiedy włączone są światła długie, a jaką – kiedy włączone są światła mijania?



...../2 pkt.

BRUDNOPIS

