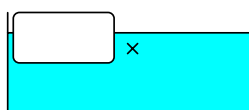
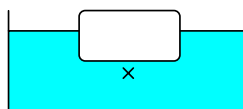




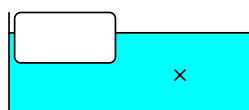
KĄCIK ZADAŃ

Adam Smólski
Fizyka w Szkole

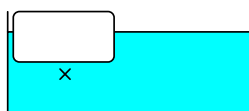
1. W naczyniu z wodą pływa klocek. Na rysunku zaznaczono krzyżykiem położenie środka masy układu naczynie–woda–klocek. Gdzie znajdzie się ten środek masy, gdy klocek przesuniemy na jedną stronę naczynia?



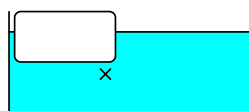
A.



B.



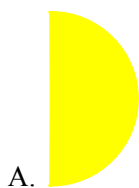
C.



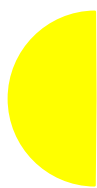
D.

E. Środek masy nie zmieni położenia.

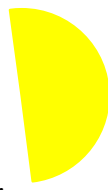
2. W czerwcowy wieczór, w momencie zachodu Słońca, Księżyc w pierwszej kwadrze widoczny jest na południowej stronie nieba, w pozycji (trzymamy głowę prosto):



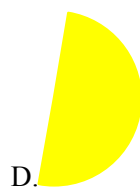
A.



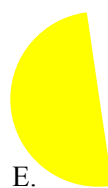
B.



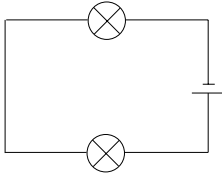
C.



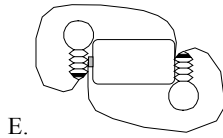
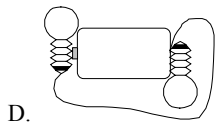
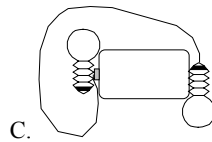
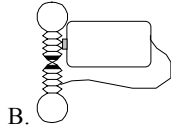
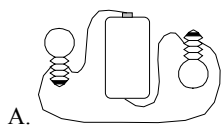
D.



E.

3. Schemat połączeń elektrycznych:

został zrealizowany w przypadku:



Poprawne odpowiedzi: 1. E; 2. C; 3. B