

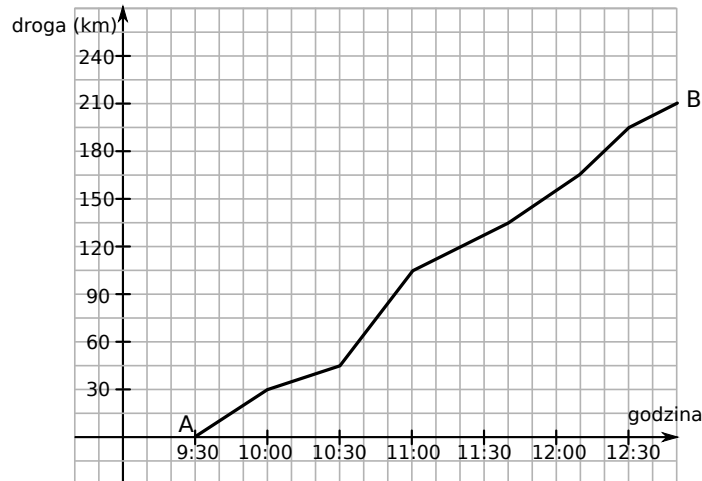
ZADANIE 1 (2 PKT)

Dana jest funkcja określona wzorem $y = 2x$, gdzie x jest liczbą naturalną.
Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub zaznacz F – jeśli jest fałszywe.

Dla argumentu 6 funkcja przyjmuje wartość 12.	P	F
Punkt (4, 8) należy do wykresu tej funkcji.	P	F

ZADANIE 2 (2 PKT)

Pan Jerzy wyjechał samochodem z miasta A do miasta B o godzinie 9:30. Odległość miasta A od miasta B jest równa 210 km. Wykres przedstawia zależność drogi przebytej przez pana Jerzego od czasu jazdy.

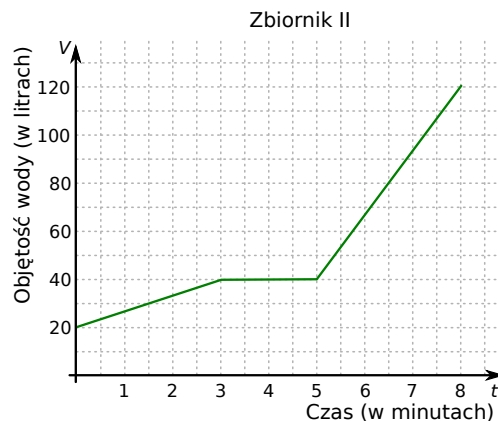


Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub zaznacz F – jeśli jest fałszywe.

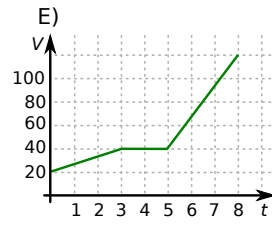
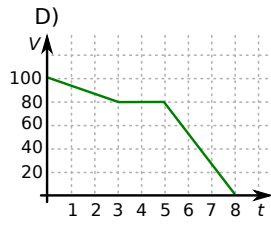
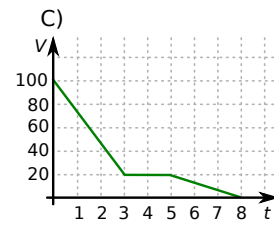
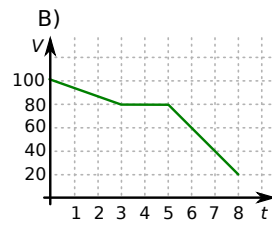
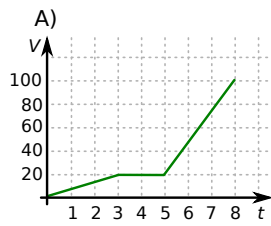
Do godziny 10:30 pan Jerzy przejechał 45 km.	P	F
Do miasta B pan Jerzy przyjechał o godzinie 13:00.	P	F

ZADANIE 3 (1 PKT)

Ze zbiornika I, w którym znajdowało się 100 litrów wody, przelewano wodę do zbiornika II. Na wykresie przedstawiono, jak zmieniła się objętość wody w zbiorniku II od chwili, w której rozpoczęto przelewanie ze zbiornika I.



Na którym z poniższych wykresów przedstawiono, jak zmieniła się objętość wody w zbiorniku I w czasie przelewania?



Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/8445_5360R](http://www.zadania.info/8445_5360R)