## Zadanie 5. Upusty (10 pkt)

Producenci A i B sprzedają pewien towar po 12,00 zł za sztukę. Producent A daje odbiorcom 15% upustu przy zakupie do 500 sztuk oraz 25% upustu przy zakupie powyżej 500 sztuk. Natomiast producent B dla odbiorców przygotował 10% upustu przy zakupie do 300 sztuk, 10% upustu przy zakupie do 300 sztuk oraz 25% upustu od każdej sztuki powyżej 300 – do 600 sztuk, natomiast przy zakupie powyżej 600 sztuk oferuje upust 35% od każdej zakupionej sztuki.

Dokładne reguły wyznaczania kwoty do zapłacenia, w zależności od liczby sztuk towaru, sa następujące:

x – liczba sztuk, k – koszt zakupu.

## **Producent A:**

 $x \le 500$  k = x \* (1 - 0.15) \* 12x > 500 k = x \* (1 - 0.25) \* 12

## **Producent B:**

 $x \le 300 \qquad \qquad k = x * (1 - 0.1) * 12$ 

 $300 < x \le 600$  k = 300 \* (1 - 0.1) \* 12 + (x - 300) \* (1 - 0.25) \* 12

x > 600 k = x \* (1 - 0.35) \* 12

Towar pakowany jest po 10 sztuk, dlatego wartości *x* w powyższym opisie i w odpowiedziach na poniższe pytania mogą być tylko wielokrotnościami liczby 10. W obliczeniach przyjmij, że *x* jest liczbą z przedziału [10, 1000].

Wykorzystując dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj potrzebne obliczenia i odpowiedz na poniższe pytania. Odpowiedzi umieść w pliku tekstowym zadanie5.txt, każdą odpowiedź poprzedź literą oznaczającą stosowny podpunkt.

- a) W jakich przedziałach wartości koszt zakupu x sztuk towaru jest niższy u producenta A?
- b) Przy jakiej liczbie sztuk towaru nie ma znaczenia, u którego producenta hurtownia zrobi zakupy?
- c) Jaka jest największa liczba sztuk, dla której koszt zakupu u producenta A jest mniejszy niż koszt zakupu 500 sztuk u producenta B?
- d) Jaka jest największa liczba sztuk, dla której koszt zakupu u producenta B jest mniejszy niż koszt zakupu 600 sztuk u producenta A?

 $Do \ oceny \ oddajesz \ plik(i) \ o \ nazwie(ach) ....., zawierający(e) \\ tu \ wpisz \ nazwę(y) \ pliku \ / \ plików$ 

komputerową(e) realizację(e) Twoich obliczeń oraz plik tekstowy zadanie5.txt, zawierający odpowiedzi do podpunktów a), b), c) i d) zadania.

Wypelnia egzaminator	Nr zadania	5a)	5b)	5c)	5d)
	Maks. liczba pkt	4	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt				