#### Zadanie 1. Sitko

#### **Zadanie 1.1 (0-1)**

Za poprawnie wypełnioną tabelę – 1 punkt.

#### Poprawna odpowiedź:

n	k	j	Czyjest[k]
10	9	4	prawda
10	5	4	fałsz
100	10	10	fałsz
100	75	10	prawda

#### Zadanie 1.2 (0-2)

#### Poprawna odpowiedź:

#### Tabelka:

i	Liczba wykonań wiersza (*)
2	25
3	<b>100/9 = 11</b>
5	$\lfloor 100/25 \rfloor = 4$
9	L100/81

Za poprawnie wypełnioną tabelę: 1 punkt.

Poprawnie wskazane wartości: 100, 100  $\cdot \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{10^2}\right)$ 

Za poprawne wskazane wartości: 1 punkt.

Razem: 2 punkty.

#### Zadanie 1.3 (0-4)

#### PRZYKŁADOWY ALGORYTM

Algorytm I

for (int i=1; i<=n; i++)

for (int j=i; j<=n; j++)

if (Czyjest[i] && Czyjest[j] && i+j==k)

return true

return false

```
Algorytm II

int i=1;

int j=n;

while (i<j)

if (!Czyjest[i] \parallel i+j<k)

i+=1

else

if (!Czyjest[j] \parallel i+j>k)

j-=1

else

return true;
```

## return false;

Algorytm I

Za poprawną organizację pętli 1 punkt

Za poprawny warunek sumy kwadratowej 2 punkty

Algorytm II

Za poprawny warunek 2 punkty

Razem: 4 punkty.

## Zadanie 2. Regularność

## Zadanie 2.1 (0-1)

Za poprawne wypełnienie tabeli – 1 punkt.

#### Poprawna odpowiedź:

w	reg(w)
BABBAB	3
BABBBB	0
BAAAAB	1
В	1
BBB	2
AAAAAAA	4

#### **Zadanie 2.2 (0-4)**

Za poprawne uzupełnienie dwóch pierwszych luk ("wynikiem jest 1" i " $w[i] \neq w[n+1-i]$ ") – po 1 punkcie.

Za poprawne uzupełnienie ostatniej luki ("wynikiem jest 1 + REG(w[1..m],m)") lub ("wynikiem jest 1 + REG(x,m)") – 2 punkty.

Razem: 4 punkty.

```
Poprawna odpowiedź:
Funkcja REG(w,n)
       jeżeli n=1
              wynikiem jest ...... 1
       w przeciwnym przypadku
                jeżeli n \mod 2 = 0
                      m \leftarrow n / 2
                w przeciwnym przypadku
                      m \leftarrow (n-1)/2
                dla i=1,2,...,m wykonuj
                      jeżeli w[i] \neq .........w/n+1-i/
                             podaj wynik 0 i zakończ wykonywanie funkcji
                x \leftarrow w[1..m]
                wynikiem jest 1 + \dots REG(w,m)
Zadanie 3. Zegary
```

#### **Zadanie 3.1 (0-1)**

Za poprawne odpowiedzi (FPPF) – 1 punkt

Uzasadnienie:

- Oddział A: 000101101002 = 18010

- Oddział B:  $0003304 = 60_{10}$ 

- Oddział C:  $0788 = 120_{10}$ 

#### **Zadanie 3.2 (0-2)**

Za poprawną odpowiedź – 2 punkt

za odpowiedź z jednym błędnym wynikiem – 1 punkt.

#### Razem: 2 punkty

Poprawna odpowiedź:

- Oddział A: 000110100**10** (210<sub>10</sub>)
- Oddział B: 001**12**2  $(90_{10})$
- Oddział C: 096  $(150_{10})$

Nr zadania	( )czekiwana odnowiadz			
4.1.	Za podanie poprawnej liczby punktów, których obie współrzędne są liczbami pierwszymi (18) – 2 punkty Za podanie wyniku 236, który oznacza liczbę punktów, których przynajmniej jedna współrzędna jest liczbą pierwszą – 1 punkt.	2	nktacja	
4.2	Za podanie poprawnej liczby punktów dla których zbiór cyfr, z których składa się współrzędna <i>x</i> jest taki sam jak zbiór cyfr, z których składa się współrzędna <i>y</i> (5) – 3 punkty  Za podanie odpowiedzi nieuwzględniającej punktu (829,2899) czyli (4) odpowiedzi – 1 punkt	3		
4.4	Za podanie współrzędnych punktów leżących najdalej od siebie – 2  punkty (po jednym punkcie za każdy punkt)  Poprawna odpowiedź: (9901,593) i (35,9583)  Za podanie największej odległości, jaka dzieli dwa dowolne punkty, zaokrągloną do liczby całkowitej (13348) – 1 punkty  UWAGA: za poprawny uznajemy też wynik 13347	3	11	
4.5	Za podanie liczby punktów, które znajdują odpowiednio wewnątrz kwadratu, na bokach kwadratu oraz na zewnątrz kwadratu <i>K</i> ( <b>249, 2, 749</b> ) – <b>3 punkty</b> .  Uwaga: - po jednym punkcie za każda poprawna wartość	3		
5.1	Za poprawną pełną odpowiedź – 4 punkty, w tym:  - za podanie wartości samochodu Volvo FH ERA092TR w 2017 r =  43610 zł- 1 punkt  - za podanie amortyzacji czasowej samochodu Volvo FH ERA092TR w roku 2017 (40 050 zł) - 1 punkt  - za amortyzację przebiegu i wartości samochodu Volvo FH ERA092TR w roku 2017 (5 340 zł) - 1 punkt  - za wyszukanie samochodu o najniższej wartości w 2017 roku 17  390 zł, ma DAF LF45 z roku 2010 o numerze rejestracyjnym ERA  132 TR - 1 punkt  Poprawna odpowiedź  a) Volvo FH  - o numerze rejestracyjnym ERA092TR ma w 2017 roku wartość 43610 zł,  - jego amortyzacja czasowa: 40 050 zł  - jego amortyzacja w wyniku zużycia: 5 340 zł  b) najmniejszą wartość w roku 2017: 17 390 zł, ma DAF LF45 z roku 2010 o numerze rejestracyjnym ERA 132 TR.	4	13	

Za poprawną pełną odpowiedź (poprawne pełne wyniki obliczeń) – 4 punkty, w tym: - za podanie pełnej listy liczby samochodów każdej marki - 1 punkt - za podanie średniego przebiegu samochodów każdej marki w km w postaci liczby całkowitej - 1 punkt Uwaga: Za poprawny wykres -2 punkty. w tym: - za sporządzenie wykresu ilustrującego wyniki otrzymane przez zdającego - 1 punkt - za czytelny opis wykresu (tytuł wykresu, etykiety osi) - 1 punkt Poprawna odpowiedź średni przebieg w km marka liczba samochodów 273 239 DAF lub 273240 Iveco 657 434 lub 657 435 5.2 MAN 289 637 486 545 lub 486546 Mercedes 519 936 Renault 557 117 lub 557118 Scania Volvo 307 130 średni przebieg w km Renault Za pełne poprawne zestawienie – 2 punkty Poprawna odpowiedź VolVo Merc MAN Scania Ren lve Daf 5.3 Uwaga:

	- za oupowie	edź z jednyi	n błędn	ıym wierszei	m lub kolumną – 1 pu	nkt		
5.4	Za poprawne 1 stycznia 20 - za podanie: - za podanie: - za podanie:  Marka i model  Mercedes Atego  Iveco Strails  Iveco Strails	e zestawien 017), w tym : Mercedes A : Iveco Strai Iveco Strai Iveco Trakk	ie – 3 p Atego, E ls, ERA ls, ERA ker Euro	ounkty (od o	statniego remontu do 722 - 1 punkt	dnia	3	
	Iveco Trakker Euro5  Za poprawne	ERA 214 TR e zestawien	ie zawi	708 erające nazw	/ę programu, cenę ora	az		
	liczbę pakiet Uwaga: Za odpowiec Poprawna odp	dź z jednym		·				
6.1	Foxit Reda Publisher Word Writer	rogram actor for Office	1 621,00 zł 170,00 zł 120,00 zł 0,00 zł	3 4 3	uka programy występując		2	

	Za poprawne zestawienie z					
	nazwą firmy i wartością pa Poprawna odpowiedź					
		nazwa_pakietu		sumacen		
6.3		SolarWinds Systems Management		57520	2	
	MicroStation		Bentley	35736		
	GFI Security		GFI Software	14811		
	Za poprawną listę 5 nazw	programów – 2 p	ounkty			
	Poprawna odpowiedź					
	Adobe PageMaker					
6.4	Audition				2	
	Lightroom					
	QuarkXPress					
	Scribus					
	Za poprawne pełne zestaw - za poprawną listę nazw p - za poprawną liczbę prograwną liczbę prograwną liczbę prograwną liczbę programaticzbę pr		11			
	Poprawna odpowiedź					
	nazwa_pakietu	lle darmowych lle	e komercyjnycl	h		
6.5	ApexSQL Developer	2		7	3	
0.0	DaemonTools Lite	1		8		
	dbForge	1		5		
	Expression Studio Foxit PDF Development Kits	1 1		2		
	IconCool Software	1		4		
	Logo-Gry	2		8		
	MicroStation	1		4		
	Sothink Suite	1	(	5		