

**Sprawdzian 2 – 7**

**Gr. I**

\_\_\_\_\_ VI \_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko) (klasa) (data)

1. Sporządź tabelę „Obroty marketów”. Uzupełnij ją i wykonaj odpowiednie obliczenia. Na podstawie tabeli sporządź wykres kolumnowy i sformatuj go (wyliczone dane NIE WCHODZĄ DO WYKRESU).

L.p.	MARKET	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Suma 4 miesięcy
1.	Kaufland	1000	8000	3000	4000	
	Netto	2000	7000	5000	1000	
	Lidl	3000	6000	7000	3000	
	Polo	4000	5000	9000	2000	
<b>Suma miesięczna:</b>						

2. Od jakiego znaku rozpoczyna się formuła w Excelu?  
.....
3. Jakich znaków używamy w Excelu, aby zadeklarować dzielenie i odejmowanie?  
.....
4. Do czego służy autowypełnianie?  
.....
5. Do czego służy formatowanie warunkowe?  
.....
6. Do czego służy przycisk z  $\Sigma$  ?  
.....
7. Podaj strukturę funkcji służącej do obliczania średniej arytmetycznej.  
.....
8. Z czego składa się adres komórki?  
.....
- 9. Dla chętnych – na ocenę „6” – będzie podane na sprawdzianie.**  
.....

**Sprawdzian 2 – 7**

**Gr. II**

\_\_\_\_\_ VI \_\_\_\_\_  
(imię i nazwisko) (klasa) (data)

1. Sporządź tabelę „Wydatki domowe”. Uzupełnij ją i wykonaj odpowiednie obliczenia. Na podstawie tabeli sporządź wykres kołowy dla użycia mediów we wtorek i sformatuj go (wyliczone dane NIE WCHODZĄ DO WYKRESU).

L.p.	MEDIUM	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Suma 4 dni
1.	Woda	10	80	30	40	
	En. elektr.	20	70	50	10	
	Gaz	30	60	70	30	
	Ogrzewanie	40	50	90	20	
<b>Suma dzienna:</b>						

2. Co to jest zakres?  
.....
3. Jakich znaków używamy w Excelu, aby zadeklarować mnożenie i dodawanie?  
.....
4. Jak można wypełnić kolejne komórki danymi o zadanym kroku?  
.....
5. W jaki sposób można posortować dane?  
.....
6. Do czego służy przycisk z  $\Sigma$  ?  
.....
7. Podaj strukturę funkcji służącej do dodawania.  
.....
8. Od jakiego znaku rozpoczyna się każda formuła?  
.....
- 9. Dla chętnych – na ocenę „6” – będzie podane na sprawdzianie.**  
.....