

Sprawdzian 1 – 11

Gr. I

_____ (imię i nazwisko)

VIII

_____ (klasa)

_____ (data)

1. Sporządź tabelę „Obrotów marketów”. Uzupełnij ją i wykonaj odpowiednie obliczenia. Zmień dane na dane walutowe. Na podstawie tabeli (tylko dane) sporządź wykres kolumnowy i sformatuj go. Posortuj i wyświetl tylko dane dla Netto i Lidla.

L.p.	MARKET	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Suma 4 miesięcy
1.	Kaufland	100	800	300	400	
	Netto	200	700	500	100	
	Lidl	300	600	700	300	
	Polo	400	500	900	200	
Suma miesięczna:						

2. Z czego składa się adres komórki i gdzie jest wyświetlany?
.....
3. Podaj strukturę funkcji **SUMA** i **ŚREDNIA**.
.....
4. Co to jest adresacja bezwzględna i co powoduje?
.....
5. Podaj formaty liczb w Excelu.
.....
6. Wymień 3 podstawowe rodzaje wykresów.
.....
7. W jaki sposób można zaznaczyć nieprzylegające zakresy.
.....
8. Jak można wydrukować linie siatki?
.....
9. Co to jest model?
.....
10. W jaki sposób można zadeklarować obramowanie komórek?
.....
11. Jaki warunek powinny spełniać dane przedstawiane na wykresie kołowym?
.....
12. W jaki sposób można na wykresie zamienić dane legendy z danymi na osi X?
.....
- 13. Dla chętnych – na ocenę „6” – będzie podane na sprawdzianie.**

Sprawdzian 1 – 11

Gr. II

_____ (imię i nazwisko)

VIII

_____ (klasa)

_____ (data)

1. Sporządź tabelę „Wydatki domowe”. Uzupełnij ją i wykonaj odpowiednie obliczenia. Zmień dane na dane walutowe. Na podstawie tabeli (tylko dane) sporządź wykres kolumnowy i sformatuj go. Posortuj i wyświetl dane dla Wody i Gazu.

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	
Suma dzienna:						

2. Co to jest zakres i z czego składa się jego adres?
.....
3. Podaj strukturę funkcji **JEŻELI**.
.....
4. Czym jest adresacja mieszana?
.....
5. Jak zmieniamy szerokość kolumny, a jak wysokość wiersza?
.....
6. Wymień elementy, które powinien posiadać wykres.
.....
7. Co to jest legenda na wykresie?
.....
8. Na czym polega porządkowanie danych?
.....
9. Do czego służy arkusz kalkulacyjny?
.....
10. Z czego składa się arkusz w Excelu?
.....
11. Co należy zrobić, aby zaznaczyć wszystkie komórki w arkuszu?
.....
12. Do czego służy przycisk Σ ?
.....
- 13. Dla chętnych – na ocenę „6” – będzie podane na sprawdzianie.**