

Format

1. Sprawdź ile jest akapitów w tym punkcie. Zamień akapity miejscami. Przetwórz wyraz „SPRAWDŹ” na koniec punktu. Usuń błędy.

SPRAWDŹ ile jest akapitów w tym punkcie. Sprawdź ile jest akapitów w tym punkcie. Sprawdź ile jest akapitów w tym punkcie. Sprawdź ile jest akapitów w tym punkcie. Sprawdź ile jest akapitów w tym punkcie.

Zestaw modułów montażowych: płytki z bezpiecznikiem topikowym, zespół diod prostowniczych, prostownik diodowy w układzie mostkowym i filtrem pojemnościowym, filtr RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz jednostopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik światła, generator akustyczny, migacz światła, obwód rezonansowy LC,

2. Wypisz w podpunktach (pod tym punktem), jakie krój czcionek zastosowano poniżej.

W skład zestawu wchodzi transformator sieciowy w obudowie, 18 modułów - płytek obwodów **drukowanych, 33 sztuki przewodów** w trzech kolorach, instrukcja obsługi. Zestaw modułów montażowych: płytka z bezpiecznikiem topikowym, zespół diod prostowniczych, prostownik diodowy w układzie mostkowym i filtrem pojemnościowym, filtr RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz jednostopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik światła, generator akustyczny, migacz światła, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz wielkiej częstotliwości, detektor diodowy.

3. Otwórz nowy dokument i przekopij do niego dwa pierwsze punkty.

4. Zachowaj nowy dokument na pulpicie pod nazwą „nowy.doc”.

5. Kolejne akapity ustaw: do prawej, wyśrodkuj, wyjustuj.. Ustaw różne odległości między wierszami.

Ze względu na jednakowe wymiary modułów zestaw jest praktyczny w użyciu. Kolorowe oznaczenia przewodów i zacisków ułatwiają zachowanie określonej biegunowości i szybkości połączeń. Łatwe łączenie modułów, przejrzystość usytuowania elementów na płytce oraz sam druk zbliżony.

Ze względu na jednakowe wymiary modułów zestaw jest praktyczny w użyciu. Kolorowe oznaczenia przewodów i zacisków ułatwiają zachowanie określonej biegunowości i szybkości połączeń. Łatwe schematu ideowego i nieskomplikowany sposób wymiany uszkodzonego elementu.

Ze względu na jednakowe wymiary modułów zestaw jest praktyczny w użyciu. Kolorowe oznaczenia przewodów i zacisków ułatwiają zachowanie określonej biegunowości i

szybkości połączeń. Łatwego schematu ideowego i nieskomplikowany sposób wymiany uszkodzonego elementu to zalety.

6. Sformatuj akapit tak jak to zrobiono poniżej.

To jest pierwszy akapit. W skład zestawu wchodzi transformator sieciowy w obudowie, 18 modułów - płytek obwodów drukowanych, 33 sztuki przewodów w trzech kolorach, instrukcja obsługi. Zestaw modułów montażowych: płytka z bezpiecznikiem topikowym, zespół diod prostowniczych, prostownik diodowy w układzie mostkowym () i filtrem pojemnościowym,

7. Sformatuj akapit tak jak to zrobiono poniżej.

To jest pierwszy akapit. Filtr RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz jednostopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik świetlny, generator akustyczny, migacz świetlny, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz wielkiej częstotliwości.

8. Sformatuj akapit jak to zrobiono poniżej.

FILTR RC, STABILIZATOR NAPIĘCIA, DZIELNIK NAPIĘCIA, dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik świetlny, generator akustyczny, migacz świetlny, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz wielkiej częstotliwości.

9. Sformatuj tak jak to zrobiono poniżej.

Filtr RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz jednostopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik świetlny, generator akustyczny, migacz świetlny, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz wielkiej częstotliwości, detektor

10. Sformatuj jak poniżej.



filtr RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz jednostopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik świetlny, generator akustyczny, migacz świetlny, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz wielkiej częstotliwości, RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz jednostopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, czujnik świetlny, generator akustyczny, migacz świetlny, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz wielkiej częstotliwości,

11. Wstaw inny rysunek.



Miejsce na rysunek:

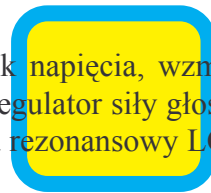


12. Utwórz tabelę.

l.p.	Imię	Nazwisko	kwota
1.	Jan	Koc	2342
2.	Franek	Bach	2434
3.	Roman	Duch	334
			5110

13. Narysuj podobnie.

Filtr, RC, stabilizator napięcia, dzielnik napięcia, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz dwustopniowy, wzmacniacz mocy, regulator siły głosu, głośnik, dioda świecąca, generator akustyczny, migacz świetlny, obwód rezonansowy LC, wzmacniacz niskiej częstotliwości, detektor



14. Pole

Wstaw pole jak poniżej ale 5 zamień na $5n$, 3 na $3nx^2$, a 1 na $i=i+1$.

$$\text{RÓWNANIE } \sum_{i=1}^5 3$$

15. Zmień wielkość czcionki tak, aby otrzymać:

KARKONOSZE

16. Zapisz ten plik w formacie txt (czysty tekst)

17. Napis „Koniec” uczynić ostatnim punktem w tych zadaniach (wykorzystaj style).

Koniec