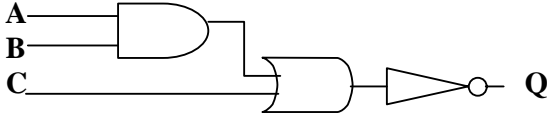
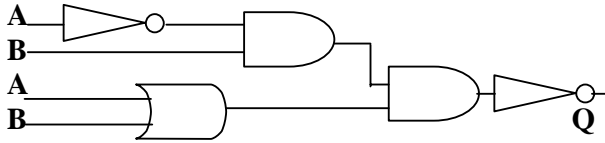


8-B SINIFI IV. ÇEYREK BİLGİSAYAR  
SINAVI  
6 Mayıs 1998

- 1- a) Word Processor (kelime işlemci) ne demektir? Kısaca yazınız  
b) Bildiğiniz 2 tane kelime işlemci programının adını yazınız.
- 2- PW de bulunan menülerin isimlerini yazınız.
- 3- PW de bir yazıyı yazdıktan sonra bunu kayıt etmek için ne yapmalıyız ? Sırayla yazınız.
- 4- PW de bir yazıyı printere yazdırmak istediğimiz zaman ekrana gelen PRINT OPTIONS menüsündeki **Pause between pages(Y/N)** bölümü ne için kullanılır? Yazınız.
- 5- PW de yazı yazarken bu yazıdaki herhangi **dikdörtgen** bir alanı işaretlemek için ne yapmalıyız ?
- 6- **CUT** ile **COPY** arasındaki fark nedir? Yazınız.
- 7- SET LEFT /RIGHT MARGINS komutu ne için kullanılır? Yazınız.
- 8- Aşağıdaki şekildeki A B C girişlerine göre Q değerlerini bulup , tabloda gösteriniz.



- 9- Aşağıdaki devrenin formülünü yazınız.

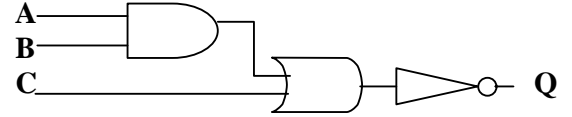


- 10-  $Q = (\overline{A+B}) + \overline{CA} + (\overline{C} + \overline{B})$   
formülünün devresini çiziniz.

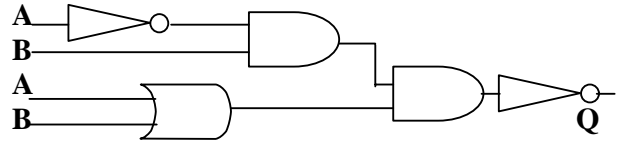
Her Soru 10 Puandır  
Başarılar

8-B SINIFI IV. ÇEYREK BİLGİSAYAR  
SINAVI  
6 Mayıs 1998

- 1- a) Word Processor (kelime işlemci) ne demektir? Kısaca yazınız  
b) Bildiğiniz 2 tane kelime işlemci programının adını yazınız.
- 2- PW de bulunan menülerin isimlerini yazınız.
- 3- PW de bir yazıyı yazdıktan sonra bunu kayıt etmek için ne yapmalıyız ? Sırayla yazınız.
- 4- PW de bir yazıyı printere yazdırmak istediğimiz zaman ekrana gelen PRINT OPTIONS menüsündeki **Pause between pages(Y/N)** bölümü ne için kullanılır? Yazınız.
- 5- PW de yazı yazarken bu yazıdaki herhangi **dikdörtgen** bir alanı işaretlemek için ne yapmalıyız ?
- 6- **CUT** ile **COPY** arasındaki fark nedir? Yazınız.
- 7- SET LEFT /RIGHT MARGINS komutu ne için kullanılır? Yazınız.
- 8- Aşağıdaki şekildeki A B C girişlerine göre Q değerlerini bulup , tabloda gösteriniz.



- 9- Aşağıdaki devrenin formülünü yazınız.



- 10-  $Q = (\overline{A+B}) + \overline{CA} + (\overline{C} + \overline{B})$   
formülünün devresini çiziniz.

Her Soru 10 Puandır  
Başarılar