

국가기술자격 실기시험문제

자격종목	전자기기기능사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	---------	------------	-------

* 문제지는 시험종료 후 본인이 가져갈 수 있습니다.

비번호		시험일시		시험장명
-----	--	------	--	------

* 시험시간 : 4시간 [과제1:회로스케치, 과제2:조립, 과제3:측정]

1. 요구사항

- 가. 주어진 회로기호 및 부품기호, 부품 배치도, 배선도를 참조하여 회로스케치 답안지에 미완성인 회로스케치를 완성합니다.
- 나. 자를 사용하여 최대한 직선으로 표시하여 부품기호를 작성하고, 반드시 부품참조 번호, 교차점을 기입합니다.(U1,U2,U3는 반드시 핀 번호를 기입하여야 합니다.)

2. 수험자 유의사항

- 1) 반드시 답안지 2-1을 제출하고 과제2,3을 진행하시기 바랍니다.
- 2) 수험자 인적사항 및 답안은 반드시 검은색 필기구만 사용하여야 하며, 그 외 연필류, 빨간색, 파란색 등의 필기구 등을 사용하여 작성할 경우 0점 처리되오니 불이익을 당하지 않도록 유의해 주시기 바랍니다.
- 3) 답안 정정 시에는 정정하고자 하는 단어에 두줄(=)을 긋고 다시 작성하거나 수정테이프 (수정액 제외)를 사용하여 정정하시기 바랍니다.
- 4) 각 문제의 답안이 완전한 경우에만 정답으로 인정되며 부품번호, 연결, 접지(GND), 접속점 (+) 등 일부가 누락된 경우에는 정답으로 인정하지 않습니다.
- 5) 회로스케치의 회로도는 정상 동작과는 무관함을 알려드립니다.
(회로스케치의 수행 능력을 판단하기 위해서 회로도를 임의로 구성한 것입니다.)
- 6) 시험 시작 전 간단한 스트레칭을 하시고, 안전에 유의하여 진행하시기 바랍니다.
- 7) 다음 사항에 대해서는 채점 대상에서 제외하니 특히 유의하시기 바랍니다.
 - 가) 실격
 - (1) 회로스케치 점수가 0 점인 경우
 - 나) 기권
 - (1) 수험자 본인이 수험 도중 시험에 대한 포기 의사를 표현하는 경우

* 국가기술자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 시험문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자)출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

<국가기술자격 부정행위 예방 캠페인 : “부정행위, 묵인하면 계속됩니다.”>

[공개]

4

3-1. 기호 및 심벌

자격종목	전자기기기능사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	---------	------------	-------

R?		C1, C2, C4		C3, C5, C6		Q1, Q2, Q4, Q5, Q6		Q3	
기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌

Q7		J1		D1, D2, D3, D8		D4, D5, D6, D7		U1	
기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌

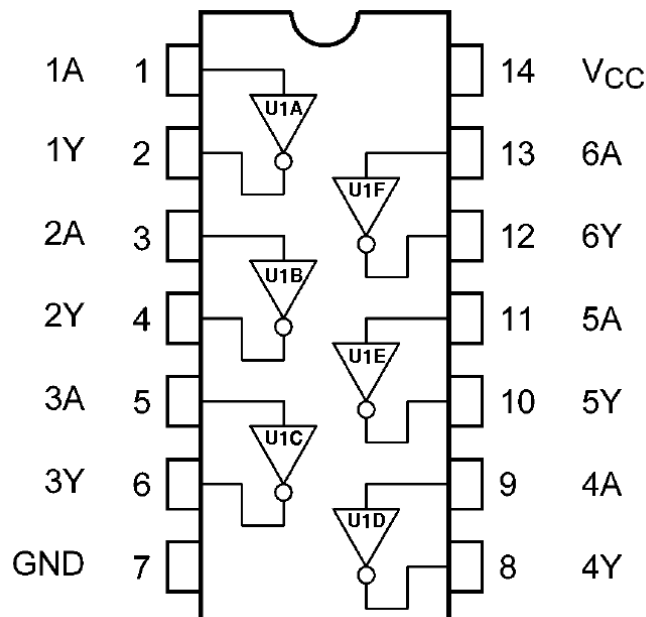
U2A		U2B		U3		전원	GND	접속	비접속
기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	기호	기호	기호

* U1, U2, U3 의 VCC=14번핀, GND=7번핀이다.

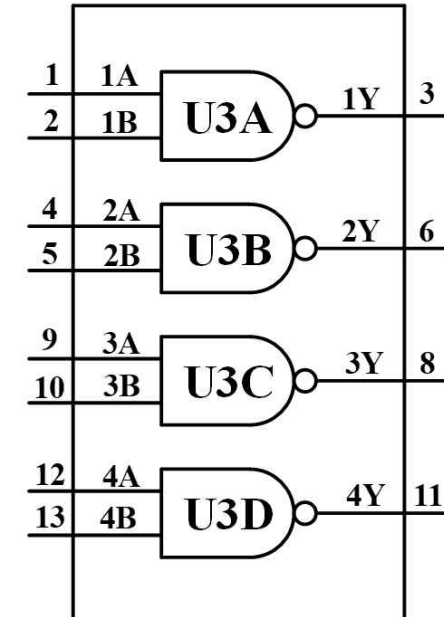
[공개]

3-2. 기호 및 심벌(데이터시트)

자격종목	전자기기기능사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	---------	------------	-------



U1A~F



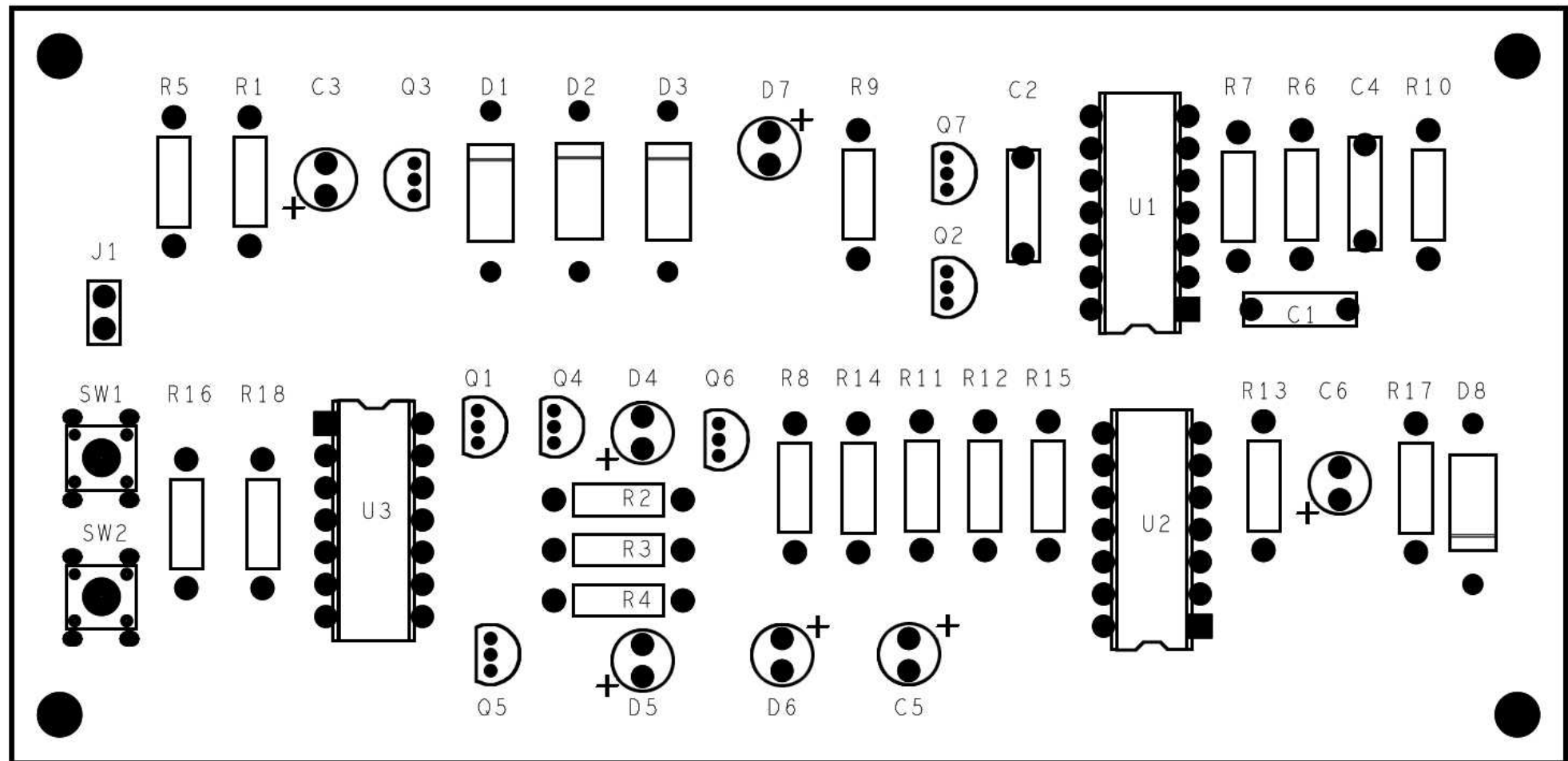
U3A~D

[공개]

4. 부품 배치도

(4)

자격종목	전자기기기능사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	---------	------------	-------



[공개]

5. TOP면

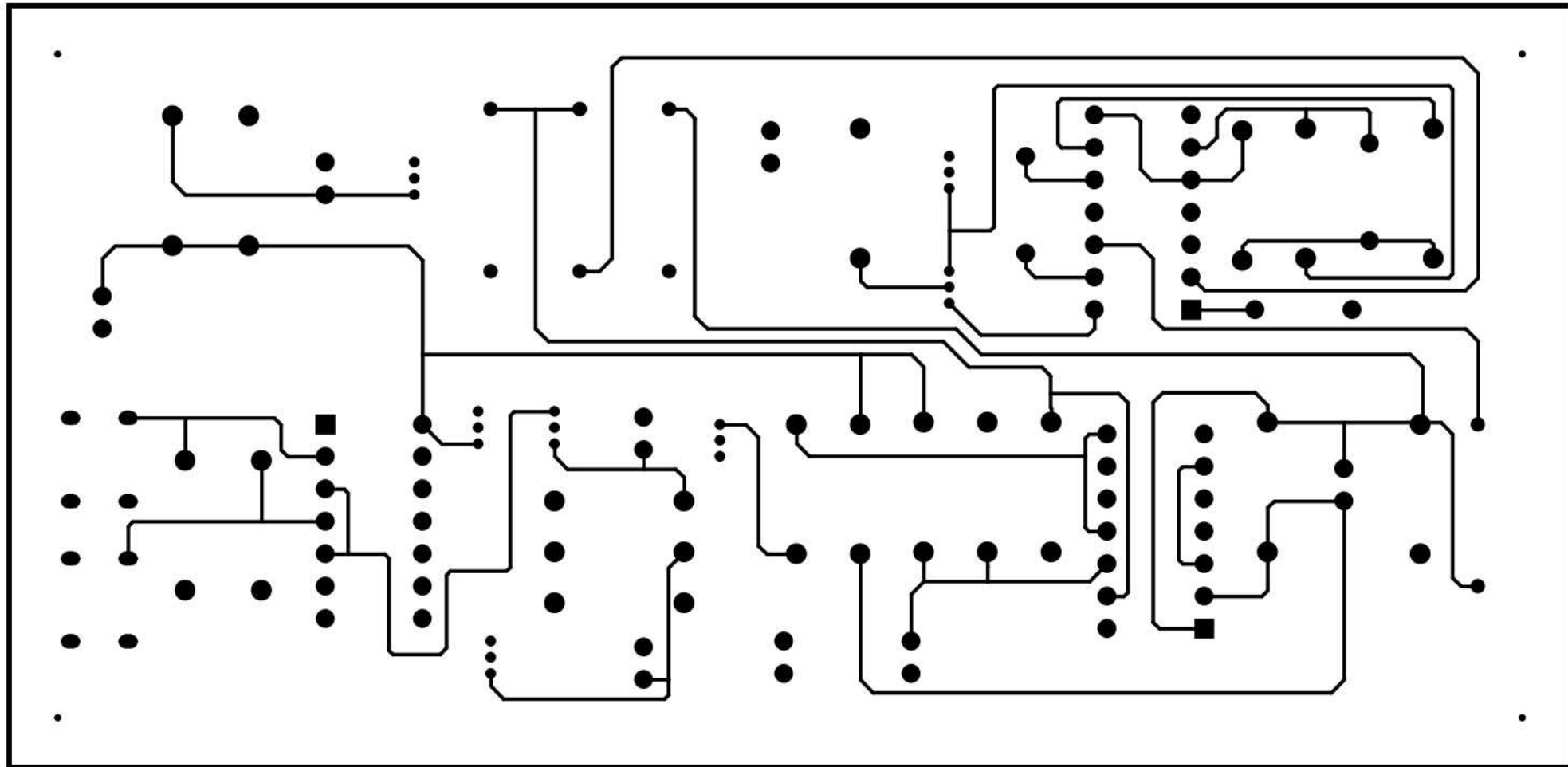
(4)

자격종목

전자기기기능사

[과제 1] 과제명

회로스케치

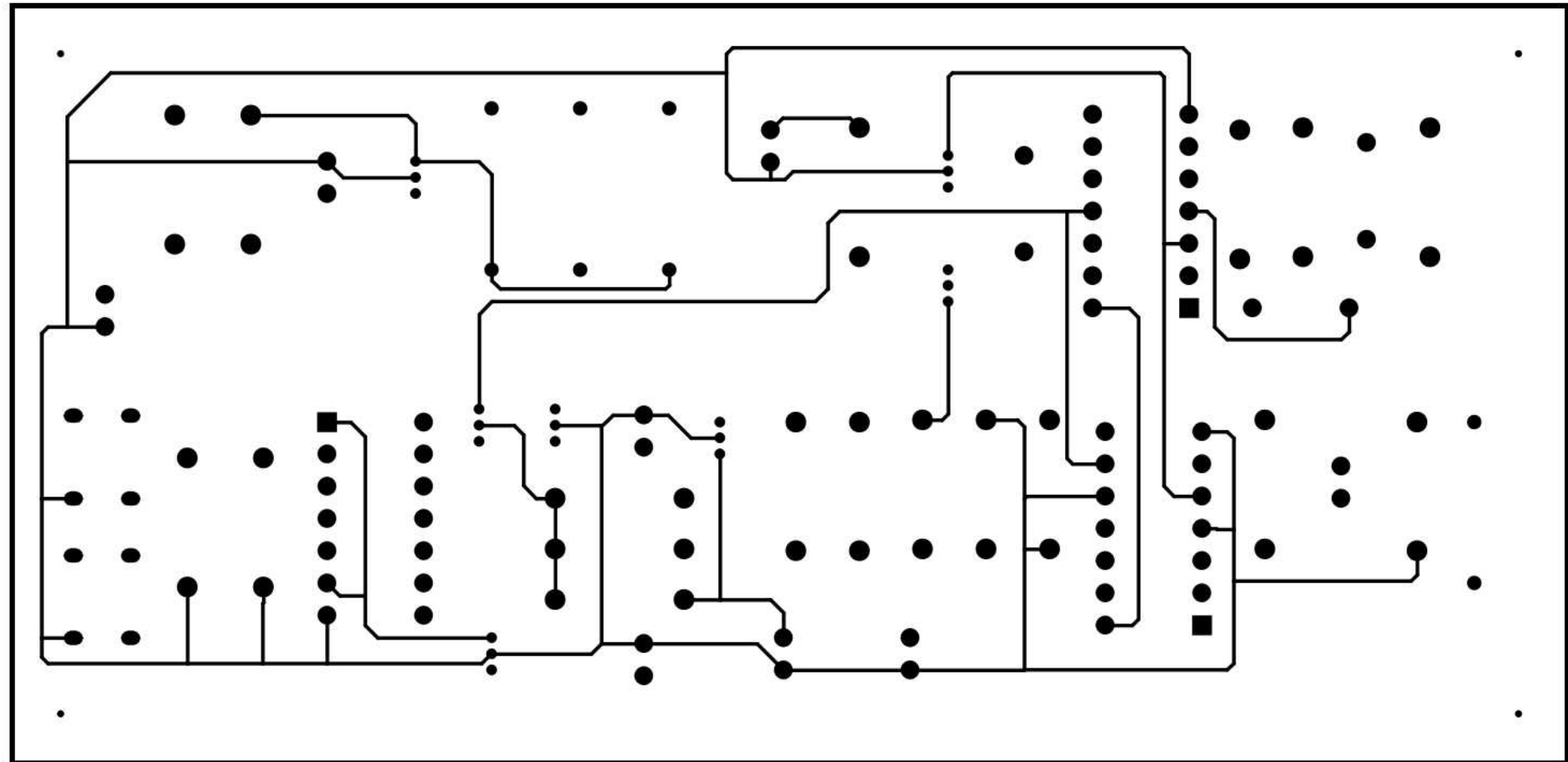


[공개]

6. BOTTOM면

4

자격종목	전자기기기능사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	---------	------------	-------



자격종목	전자기기기능사	[과제 2,3] 과제명	조립 및 측정
------	---------	--------------	---------

1. 요구사항

과제2: 조립

가. 지급된 재료를 사용하여 제한된 시간 내에 도면과 같이 조립합니다.

나. 조립이 완성되면 다음 동작이 되는지 확인합니다.

- 1) LED배치는 반드시 LED1, LED2, LED3, LED4, LED5 순서대로 일정한 간격으로 합니다.
- 2) 전원을 ON 이후 SW1를 눌러서 모든 플립플롭의 출력을 초기화한다.
- 3) SW1를 누른 후 원상태로 복귀시키면(SW1 OFF), 발진회로에서 생성된 클록 펄스(CP) 동작에 따라 아래의 표와 같이 점멸을 반복한다.

클록 펄스(CP)	LED 표시					
	수	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5
0	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
3	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
4	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
반복						

과제3: 측정(점검: 5분, 측정1: 10분, 측정2: 5분)

가. 지급된 함수발생기와 오실로스코프의 동작상태 및 프로브 상태를 확인합니다.

나. 측정1: 오실로스코프를 사용하여 감독위원이 임의로 설정한 파형형태, 주파수, 전압 등을 지시에 따라 함수발생기의 출력을 조정하고, 오실로스코프 측정 파형을 다음의 답안지에 작성합니다.

* 10분 이내에 측정하지 못하였을 경우 0점(답안지 작성 시간 포함)

다. 측정2: 감독위원의 지시에 따라 2가지 측정값을 답안지에 작성합니다.

(V_{P-P}(peak to peak), Max, Min, Amplitude, High, Low, RMS, Mean, 주파수 측정 중 2가지)

* 5분 이내에 측정하지 못하였을 경우 0점(답안지 작성 시간 포함)

라. 별지로 지급된 측정 답안지2-2는 과제2(조립) 중 감독위원의 지시에 따라 측정을 실시한 후 답안지를 작성하여 감독위원에게 확인 후 제출합니다.

자격종목	전자기기기능사	[과제 2,3] 과제명	조립 및 측정
------	---------	--------------	---------

2. 수험자 유의사항

- 1) 회로 조립 시 오배선과 미배선이 발생되지 않도록 합니다.
- 2) 회로도에 나타나지 않는 IC의 전원핀은 데이터시트를 참고하여 반드시 연결해야 합니다.
- 3) 회로도의 0.1 uF 안정화 커패시터는 최대한 74XX IC의 전원단에 연결하시오.
- 4) Vcc는 5V로 하되, 요구사항을 만족하는 범위 내에서 감독위원이 승인할 경우 변경 가능합니다.
- 5) 회로도 내의 IC 핀 번호는 반드시 확인을 하고 사용해야 하며, 동일한 IC는 핀 번호를 변경하여 사용할 수 있습니다.
- 6) 주어진 부품은 별도 점검시간에 양부를 판정하여 불량품 및 부족 되는 수량은 지급 받습니다.
(단, 부품 점검시간 이후의 부품 교환은 감독위원이 판단하여 승인할 경우 교체가능)
- 7) 조립할 부품은 기판 전체에 알맞게 배치하여 부품의 균형과 안정감이 있도록 작업합니다.
- 8) 저항의 색띠는 수직 또는 수평으로 통일되도록 배치합니다.
- 9) 절퍼선은 가능한 한 생기지 않도록 합니다.
- 10) 납땜은 냉납이나 납의 과다 및 과소가 없도록 하며, 매 2구멍마다 납땜을 합니다.
- 11) 부품은 기판에 밀착시키고, 좌우 리드선의 구성은 평형되게 하며, 그 높이는 일정하도록 합니다.
- 12) 배선은 동박 면에 밀착시키고 직선적으로 행하되, 사선배선을 사용해도 무방합니다.
- 13) 배선의 방향을 변경할 때에는 기판 구멍상(위)에서 행하고, 그 구멍을 납땜합니다.
- 14) 전기적으로 접속될 수 있는 부분은 0.5mm 이상 이격 시켜 작업합니다.
(배선의 일부라도 겉을 통하여 이어진 동박면은 전기적으로 접속된 것으로 간주됩니다.)
- 15) 납땜의 융착성은 표면이 미끈하고 광택이 있으며, 완전히 융착되어야 합니다.
- 16) 납땜의 양은 선재의 표면부분이 납이 많게 하되, 선의 형태를 알아볼 수 있어야하며, 동박 구멍 전면에 납이 골고루 안착되도록 합니다.
- 17) 납땜 작업 시 비닐선일 경우에는 비닐선의 표면에 손상을 입히거나 타 부품에 영향이 가지 않도록 합니다.
- 18) 회로도를 충분히 이해하고 안정적으로 동작하도록 회로를 조립 및 결선합니다.
- 19) 시험 종료 후 작품의 동작여부를 감독위원으로부터 확인 받습니다.
(요구사항의 중 하나라도 정상동작하지 않으면 ‘부동작’ 상태로 오작으로 간주합니다.)
- 20) 조립 시 사용하지 않는 IC의 핀은 No connect 처리를 하시길 바랍니다.
- 21) 답안은 반드시 검은색 필기구만 사용하여야 하며, 그 외 연필류, 빨간색, 파란색 등의 필기구 등을 사용하여 작성할 경우 0점 처리되오니 불이익을 당하지 않도록 유의해주시기 바랍니다.

[공개]

4

자격종목	전자기기기능사	[과제 2,3] 과제명	조립 및 측정
------	---------	--------------	---------

- 22) 답안 정정 시에는 정정하고자 하는 단어에 두줄(=)을 긋고 다시 작성하거나 수정테이프 (수정액 제외)를 사용하여 정정하시기 바랍니다.
- 23) 과제3의 측정은 제한 시간 이내[15분: 측정1(10분이내), 측정2(5분이내)]에 하지 못하였을 경우 해당 각각의 문항은 0점 처리됩니다.
- 24) 시험 시작 전 간단한 스트레칭을 하시고, 안전에 유의하여 진행하시기 바랍니다.
- 25) 다음 작품은 채점대상에서 제외하니 특히 유의하시기 바랍니다.

가) 기권

- (1) 수험자 본인이 시험 도중에 포기 의사를 표현하는 경우
(2) 실기시험 과정 중 1개 과정이라도 불참한 경우

나) 실격

- (1) 회로스케치 점수가 0점인 경우
(2) 답안지2-1을 제출하지 않고, 과제2,3을 시행한 경우
(3) 수험자가 기계조작 미숙 등으로 계속 작업 진행시 본인 또는 타인의 인명이나 재산에 큰 피해를 가져올 수 있다고 감독위원이 판단할 경우

다) 미완성

- (1) 시험시간 내에 미완성된 작품일 경우

라) 오작

- (1) 조립한 작품의 동작이 되지 않는 경우
(2) 회로도 내의 부품 수보다 많거나 적게 사용한 경우
(3) 제시된 회로도와 다르게 제작되어진 경우

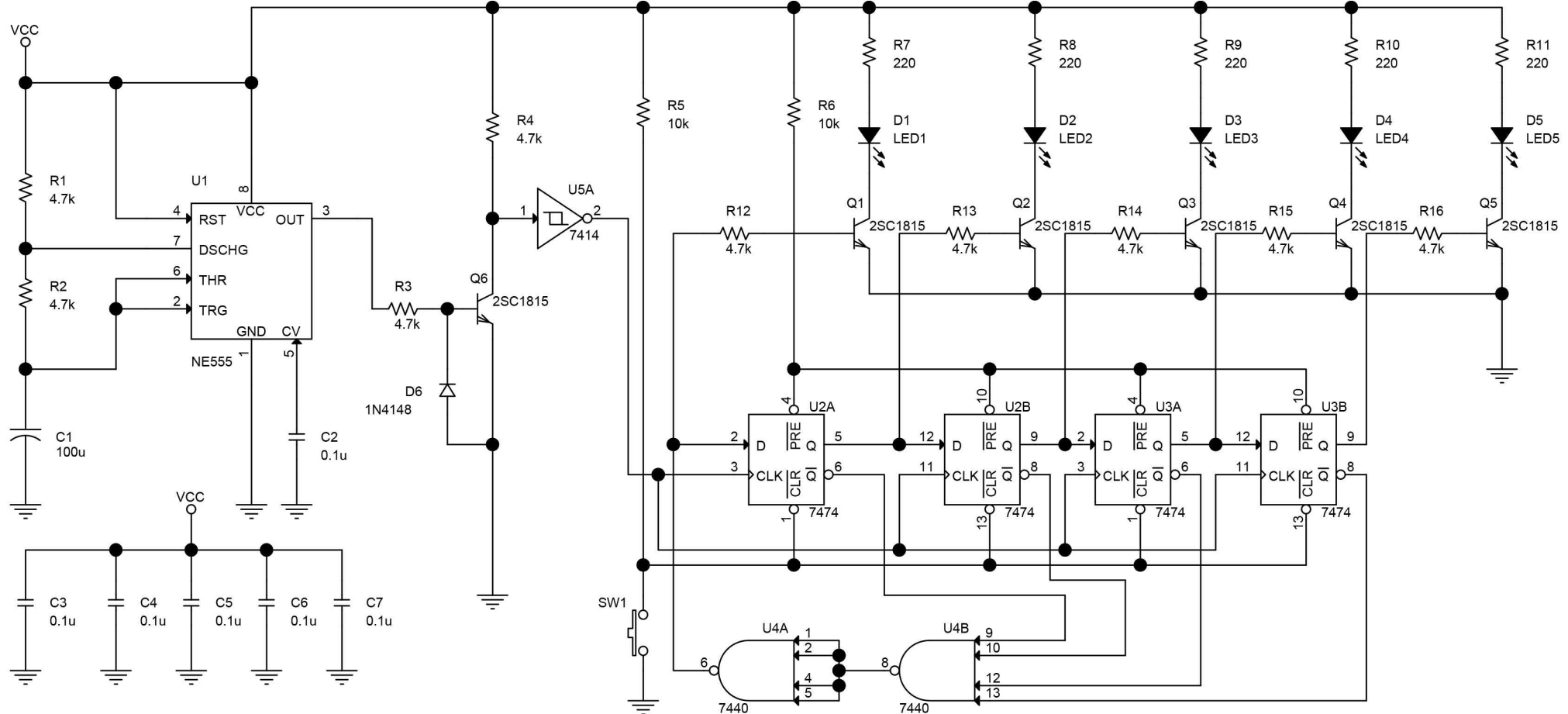
※ 국가기술자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 시험문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자)출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

<국가기술자격 부정행위 예방 캠페인 : “부정행위, 끼인하면 계속됩니다.”>

[공개]

3-1. 도면(회로도)

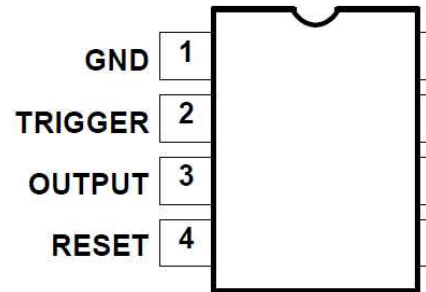
자격종목	전자기기기능사	[과제 2,3] 과제명	조립 및 측정	척도	NS
------	---------	--------------	---------	----	----



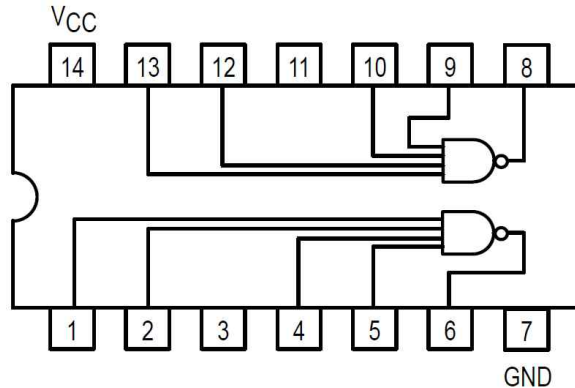
[공개]

3-2. 도면(Data Sheet)

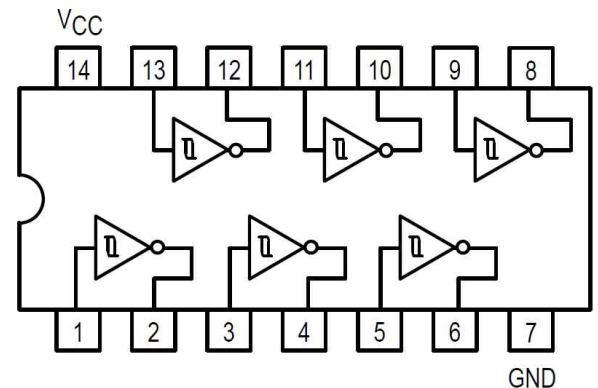
자격종목	전자기기기능사	[과제 2,3] 과제명	조립 및 측정
------	---------	--------------	---------



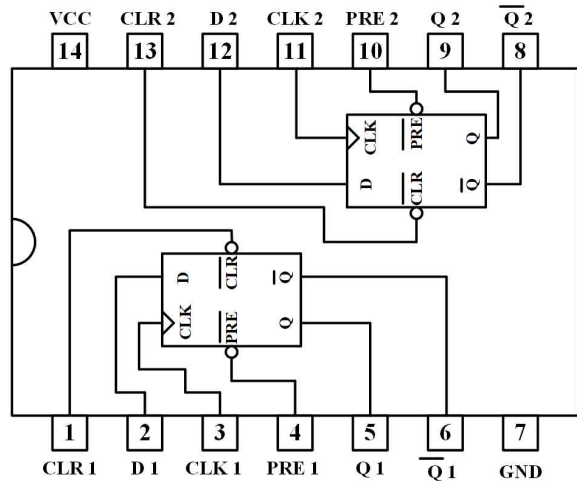
NE555



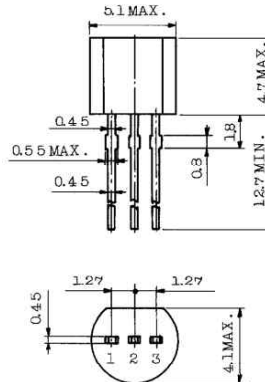
7440



7414



7474



1. Emitter
2. Collector
3. Base

2SC1815

[공개]

(4)

4. 지급재료 목록

일련 번호	재료명	규격	자격종목		전자기기기능사
			단위	수량	
1	IC	7414	"	1	
2	IC	7474	"	2	
3	IC	7440	"	1	
4	IC	NE555	"	1	
5	IC 소켓	14PIN, DIP	"	4	
6	IC 소켓	8PIN, DIP	"	1	
7	LED	적색, 5Φ	"	5	
8	4P 스위치	소	"	1	
9	저항	220Ω, 1/4W, 1%	"	5	
10	저항	4.7 kΩ, 1/4W, 1%	"	9	
11	저항	10 kΩ, 1/4W, 1%	"	2	
12	마일러 커패시터	0.1uF	"	6	
13	전해 커패시터	100uF / 16V	"	1	
14	다이오드	1N4148	"	1	
15	트랜지스터	2SC1815	"	6	
16	방한지(모눈종이)	A4	장	1	
17	작업용 실링봉투	정전기방지용	개	1	
18	IC 만능기판	28 × 62	장	1	
19	배선줄	3색단선, Ø0.3mm	m	1	
20	실납	SN60%, Ø1.0mm	m	1	
21	리드선	2P	개	1	

※ 국가기술자격 실기시험 지급재료는 시험종료 후(기권, 결시자 포함) 수험자에게 지급하지 않습니다.

[공개]

(4)

국가기술자격 실기시험 답안지

자격종목	전자기기기능사	[과제 1] 과제명	회로스케치	비번호		감독확인	(인)
------	---------	------------	-------	-----	--	------	-----

< [과제 1] 답안지 회로는 시험 시 공개 >

[공개]

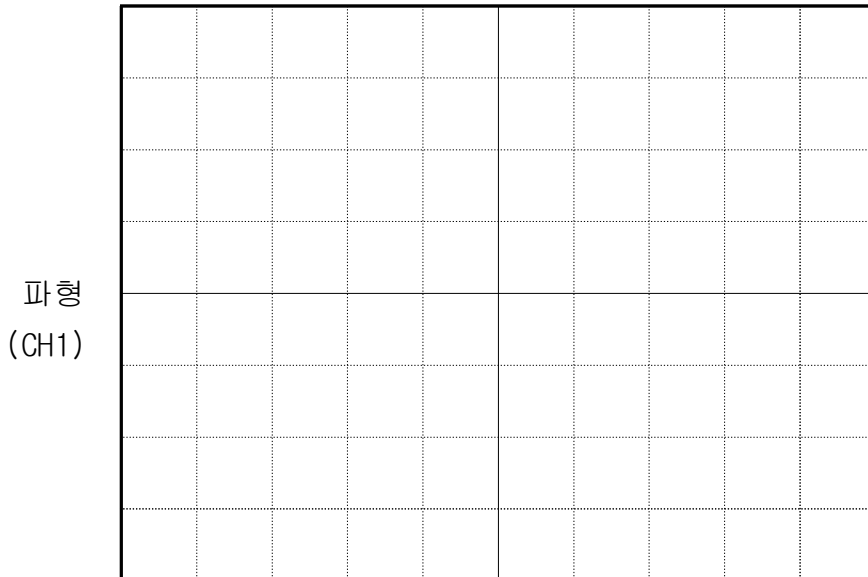
(4)

국가기술자격 실기시험 답안지

자격종목	전자기기기능사	비번호	감독확인	(인)
------	---------	-----	------	-----

- ※ 답안 작성 시 반드시 검은색 필기구만 사용하여야 합니다.
(그 외 연필류, 유색 필기구 등을 사용한 답항은 채점하지 않으며 0점 처리 됩니다.)
- ※ 답안 정정 시에는 정정하고자 하는 부분에 두줄(=)을 긋고 다시 작성하시기 바랍니다.

[측정] 오실로스코프로 측정한 파형을 기록하시오.



<input type="radio"/> 측정1(10분)	측정시작시간	시 분	측정종료시간	시 분
Volt/Div _____ []				
Tim/Div _____ []				
<input type="radio"/> 측정2(5분)	측정시작시간	시 분	측정종료시간	시 분
(1) [] Measurement 파라미터		_____ []		
(2) [] Measurement 파라미터		_____ []		

※ 단, 오실로스코프의 파형과 답안지 기록 내용이 일치함을 확인한 후 감독위원에게 서명을 받습니다.