설립 결과 보기 (6구나)

- 1. 설制程: Or CAD Pspice 经6-1
- 2. 台出号至
 - 71. Or (AD Pspice = ABUS Salet
 - 4. 直经是 2112 人居州的创造系统有外外 经有对的 智力 被告 以图的证。
 - Th. net list if out put file & the ditch.

3. 台出对朴

가 회로도 : 2 page 에서 제시.

- 나 실험적자 및 장비 설팅
 - 1) OrCAD 172 Papie Designer Lite 星 钩性化.
 - 2) File > New > Project & project Main , Lading Hote 이위전 path로 정의 ラTL
 - 3) ET = the block that
 - 4) Place > PSpice Component onA 现代 特元 5면이 동안다. (克思克 Ring, 特祖의 에퍼런스 더블리카비林
 - 5) W기로 부동사이 베신을 하고 ground은 타면도에 포함시키 회로도는 『남자시킨다.
 - 6) After-ME fin PSpice > New simulation Profile ? After Mobile Tell Onto one of the state of the
 - 1) Net lot tel: PSpice > Create Netlist , PSpice > View Netlist & Elegel 746 ASTHE Etropich
 - 8) output the 학인: 시号데이전 Xell view> Output File 에서 정보는 학인학수 있다.
 - 9) 프로브 정리 값 확인: 서号데이션 사리 'Tayle cursor'비트를 극각하며 확인한다.

다. 사용기구 일부품 (Or(AD HENA)

1) PC Voltage Sources: 12V, 10V

2) 7/16: 560, 1.8k, 2k, 220, 5.6k, 4,6,4,2 1

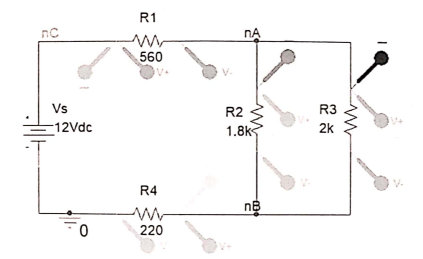


그림 1 . 회로1

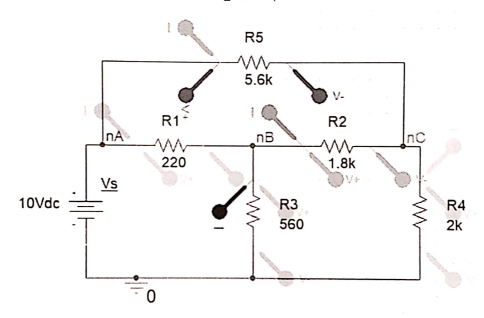


그림 2 . 회로2

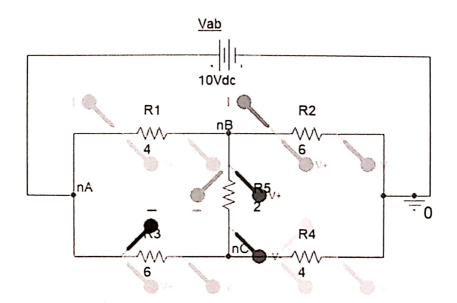


그림 3 . 회로3

4. 실험 결과

가. 실험 결과표

1) 회로1

| Trace Color | Trace Name | Y1 | 24.5 | Y1 - Y2 | | 1 4 | 2 | source | lCIR | CU: | IT | |
|----------------|--------------|---------|---------|---------|-----|--------|----|---------|------|-----|-------|------------|
| | X Values | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | _ | 20 | | | | |
| TALE THE STATE | I(R1) | 6 9470m | 6.9470m | 0 000 | | Car 41 | R | R3 | | NΒ | NA | 2k TC=0,0 |
| | -I(R2) | 3.6563m | 3.6563m | 0.000 | _ | 3: | ם | | | MD | 377 | 1 8% TC-0 |
| | -I(R3) | 3 2907m | 3.2907m | 0.000 | _ | 00 | ~_ | | | MD | NA | 1.8k TC=0, |
| | -I(R4) | 6.9470m | 6.9470m | 0.000 | _ | 9: | R | Rl | | NC | NA | 560 TC=0,0 |
| Sees Lead | V(R1:1,R1:2) | 3 8903 | 3.8903 | 0.000 | _ | | - | - | | | | • |
| | V(R2:2,R2:1) | 6.5814 | 6.5814 | 0.000 | _ | 5: | V | ٧s | | NC | 0 - 1 | L2Vdc |
| | V(R3:2,R3:1) | 6.5814 | 6.5814 | 0.000 | _ | 6: | ກ້ | _ R4 | | 0 1 | TD | 330 TC-0 6 |
| | V(R4:2,R4:1) | 1 5283 | 1.5283 | 0.000 | | 0: | K_ | _K7 | | O I | ND. | 220 TC=0,0 |
| CURSOR 1,2 | V(R1:1) | 12.000 | 12.000 | 0.000 | - 1 | 3 0 | | | | | | |

그림 4 . 회로1 결과 값

그림 5 . 회로1 Netlist

```
---- 04/10/19 16:54:49 ------ PSpice Lite (March 2015) ----- ID# 10813 ----
    •• Profile. "SCHEMATICE-simi" [ C:MUsersWarywoMDesktepWSweekMlcircuit-PSpiceFilesWSCHEMATICE#sim1.sim ]
35
34
35
30
37
38
38
            CIRCUIT DESCRIPTION

    Creating circuit file "sim1 cir"
    WARNING: THIS AUTOMATICALLY GENERATED FILE MAY BE OVERWRITTEN BY SUBSECUENT SIMULATIONS

    -Libraries:
- Profile Libraries :
- Local Libraries :
- Local Libraries :
- From [PSPICE NETLIST] section of C:MUsersMorymundAppDataMRcamingMSPO_16 6McdssetupMOrCAD_FSDiceM17 2 0MPSpice.in: file:
.lib "nomd.lib"
    *Analysis directives:
.TRAN 0 1000ms 0
.DPTIONS ADVOON
.PROBEG4 V(slies(*)) !(elies(*)) W(alies(*)) D(alies(*)) NOISE(alies(*))
.INC - .WSCHEMATICI.net*
   .... RESUMING similar ....
    ---- 04/10/19 16:54 49 ****** PSpice Lite (March 2016) ***** 10: 10:13 ****
    ** Profile "SCHCMATICI-sial" [ C:EUsersWarymoPDesktonWOmeexMicrount-PSmiceFilesWSCHEMATICIEsial sia ]
           INITIAL TRANSIENT SOLUTION
                                             TEMPERATURE - 27.000 DEG C
    NODE VOLTAGE NODE VOLTAGE NODE VOLTAGE NODE VOLTAGE
       NA) 8 1097 ( NB) 1.5283 ( NC) 12 0000
       VOLTAGE SOURCE CURRENTS
NAME CURRENT
                   -6 947E-03
      TOTAL POWER DISSIPATION 8.34E-02 WATTS
             JOB CONCLUDED
   04/10/19 16 54 49 ...... PSpice Lite (March 2015) ..... (Da 10813 ....
    ** Profile "SCHEMATICI-simi" [ C MüsersmarymodDesktopW6weekfloircuit-PSpiceFilesM5CHEMATICINsimi simi]
    VALMELE SOLTSTISTES BOL
    Total job time (using Solver 1) =
```

그림 6 . 회로1 Output File

| Trace Color | Trace Name | Y1 | Y2 | Y1 - Y2 | 1 | - 4 | source | 2CIRCUIT |
|-------------------------------|--------------|----------|----------|---------|-----|------------|--------|----------------|
| | A GRIDES | | 0.000 | 0.000 | | | SOUTCE | ZCIRCUII |
| 7 | I(R1) | 13.772m | 13.772m | 0.000 | 21 | V | Vs | NA 0 10Vdc |
| 120 | I(R2) | 1.3253m | 1.3253m | 0.000 | | | | |
| | -I(R3) | 12.447m | 12.447m | 0.000 | 3: | R | R1 | NA NB 220 TC=0 |
| A 23 CONTRACTOR | -I(R4) | 2.2923m | 2.2923m | 0.000 | 100 | ח | | NB NC 1.8k TC= |
| | I(R5) | 967.029u | 967.029u | 0.000 | 2.4 | <i>v</i> - | | ND NO I.OK IC- |
| | V(R1:1,R1:2) | 3.0298 | 3.0298 | 0.000 | 5: | R | R3 | 0 NB 560 TC=0, |
| | V(R2:1,R2:2) | 2.3855 | 2.3855 | 0.000 | | | | |
| | V(R3:2,R3:1) | 6.9702 | 6.9702 | 0.000 | 0: | K | _R4 | 0 NC 2k TC=0,0 |
| | V(R4:2,R4:1) | 4.5846 | 4.5846 | 0.000 | 77. | D | R5 | NA NC 5.6k TC= |
| STEELING CONTRACTOR OF STREET | V(R5:1,R5:2) | I | 5.4154 | 0.000 | | 11 | -1,2 | MA NO 5.04 16 |
| CURSOR 1.2 | | 1 | 13.772m | 0.000 | 8: | | | |

그림 7 . 회로2 결과 값

그림 8 . 회로2 Netlist

```
**** 04/10/19 17:36:26 ****** PSpice Lite (March 2016) ****** ID# 10813 ****
      ** Profile: "SCHEMATIC1-sim2" [ C:WUsers#arymp#Desktop#Bweek#2circuit-PSpiceFiles#SCHEMATIC1#sim2.sim ]
                CIRCUIT DESCRIPTION
      ·· Creating circuit file "sim2.cir"
·· WARNING: THIS AUTOMATICALLY GENERATED FILE MAY BE OVERWRITTEN BY SUBSEQUENT SIMULATIONS
     tibraries:
Profile Libraries:
Profile Libraries:
Local Libraries:
Local Libraries:
From [PSPICE NETLIST] section of C:常Users常grymp常AppData常Roaming常SPB_16.6常cdssetup带OrCAD_PSpice**17.2.0常PSpice.ini file:
Iib "nomd.lib"
20122364526783304553349044423445674450012344867655001234557335577
     ^Analysis directives:
.TRAN 0 1000ns 0
.OPTIONS ADVCONY
.PROBEA V(Alias(*)) I(alias(*)) W(alias(*)) D(alias(*)) NDISE(alias(*))
.INC "..WSCHEMATIC1.net"
    *** RESUMING sim2.cir ****
     04/10/19 17:36:26 ****** PSpice Lite (March 2016) ****** 10# 19813 ****
     -- Profile: "SCHEMATICI-sim2" [ C:\Users\gramp\Desktop\Beek\Zcircuit-PSpiceFiles\SCHEMATICI\sim2.sim ]
              INITIAL TRANSFERT SOLUTION
                                                      TEMPERATURE = 27,000 DEG C
                                                                        NODE VOLTAGE
                           NODE VOLTAGE
                                                  NODE YOUTAGE
     NODE VOLTAGE
                                     6.9702 ( NC)
              10.0000 ( NB)
                                                            4.5846
         VOLTAGE SOURCE CURRENTS
NAME CURRENT
                       -1,474E-02
         TOTAL POWER DISSIPATION 1.47E-01 WATTS
                JOB CONCLUDED
    **** 04/10/19 17:36:26 ***** PSpice Lite (March 2016) ****** ID# 10813 ****
     ** Profile: "SCHEMATIC1=sim2" [ C:MUsers#arymp#Desktop#6week#Zcircuit=PSpiceFiles#SCHEMATIC1#sim2.sim ]
               JOB STATISTICS SUMMARY
      Total job time (using Solver 1) =
```

그림 9 . 회로2 Output File

| Trace Color | Trace Name | Y1 | . Y2 | Y1 - Y2 | 7 * | 4 | gourge | 3CIRCUI | ~ | |
|--------------|-------------------|----------|----------|---------|---------|--------------|--------|---------|------|-------------|
| | X Values | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -1. * | | POSTCE | OCINCUI | 1 | |
| | I(R1) | 1.1765 | 1.1765 | 0.000 | 2: | R | Rl | NA | NR | 4 TC=0.0 |
| (J. 32) (AY) | I(R2) | 882.353m | 882.353m | 0.000 | | - | - | | | |
| | I(R3) | 882.353m | 882.353m | 0.000 | - 3 : | K | R2 | NB | O | 6 TC = 0.0 |
| | I(R4) | 1.1765 | 1.1765 | 0.000 | - 4 | ກ້ | R3 | NA | MO | 6 TC-6 6 |
| (*) | -I(R5) | 294.118m | 294.118m | 0.000 | | - | _K3 | IVA | Ed C | 6 TC=0,0 |
| | V(R1:1,R1:2) | 4.7059 | 4.7059 | 0.000 | 5: | R | R4 | NC | 0 | 4 TC=0.0 |
| | V(R2:1,R2:2) | 5.2941 | 5.2941 | 0.000 | | ~ | - - | | | |
| , | V(R3:1,R3:2) | 5.2941 | 5.2941 | 0.000 | - 0 1 | K_ | _R5 | NC | NB | 2 TC=0.0 |
| , · | V(R4:1,R4:2) | 4.7059 | 4.7059 | 0.000 | - L | \mathbf{v} | Vab | NA | O | 10Vdc |
| | V(R5:2,R5:1) | 588.235m | 588.235m | 0.000 | - 1 " | '- | - ' 42 | MA | U | 1010 |
| CURSOR 1,2 | (R1) | 1.1765 | 1.1765 | 0.000 | 8: | | | | | |

그림 10 . 회로3 결과 값

그림 11 . 회로3 Netlist

```
--- 04/10/19 15:51:11 ------ PSpice Lite (March 2016) ------ 10# 10313 ----
** Profile: "SCHEMATIC1-sim3" [ 0:ฟประกรพีตางทุดตีของประเพชินอยู่หลือเกตบนำ-PSpiceFilesตีรีCHEMATIC1ตั้งเดิ.sim]
              CIRCUIT DESCRIPTION

    Creating circuit file "sim3.c:r"
    MARNING: THIS AUTOMATICALLY CEMERATED FILE MAY BE OVERBRITTEM BY SUBSECUENT SIMULATIONS

      *Analysis directives:
.TRAN 0 1000ns 0
.OPTIONS ADVCONV
.PROBEA4 V(alias(*)) I(alias(*)) W(alias(*)) D(alias(*)) NOISE(alias(*))
.INC "..WSCHEMATIC1.net" |
     **** RESUMING sim3.cir ****
      .END
      ----- 04/10/19 16 51:11 ------- PSpice Lite (March 2016) ------ 10# 10313 ----
      ** Profile: "SCHEMATICI-sim3" [ 0:ฟประกรพีชางพอฟีปิธรห่างอพีบิษะหพิธิดัดแบ่ป-PSอไดยFiles#SCHEMATICI#sim3.sim ]
            INITIAL TRANSFERT SOLUTION
                                             TEMPERATURE = 27,000 DEG C
                       NODE YOLTAGE NODE YOLTAGE
                                                         NODE YOUTAGE
     NODE YOLTAGE
            10,0000 ( NB) 5.2941 ( NC) 4,7059
       VOLTAGE SOURCE CURRENTS
NAME CURRENT
                   -2.059E+00
       TOTAL POWER DISSIPATION 2.06E+01 WATTS
             JOB CONCLUDED
     ---- 04/10/19 16:51:11 ****** PSpice Lite (March 2016) ***** 10# 10813 ****
     որ Profile: "SCHEMATIC1-sim3" [ C:MUsersWgrywp#Gesktop#GweeL#3circuit-PSpiceFilesWSCHEMAIIC1#sim3.sim]
            JUB STATISTICS SUMMARY
      Total job time (using Solver 1) =
```

그림 12 . 회로3 Output File

나. 시뮬레이션과 실물 실험 결과 값 비교

1) 회로1

| | PSpice Simulation | 계신 | 계산값 | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|-----------|---------|--|--|--|--|
| | r Spice Simulation | Voltage Divider | Ohm's Law | · 측정값 | | | | |
| R_T | | 1.727kΩ | X | 1.198kΩ | | | | |
| I_T | | | 6.948mA | | | | | |
| V_1 | 3.8903V | 3.891V | 3.891V | 0.566V | | | | |
| $V_{2,3}$ | 6.5814V | 6.580V | 6.580V | 9.39V | | | | |
| V_4 | 1.5283V | 1.529V | 1.529V | 2.22V | | | | |
| I_2 | 3.6563mA | | 3.656mA | | | | | |
| I_3 | 3.2907mA | | 3.29mA | | | | | |
| V_S | | 12.0V | 12.0V | 12.18V | | | | |

그림 13. 회로1 결과 비교표

2) 회로2

| Table 2 | | | | Table 3 | | | | |
|---------|------------|----------|--|---------|------------|----------|----------|--|
| | PSpice | Computed | | | PSpice | C 1 1 | 14 | |
| | Simulation | Current | | | Simulation | Computed | Measured | |
| I_A | | 13.722mA | | V_1 | 3.0298V | 3.030V | 3.04V | |
| I_B | | 2.292mA | | V_2 | 2.3855V | 2.385V | 2.4V | |
| I_C | | 0.967mA | | V_3 | 6.9702V | 6.970V | 7.03V | |
| I_1 | 13.772mA | 13.722mA | | V_4 | 4.5846V | 4.584V | 4.61V | |
| I_2 | 1.3253nA | 1.325mA | | V_5 | 5.4154V | 5.415V | 5.46V | |
| I_3 | 12.447 mA | 12.447mA | | | | | | |
| I_4 | 2.2923nA | 2.292mA | | | | | 5 | |
| I_5 | 967.029 MA | 0.967mA | | | | | | |

그림 14. 회로2 결과 비교표

好胜望。怪孩童们

1) Node w is floating PT

- 호텔트를 받셔하고 사용하이센을 실배하게하여 방생한 모급이다. 원인은 2가지 있다.

첫째는 호텔트에 0 ground 보스를 포함시키지 않아 방생한 것이고.

특번째 이유는 2개 이사를 호텔트에서 부름들이 라파면스가 급복되어 방생한 것이다.

호텔트 1개를 Page J에서 자식 후 한 개를 추가 장이로 작성하기 위해 같은 프로젝트 내에서

Page 2를 추가 후 추가 한 환경을 자상한 것이 원인 이었다. 같은 페이지 내에서 부품들은 추가하면

자동으로 수가 구 수가 한 환경을 자상한 것이 원인 이었다. 같은 페이지 내에서 부품들은 추가하면

자동으로 두자가 가운트리에 레페인스를 붙이는데 세 페이지에서는 다시 보더 카운트라이 사상하기에 중복이 발생한다. 따라서 작은 레페인스를 사용하여 2개 이사의 호텔트를 구성하여 시원에 인하고 실대에.

프로젝트를 따로 추가하여 한 프로젝트 및 1940 후 얼마른이야 한다.

2) Wire \$ \$ \$ = 1 [17] 16 With 1

3) Node a 0/6 2/7/

- 건도도의 배선은 만호하면 OrCAP에서 N 소자 로 자동으로 이름은 부에하는데 이는 선은 더복은 당하여 보인한 수 있다는 이 자동으로 배하되고 이름은 퇴근돈이 면접상대는 받인하는 Met 13+에서도 플런되는데 이름이 길기도 하는 소자는 건덩하게 부여되서 뜨状져이게 못하다. 따라서 OrCAP에서 Place >Net Alias 데는 이용서 Node 이름은 원하는 것으로 번역이 가능하다. 이탈비하면 본모든데도 Node 이름이 포기되고 Net 1751년 동배 회교도는 분석한 대지도 더 되었다.

4) 시뮬러이션라 연락 전혀 전혀 값 비모.

- 실행 25 제산 강독리 저왕이 의치했으나 설팅 1은 소수 세반째 가기 분에서 오차가 박사되었다. 이는 4수차 설팅값 제산 중 제산 강작이 여러번 강해진면서 반복될 은 경이 여러번 장해진에 박사하는 모하고 보인다.
- 측정값가 시월에선함은 측거같긴 게삼값이 BN WRORF 같은 먹각일 것이다.