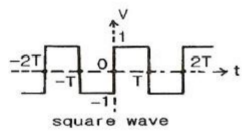
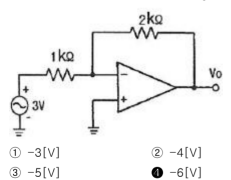
1과목: 전자회로

- 1. 전압 증폭도가 항상 1보다 작은 증폭회로는?
 - 1 컬렉터 접지 증폭회로
- ② 이미터 접지 증폭회로
- ③ 베이스 접지 증폭회로
- ④ 게이트 접지 증폭회로
- 2. 이상적인 연산증폭기의 두 입력 전압이 V₁ = V₂일 때 출력 전압으로 가장 적합한 것은?
 - **1** 0
- ③ 2V1
- ④ 무한대
- 3. 어떤 증폭회로의 입력전력이 1[W], 출력전력이 10[W] 일 때 전력이득은 약 몇 [dB] 인가?
 - 1 0
- **2** 10
- 3 20
- (4) 40
- 4. 다음 pulse 파의 duty factor(duty cycle)는 얼마인가?



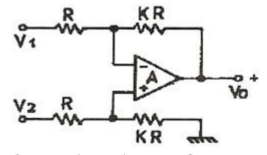
- ① 9[%]
- 2 10[%]
- 3 25[%]
- **4** 50[%]
- 5. 다음과 같은 회로에서 출력 전압 Vo는?



- 6. 전압이득이 40[dB]인 저주파증폭기에서 출력신호의 왜율이 10[%]일 때, 이를 1[%]로 개선하기 위해서는 부궤환율(β)은 얼마로 하여야 하는가?
 - ① 0.01
- 2 0.03
- 3 0.05
- **4** 0.09
- 7. 다음 중 전류 직렬 부궤환 증폭기의 특징으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 입력 임피던스 증가 ② 출력 임피던스 감소

 - ③ 주파수 대역폭 증가 ④ 비직선 일그러짐 감소
- 8. 트랜지스터를 증폭기로 사용할 때의 동작 영역으로 옳은 것 은?
 - ① 차단영역
- ② 포화영역
- ❸ 활성영역
- ④ 차단영역 및 포화영역

- 9. 차동 증폭기에서 동상신호제거비(CMRR)에 대한 설명으로 옳 은 것은?
 - 이 값이 클수록 우수한 증폭기가 된다.
 - ② 차동 이득은 작을수록 우수한 증폭기가 된다.
 - ③ 동상 이득은 클수록 우수한 증폭기가 된다.
 - ④ 이 값이 크면 증폭기의 잡음출력이 크다.
- 10. 이미터 공통 증폭회로에서 le가 10[µA]일 때, lc가 500[µA] 이다. 이것을 베이스 공통 증폭회로로 했을 때 전류증폭률 α는 약 얼마인가?
 - (1) 0.96
- 2 0.98
- **③** 1
- **4** 50
- 11. 발진회로의 특성에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 정궤환을 이용한다.
 - ② 입력 신호가 필요 없다.
 - 3 궤환루프의 이득이 0 이다.
 - ④ 바크하우젠의 발진 조건은 BA = 11 이다.
- 12. 다음 중 연산증폭기의 스위칭 특성에 가장 크게 영향을 주 는 것은?
 - ① 입력 임피던스
- ② 슬루 레이트
- ③ 출력 오프셋 전압
- ④ 출력 임피던스
- 13. AM에서 1000[kHz]의 반송파가 35[kHz] 사인파에 의해 변 조될 때 상측파대 주파수는?
 - 1 1000[kHz]
- 2 1035[kHz]
- ③ 1070[kHz]
- 4 1124[kHz]
- 14. 60[Hz], 3상 전파 정류회로에서 생기는 맥동주파수는 몇 [Hz] 인가?
 - ① 60[Hz]
- 2 120[Hz]
- ③ 180[Hz]
- 4 360[Hz]
- 15. 다음 전계효과 트랜지스터(FET)에 대한 설명 중 적합하지 않은 것은?
 - ❶ 전류제어형 소자이다.
 - ② BJT 보다 높은 입력저항을 갖는다.
 - ③ BJT 보다 이득대역폭적(G·B)이 작다.
 - ④ BJT 보다 온도변화에 따른 안정성이 높다.
- 16. 다음의 연산증폭기회로에서 출력 저압 Vo는?



- $\mathbf{1} \ V_{O} = K (V_{2} V_{1})$
- ② $V_0 = K V_2 (K + 1) V_1$
- $3 V_0 = (K + 1) V_2 K V_1$
- $(4) V_0 = (K + 1)(V_2 V_1)$
- 17. 다음 중 변조를 하는 이유에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 잡음과 간섭을 줄이기 위하여
- 2 전파속도를 빠르게 하기 위하여
- ③ 다중화가 가능하도록 하기 위하여
- ④ 시스템을 소형화하기 위하여
- 18. 어떤 정류기의 부하 양단 평균전압이 200[V]이고 맥동률은 2[%]라고 한다. 교류분의 실효치는 몇 [V] 인가?
 - ① 10[V]
- 2 5[V]
- **6** 4[V]
- 4 2[V]
- 19. 전력증폭기의 직류 공급 전압 및 전류가 10[V], 400[mA] 이고, 부하에서의 출력 전력이 3.6[W]일 때 이 증폭기의 효율은?
 - ① 70[%]
- 2 75[%]
- **3** 90[%]
- 4 95[%]
- 20. 다음 중 궤환 증폭기에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 1 부궤환은 증폭회로에 정궤환은 발진회로에 응용된다.
 - ② 부궤환의 경우 입력신호와 궤환신호의 위상은 같다.
 - ③ 부궤환의 경우 이득이 증가하며, 안정된 이득을 얻을 수 있다
 - ④ 부궤환의 경우 이득은 증가하는 반면 대역폭은 좁아진 다.

2과목: 전기자기학 및 회로이론

- 21. 다음 중 실용상 영(zero) 전위의 기준으로 가장 적합한 것 은?
 - ① 자유공간
- ② 무한 원점
- ③ 철제부분
- 4 대지
- 22. B= $0.2a_X 0.3a_Y + 0.5a_Z$ [Wb/m²]인 자계내에서 a_X 방향으로 10^6 [m/s]인 속도로 운동하고 있는 1개의 전자가 있다. 이 때 어떤 전계가 작용하면 전자에 작용하는 전체 힘이 영 (zero)이 되는가?
 - 1 $(5a_Y + 3a_Z) \times 10^5$
- $(3a_{Y} + 1a_{7}) \times 10^{5}$
- $3 (5a_X + 3a_Z) \times 10^5$
- $4 (3a_X + 3a_Z) \times 10^5$
- 23. 다음 물질 중에서 비유전율(ε_s)이 가장 큰 것은?
 - 물(증류수)
- ② 유리
- ③ 변압기 기름(절연유)
- ④ 종이
- 24. 두 코일이 있다. 한 코일의 전류가 매초 120[A]의 비율로 변화할 때 다른 코일에 15[V]의 기전력이 발생하였다면 두 코일의 상호인덕턴스는?
 - **1** 0.125[H]
- ② 0.255[H]
- ③ 0.515[H]
- 4 0.615[H]
- 25. 다음중 변위전류에 관한 설명으로 가장 알맞은 것은?
 - 1 변위전류밀도는 전속밀도의 시간적 변화율이다.
 - ② 자유공간에서 변위전류가 만드는 것은 전계이다.
 - ③ 변위전류는 도체와 가장 관계가 깊다.
 - ④ 시간적으로 변화하지 않는 계에서도 변위전류는 흐른다.
- 26. 면적이 매우 넓은 2매의 도체판을 d[m] 간격으로 수평으로 평행되게 배치하였을 때 그 평행 도체판 사이에 놓인 전자 가 정지하고 있도록 하기 위해서는 그 도체판 사이에 몇

[V]의 전위차를 가하여야 하는가? (단, m은 전자의 질량, g 는 중력가속도, e는 전자의 전하량이다.)

- ① mged
- 2 ed/mg
- 3 mgd/e
- 4 mge/d
- 27. E = XaE = Xa_X Ya_Y [V/m]일 때 점(6, 2)[m]를 통과하 는 전기력선의 방정식은?
 - (1) y = 12x
- **2** y = 12/x
- 3y = x/12
- (4) y = $12x^2$
- 28. 비유전율 $\epsilon_s = 16$, 비투자율 $\mu_s = 1$ 인 매질에서의 전자파의 파동임피던스는?
 - $\mathbf{0}$ 30 $\pi[\Omega]$
- ② $40\pi[\Omega]$
- 3 80π[Ω]
- ④ 160π[Ω]
- 29. 자극의 크기가 4[Wb]인 점자극으로부터 4[m] 떨어진 점의 자계의 세기는 약 몇 [A/m] 인가?
 - ① $1.2 \times 10^4 [A/m]$
- **2** $1.6 \times 10^4 [A/m]$
- (3) 6.3×10⁴[A/m]
- (4) 7.9×10⁴[A/m]
- 30. 공기 중에 d[m]의 간격으로 평행한 무한히 긴 직선 도선 A, B에 전류 I₁[A], I₂[A]가 흐를 때 평행한 도선간에 흐르는 전류에 의하여 작용하는 힘[N/m]은? (단, 흐르는 두 전류의 방향은 같은 방향이라고 한다.)

$$\frac{I_1 \cdot I_2}{2d} \times$$

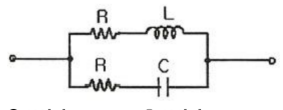
$$I_1 \cdot I_2$$

$$\bullet \frac{\frac{d}{3I_1 \cdot I_2}}{\frac{d}{3I_1 \cdot I_2}}$$

×10⁻⁷[N/m]의 흡인력

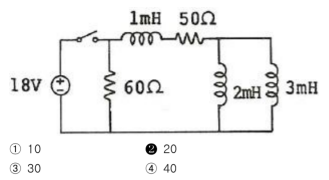
$$2I_1 \cdot I_2$$

- 31. 100[mH]인 코일에 100[V], 60[Hz]의 교류전압을 인가했을 때 코일의 유도성 리액턴스의 값은?
 - ① 37.68[H]
- **2** 37.68[Ω]
- ③ 68.25[H]
- (4) 68.25[Ω]
- 32. 다음 중 파고율(crest factor)을 나타낸 것은?
 - ① 최대값/평균값
- ② 실효값/평균값
- ③ 실효값/최대값
- 4 최대값/실효값
- 33. 다음 그림의 회로가 정저항 회로이면, 저항 R의 값은? (단, L = 100[mH]이고, C = 0.1[μF]이다.)



- **1** 103[Ω]
- ② 104[Ω]
- ③ 106[Ω]
- 4 108[Ω]

34. 다음 회로에서 t = 0에 S를 열면 이 회로의 시정수는 몇 $[\mu \ s]$ 인가?



35. Ae^{-αt}의 라플라스 변환은?



- 36. 인덕턴스 L₁, L₂가 각각 3[mH], 6[mH]인 두 코일 간의 상 호 인덕턴스 M 이 4[mH]라고 하면 결합계수 k는?
 - ① 약 0.94
- ② 약 0.44
- ③ 약 0.89
- ④ 약 1.12
- 37. 다음 () 안에 내용은 어떤 요소의 전달함수인가?

입력 신호를 ()한 값에 비례해서 출력 신호가 나타나는 경우를 말하며, 이 때의 전달함수 특성은 $\frac{1}{K_{\mathbb{S}}}$ 의 형태로 나타난다.

- ① 비례
- ② 미분
- **8** 적분
- ④ 1차 지연
- 38. 순시값이 i = Imsin(wt θ) 인 정현파 전류의 실효값은?
 - $\frac{2}{\pi} \text{Im}$
- $2 \frac{\text{Im}}{\sqrt{2}}$
- $\frac{\pi}{2}$ Im
- $4\sqrt{2}$ Im
- 39. 4단자 회로망에서 출력 단자를 단락할 때, 역방향 전류 이 득을 나타내는 파라미터는?
 - ① A
- ② B
- ③ C
- **4** D
- 40. 다음에서 설명하는 정리는?

전원을 포함한 저항회로는 그 단자 a-b 외측에 대해서는 등가적으로 하나의 전압원에 하나의 저 항이 직렬로 연결된 것으로 대체시킬 수 있다.

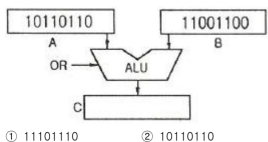
- ① 테브난의 정리
- ② 노튼의 정리
- ③ 밀만의 정리
- ④ 중첩의 정리

3과목: 전자계산기일반

- 41. 가상 메모리(virtual memory)에 대한 설명 중 옳지 않은 것 은?
 - 1 컴퓨터시스템의 처리속도를 개선하기 위한 방법이다.
 - ② 컴퓨터의 기억용량을 확장하기 위한 것이 목적이다.
 - ③ 관리 방식은 paging과 segmentation 기법이 있다.
 - ④ 주로 하드웨어 보다는 소프트웨어로 실현된다.
- 42. 마이크로컴퓨터와 마이크로프로세서에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - 마이크로프로세서는 3개의 (V)LSI 칩으로 구성되어 마이 크로컴퓨터에 사용된다.
 - ② 주기억장치에 저장되어 있는 명령을 해석하고 실행하는 기능을 한다.
 - ③ 최초의 마이크로프로세서는 1971년 미국 Intel사가 개발 한 4004이다.
 - ④ 마이크로컴퓨터의 중앙처리장치는 마이크로프로세서로 되어 있다.
- 43. 다음 검색 방법 중 자료가 정렬되어 있지 않아도 검색이 가능한 것은?
 - 순차 검색
- ② 이진 검색
- ③ 블록 검색
- ④ 피보나치 검색
- 44. 부동소수점(floating point) 표현을 위한 IEEE 754 표준 중 복수 정밀도 형식에서 바이어스 값은?
 - ① 64
- 2 127
- **1**023
- (4) 1024
- 45. 다음 진리표(truth table)가 나타내는 회로는? (단, A, B는 입력이고, Z는 출력이다.)

Α	В	Z
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- 1 AND
- 2 EX-OR
- ③ OR
- 4 NAND
- 46. 패리티검사(Parity Check) 방법에 대한 설명으로 옳은 것 은?
 - ① 오류(error) 검출 및 교정이 가능하다.
 - ② BCD 코드에서만 사용된다.
 - ❸ 동시에 짝수개의 오류가 발생되면 오류 검출이 불가능하다.
 - ④ 데이터에서 1의 값을 갖는 비트의 수를 홀수개로 만드는 홀수 패리티검사 방법만이 사용된다.
- 47. 다음 그림과 같은 A, B 레지스터에 있는 2개의 자료에 대하 여 ALU에서 OR 연산이 이루어졌을 때 그 결과가 출력되는 C 레지스터의 내용은?



- ③ 10000000
- **4** 11111110
- 48. 다음 C 언어의 자료형 중 INTEGER TYPE이 아닌 것은?
 - \bigcirc int
- ② long
- 3 double
- 4 short
- 49. -426을 Pack 10진수 형식으로 표현한 것은?
 - **1** 0100 0010 0110 1101
- 2 0100 0010 0110 1100
- 3 1101 0100 0010 0110
- 4 1100 0100 0010 0110
- 50. 오퍼랜드 형식에 따라 명령어를 구분할 때. 그 분류에 포함 되지 않는 것은?
 - ① 메모리 참조 명령
- ② 레지스터 참조 명령
- ③ 입출력 명령
- 4 버스 참조 명령
- 51. 오퍼랜드(operand)가 명령 그 자체 내에 있는 어드레싱 모 드(addressing mode)는?
 - ① 암시 모드(implied mode)
 - ② 즉시 모드(immediate mode)
 - ③ 레지스터 모드(register mode)
 - ④ 레지스터 간접 모드(register indirect mode)
- 52. 4비트의 연산코드(OP Code)를 사용한 명령어 형식 (Instruction Format)에서 가능한 연산의 최대 수는?
 - (1) 4
- (2) 8
- **6** 16
- (4) 32
- 53. 캐시메모리에서 특정 내용을 찾는 방식 중 매핑 방식에 주 로 사용되는 메모리는?
 - ① 버블 메모리
- ② 가상 메모리
- ④ 연관 메모리
- ④ 스택 메모리
- 54. 레지스터 내용을 1비트씩 3회 오른쪽으로 산술 이동(shift right) 시킨 후의 레지스터 값은?
 - 1 multiplied by 8
- 2 divided by 8
- 3 divided by3
- 4 multiplied by 3
- 55. C 언어 "int a[50];"에서 a는 몇 개의 기억 장소를 확보하는 가?
 - 1) 49
- **2** 50
- 3 51
- 4 5050
- 56. 데이터를 마이크로프로세서를 거치지 않고 주변 장치가 직 접 메모리에 전송하는 방식은?
 - DMA
- 2 ALU
- 3 MPU
- 4 MDR
- 57. 입출력 포트가 기억장치 주소 공간의 일부인 형태로 하나의

읽기/쓰기 신호만이 필요하며 기억장치의 주소와 입출력 장 치의 주소의 구별이 없는 입출력 제어 방식은?

- ① Programmed I/O 방식
- ② DMA(Direct Memory Access) 방식
- ③ I/O mapped I/O 방식
- ♠ Memory Mapped I/O 방식
- 58. 다음 중 조합논리 회로로만 나열한 것은?
 - 1 Adder, Flip-Flop
- 2 Multiplexer, Encoder
- (3) Decoder, Counter (4) Ring counter, Subtracter
- 59. 다음 중 논리적 연산에서 불필요한 비트나 문자를 제거할 때 사용하는 연산은?
 - ① OR 연산
- **2** AND 연산
- ③ Compare 연산
- ④ EX-OR 연산
- 60. 다음 중 순서도를 작성하는 이유로 가장 타당한 것은?
 - ① 시스템의 성능을 분석하기 위하여 한다.
 - ② C언어의 코딩을 생략하기 위하여 한다.
 - ❸ 프로그램을 작성할 경우 처리되는 자료의 흐름이 잘 이 해되도록 하기 위하여 한다.
 - ④ 시스템 설계를 하기 위하여 한다.

4과목: 전자계측

- 61. 전압 제어 발진기 방식을 사용한 디지털 전압계의 구성요소 가 아닌 것은?
 - ① 디지털 표시장치
- ② 기준시간 발생기
- ③ 순서기
- 4 정류기
- 62. 리플(Ripple) 함유량이 3[%]이고, 맥동분 전압이 6[V]일 때, 직류 전압은?
 - ① 250[V]
- **2** 200[V]
- ③ 125[V]
- 4 100[V]
- 63. 감도가 높고, 정밀한 측정을 요구하는 경우 사용하는 측정 법 중 가장 적합한 것은?
 - 1 영위법
- ② 편위법
- ③ 반경법
- ④ 직편법
- 64. 진동편형 주파수계의 특징 중 옳지 않은 것은?
 - ❶ 지시가 연속적이다.
 - ② 지시의 신뢰성이 높다.
 - ③ 1000[Hz] 이하에서 사용된다.
 - ④ 구조가 간단하고, 전압의 파형에 영향이 없다.
- 65. 열전대형 계기에서 도선의 인덕턴스와 표유용량에 의해 발 생되는 오차는?
 - 공진오차
- ② 배분오차
- ③ 전위오차
- ④ 표미효과오차
- 66. 계량할 수 없는 불규칙적인 원인으로 생기는 오차로 실험을 반복하여 그 결과를 종합분석하고, 통계적으로 계산하여 어 느 정도 오차를 시정할 수 있는 것은?
 - ① 계통적 오차
- ② 개인적인 오차

응 우연 오차

④ 기기적인 오차

67. 정류형 계기의 특징으로 옳지 않은 것은?

- 1 전압계는 고전압용으로 적합하다.
- ② 가동코일용 계기를 사용하므로 감도가 높다.
- ③ 정류방식은 브리지형 전파 정류방식을 사용한다.
- ④ 피측정 파형이 정현파가 아니면 파형 오차를 초래한다.

68. 제조된 저항기가 $1.14[k\Omega]$ 에서 $1.26[k\Omega]$ 의 저항을 $1.2[k\Omega]$ 이라고 표시하였다면 허용 오차는?

 $1 \pm 10[\%]$

2 ±5[%]

③ ±3[%]

4 ±2[%]

69. 증폭기의 왜율 측정에 해당되지 않는 것은?

1 감쇠기 법

② 공진 Bridge 법

③ 필터 법

④ 왜율계

70. 다음 기록 계기의 기록 방식 중 정밀도가 가장 높은 방식은

① 펜식

② 직동식

③ 타점식

4 자동평형식

71. 다음 중 스트로보스코프(stroboscope)로 측정할 수 있는 것 은?

① 전류

② 조도

③ 전압

4 회전수

72. 역률이 0.001인 콘덴서의 Q는?

① 10

2 100

6 1000

4 10000

73. 가동 코일형 전류계에서 지침의 회전각 θ는 다음 중 어느 것에 비례하는가?

① 자속밀도의 자승

② 가동코일의 전류

③ 스프링 정수

④ 전류의 자승

74. 스위프 발진기로서 조정할 수 없는 것은?

- ① 고주파 회로의 주파수 특성
- ② 중간 주파 회로의 주파수 특성
- ③ TV 수상기의 종합 선택도 특성
- 4 편향 회로의 직선성 조정

75. 계기 구성 3요소에 속하는 제어 방법의 종류가 아닌것은?

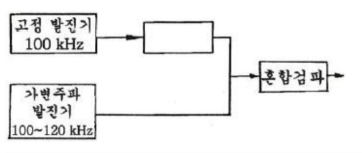
① 스프링 제어

② 공기 제어

③ 전자 제어

④ 교차 코일 제어

76. 비트(beat) 발진기의 계통도에서 고정 q라진기의 주파수를 100[kHz]로 선정한다면 빈칸의 회로는?

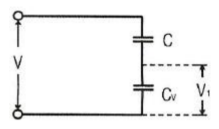


- ① 저주파 발진기
- ② 신호 감쇠기
- 3 저역 여파기
- ④ 고역 여파기

77. 다음 중 오실로스코프의 휘도조정은 어느 것으로 하는 가?

- ❶ 제어그리드 전압조정
- ② 애노드 전압조정
- ③ 수직편향판 전압조정
- ④ 수평편향판, 수직편향판 전압조정

78. 정전용량 Cv인 정전형 전압계에 용량 C인 콘덴서를 직렬로 연결하고 전압을 측정하여 V₁의 지시를 읽었다. 입력 전류바의 크기 V는?



$$(1 + \frac{C_V}{C})V_1$$

$$\frac{C_{V}}{C}V_{1}$$

$$(1+\frac{C}{C_V})V_1$$

$$C_{V}$$

79. 참값을 T, 측정값을 M이라고 할 때 보정(α)를 나타내는 식은?

①
$$\alpha = M - T$$

$$2 \alpha = T - M$$

$$\alpha = \frac{T - M}{M}$$

$$\alpha = \frac{T-M}{T}$$

80. Q 미터의 구성 부분에 포함되는 것은?

- ① 계수부
- ② 게이트부
- ③ 소인부
- 4 동조부

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com/xe
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	4	4	4	2	3	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	2	4	1	1	2	3	3	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	1	1	1	1	3	2	1	2	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	4	1	2	3	1	3	2	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	1	1	3	2	3	4	3	1	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	3	3	2	2	1	4	2	2	3
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	1	1	1	3	1	2	1	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	3	2	4	2	3	1	1	2	4