1과목: 기계가공법 및 안전관리

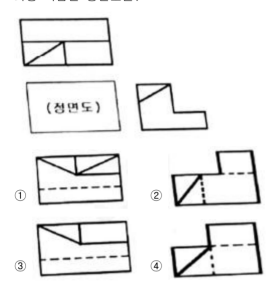
- 1. 밀링가공에서 하향절삭 작업에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 절삭력이 하향으로 작용하여 가공물 고정이 유리하다.
 - ② 상향절삭보다 공구수명이 길다.
 - ③ 백래시 제거 장치가 필요하다.
 - ④ 기계강성이 낮아도 무방하다.
- 2. 고속가공의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 황삭부터 정삭까지 한 번의 셋업으로 가공이 가능하다.
 - ② 열처리된 소재는 가공할 수 없다.
 - ③ 칩(chip)에 열이 집중되어, 가공물은 절삭역 영향이 적다.
 - ④ 가공시간을 단축시켜, 가공능률을 향상시킨다.
- 3. 밀링작업에 대한 안전사항으로 틀린 것은?
 - ① 가공 전에 각종 레버, 자동이송, 급속이송장치 등을 반드 시 점검한다.
 - ② 정면커터로 절삭작업을 할 때 칩커버를 벗겨 놓는다.
 - ③ 주축속도를 변속시킬 때에는 반드시 주축이 정지한 후에 변환한다.
 - ④ 밀링으로 절삭한 칩은 날카로우므로 주의하여 청소한다.
- 4. 다음 중 분할법의 종류에 해당하지 않는 것은?
 - ① 단식분할법
- ② 직접분할법
- ③ 차동분할법
- ④ 간접분할법
- 5. 공기 마이크로미터를 원리에 따라 분류할 때 이에 속하지 않는 것은?
 - ① 광학식
- ② 배압식
- ③ 유량식
- ④ 유속식
- 6. 보링 머신에서 사용되는 공구는?
 - ① 엔드밀
- ② 정면 커터
- ③ 아버
- ④ 바이트
- 7. 숫돌 입자의 크기를 표시하는 단위는?
 - ① mm
- ② cm
- ③ mesh
- (4) inch
- 8. 밀링 머신에서 절삭공구를 고정하는데 사용되는 부속장치가 아닌 것은?
 - ① 아버(arbor)
- ② 콜릿(collet)
- ③ 새들(saddle)
- ④ 어댑터(adapter)
- 9. 금긋기 작업을 할 때 유의사항으로 틀린 것은?
 - ① 선은 가늘고 선명하게 한 번에 그어야 한다.
 - ② 금긋기 선은 여러 번 그어 혼동이 일어나지 않도록 한다.
 - ③ 기준면과 기준선을 설정하고 금긋기 순서를 결정하여야 한다.
 - ④ 같은 치수의 금긋기 선은 전후, 좌우를 구분하지 말고 한 번에 긋는다.
- 10. 고속도강 드릴을 이용하여 황동을 드릴링 할 때, 적합한 드릴의 선단각은?
 - ① 60°
- ② 90°

- ③ 110°
- (4) 125°
- 11. 해머 작업 시 유의사항으로 틀린 것은?
 - ① 녹이 있는 재료를 가공할 때는 보호 안경을 착용한다.
 - ② 처음에는 큰 힘을 주면서 가공한다.
 - ③ 기름이 묻은 손이나 장갑을 끼고 가공을 하지 않는다.
 - ④ 자루가 불안정한 해머는 사용하지 않는다.
- 12. 길이 400mm, 지름 50mm의 둥근 일감을 절삭속도 100m/min로 1회 선삭하려면 절삭시간은 약 몇 분 걸리겠는 가? (단, 이송은 0.1mm/rev이다.)
 - ① 2.7
- (2) 4.4
- 3 6.3
- 4 9.2
- 13. 3개 조(jaw)가 120°간격으로 배치되어있고, 조가 동일한 방향, 동일한 크기로 동시에 움직이며 원형, 삼각, 육각 제품을 가공하는데 사용하는 척은?
 - ① 단동척
- ② 유압척
- ③ 복동척
- ④ 연동척
- 14. 연삭숫돌의 결합체(bond)와 표시기호의 연결이 바른 것은?
 - ① 셸락 : E
- ② 레지노이드: R
- ③ 고무 : B
- ④ 비트리파이드: F
- 15. 공기 마이크로미터에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 압축 공기원이 필요하다.
 - ② 비교 측정기로 1개의 마스터로 측정이 가능하다.
 - ③ 타원, 테이퍼, 편심 등의 측정을 간단히 할 수 있다.
 - ④ 확대 기구에 기계적 요소가 없기 때문에 장시간 고정도 를 유지할 수 있다.
- 16. 목재, 피혁, 직물 등 탄성이 있는 재료로 된 바퀴 표면에 부 착시킨 미세한 연삭 입자로서 연삭 작용을 하게하여 가공 표면을 버핑 전에 다듬질 하는 방법은?
 - ① 폴리싱
- ② 전해가공
- ③ 전해연마
- ④ 버니싱
- 17. 구성인선의 방지대책에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 경사각을 작게 한다.
 - ② 절삭 깊이를 적게 한다.
 - ③ 절삭속도를 빠르게 한다.
 - ④ 절삭공구의 인선을 예리하게 한다.
- 18. 합금 공구강에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 탄소공구강에 비해 절삭성이 우수하다.
 - ② 저속 절삭용, 총형 절삭용으로 사용된다.
 - ③ 합금공구강에는 Ag, Hg의 원소가 포함되어 있다.
 - ④ 경화능을 개선하기 위해 탄소공구강에 소량의 합금원소 를 첨가한 강이다.
- 19. 기어 절삭기에서 창성법으로 치형을 가공하는 공구가 아닌 것은?
 - ① 호브(hob)
- ② 브로치(broach)
- ③ 래크 커터(rack cutter)
- ④ 피니언 커터pinion cutter)
- 20. 공작기계의 3대 기본운동이 아닌 것은?

- ① 전단운동
- ② 절삭운동
- ③ 이송운동
- ④ 위치조정운동

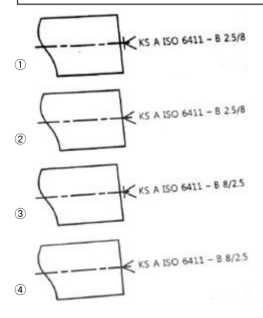
2과목: 기계제도 및 기초공학

21. 다음 그림과 같은 제3각 정투상도의 평면도와 우측면도에 가장 적합한 정면도는?

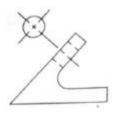


22. 센터 구멍의 간략 도시 방법에서 다음 설명을 옳게 도시한 것은?

> 센터 구멍은 반드시 필요하며 B형으로 카운터싱 크 구멍지름은 8mm, 드릴 구멍 지름은 2.5mm 이다.

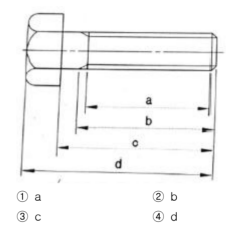


23. 아래 투상도와 같이 경사부가 있는 대상물에서 그 경사면에 있는 구멍의 실형을 표시할 필요가 있는 경우에 나타내는 투상도는?



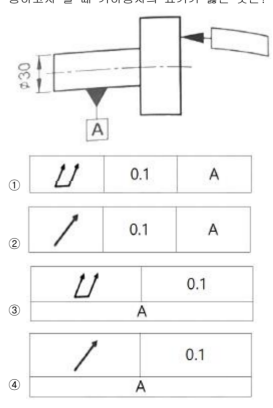
- ① 가상도
- ② 국부 투상도
- ③ 부분 확대도
- ④ 회전 투상도
- 24. 나사는 단독으로 나타내거나 조합하여 표시하기도 하는데 다음 중 그 표시 방법으로 틀린 것은?
 - ① G1/2 A
- ② M50×2-6H
- ③ Rp1/2/R1/2
- (4) UNC No.4-40-6H/a

25. 다음 그림에서 나사의 완전나사부를 나타내는 것은?



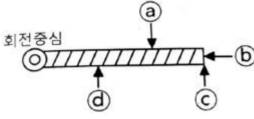
- 26. 굵은 1점 쇄선의 용도로 옳은 것은?
 - ① 인접부분을 참고로 표시할 때 사용한다.
 - ② 수면, 유면 등의 위치를 표시할 때 사용한다.
 - ③ 대상물의 보이지 않는 부분의 모양을 표시할 때 사용한 다.
 - ④ 특수한 가공을 하는 부분 등 특별한 요구사항을 적용할 수 있는 범위를 표시할 때 사용한다.

27. 다음 그림과 같이 지시선의 화살표에 온 흔들림 공차를 적용하고자 할 때 기하공차의 표기가 옳은 것은?



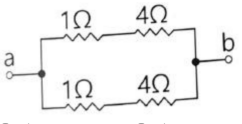
28. 기준 치수에 대한 구멍공차가 ^{50+0.025} -0.013 일 때 치수 공차의 값은?

- ① 0.012
- 2 0.013
- ③ 0.025
- 4 0.038
- 29. 가공방법과 기호의 연결이 옳은 것은?
 - ① 래핑 MSL
- ② 브로칭 BR
- ③ 스크레이핑 SB
- ④ 평면 연삭 GBS
- 30. 기어를 도시할 때 선을 나타내는 방법으로 틀린 것은?
 - ① 잇봉우리원은 가는 실선으로 표시한다.
 - ② 피치원은 가는 1점 쇄선으로 표시한다.
 - ③ 잇줄 방향은 일반적으로 3개의 가는 실선으로 표시한다.
 - ④ 이골원은 가는 실선으로 표시한다. 단. 축에 직각인 방향 에서 본 그림을 단면으로 도시할 때 이골의 선은 굵은 실선으로 표시한다.
- 31. 속도에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 속도는 크기와 방향을 갖는다.
 - ② 속도는 질점 또는 물체의 단위 시간 당 변위이다.
 - ③ 속도가 변하지 않는 운동을 등가속도 운동이라고 한다.
 - ④ 등속 운동 물체에 힘이 작용하면 속도의 크기나 방향이 바뀐다.
- 32. 도선의 단면적을 1초 동안 1C의 전하량이 흘러갔을 때의 값은?
 - ① 1A
- 2 1F
- ③ 1H
- (4) 1V
- 33. 모터의 회전자에 생기는 토크와 고정자에 생기는 토크에 관 한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 크기와 방향 모두 같다.
 - ② 크기와 방향 모두 다르다.
 - ③ 크기는 다르고 방향은 같다.
 - ④ 크기는 같고 방향은 반대이다.
- 34. 다음 그림에서 화살표 방향으로 각각 같은 힘이 작용할 때 토크가 가장 큰 경우는?



- (1) (a)
- 2 b
- 3 C
- 4 d
- 35. 지름 300mm인 관 속에 흐르는 유체가 평균속도 3m/s로 흐를 때 유량은 약 몇 m³/s인가?
 - ① 0.021
- 2 0.21
- 3 2.1
- 4 21.2
- 36. 힘의 3요소가 아닌 것은?

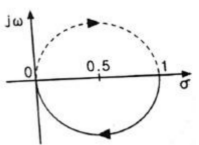
- ① 힘의 방향
- ② 힘의 크기
- ③ 힘의 작용선
- ④ 힘의 작용점
- 37. 다음 회로에서 a와 b사이의 합성저항[Ω]은?



- ① 1/2
- (2) 5/2
- 3 1/5
- 4 2/5
- 38. 물질 내부의 전하들이 이동하는 것을 무엇이라 하는가?
 - ① 저항
- ② 전력
- ③ 전류
- 4) 전압
- 39. 1atm 4℃의 순수한 물의 비중량을 SI단위로 바르게 표현한 것은?
 - ① 971N/m³
- ② 981N/m³
- (3) 9710N/m³
- (4) 9810N/m³
- 40. 압축응력에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 압축응력은 응력의 방향이 전단응력과 동일하다.
 - ② 압축응력은 응력이 단면에 직각방향으로 작용한다.
 - ③ 압축응력은 순수한 전단하중이 작용해도 발생한다.
 - ④ 굽힘하중이 작용해도 압축응력은 발생되지 않는다.

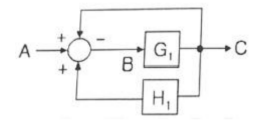
3과목: 자동제어

41. 다음 나이퀴스트 선도에 해당되는 전달 함수로 옳은 것은?



- G(s)H(s) = 0
- $G(s)H(s) = \frac{1}{s(s+1)}$
- $G(s)H(s) = \frac{1}{(T_1s+1)(T_2s+1)}$
- 42. 전기식 서보기구에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 작동속도가 유압식에 비해 느리다.
 - ② 유압식에 비해 큰 출력을 얻을 수 있다.

- ③ 전기식 서보기구에는 분사관식 서보기구가 있다.
- ④ 유압식에 비해 경제성이 우수하고 취급이 용이하다.
- 43. DC 서보모터의 설계 시 응답을 개선하기 위한 방법으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 토크의 맥동을 작게 한다.
 - ② 기계적 시정수를 작게 한다.
 - ③ 순시 최대 토크까지의 선형성을 높인다.
 - ④ 전기적 시정수(인덕턴스/저항)를 크게 한다.
- 44. PLC에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① PLC언어에는 IL과 LD가 있다.
 - ② PLC의 출력부에 AC 220V의 부하를 연결할 수 없다.
 - ③ PLC의 입력부에 AC 220V용 스위치를 연결할 수 있다.
 - ④ PLC의 명령어에는 비트 시프트, 전송, 비교 명령어가 있다.
- 45. 다음 그림에서 전달함수 G로 옳은 것은?



- $\frac{G_1}{1 + H_1 G_1 G_1}$
- $\frac{G_1}{1 + G_1 G_1 H_1}$
- $\frac{G_1A}{1+H_1G_1-G_1}$
- $\frac{G_1 A}{1 + A G_1 G_1 H_1}$
- 46. 물체의 위치나 방향, 자세 등의 기계적인 변위를 제어량으로 해서 목표값의 임의의 변화에 추종하도록 구성된 제어계는?
 - ① 서보기구
- ② 자동조정
- ③ 프로세스 제어
- ④ 프로그래밍 제어
- 47. 유압 실린더의 속도제어 회로에 해당하는 것은?
 - ① 미터인 회로, 블리드 오프 회로, 플립플롭 회로
 - ② 미터아웃 회로, 로킹 회로, 카운터 밸런스 회로
 - ③ 언로드 회로, 플립플롭 회로, 카운터 밸런스 회로
 - ④ 미터인 회로, 미터아웃 회로, 블리드 오프 회로
- M(s) = 25 48. 전달함수 $s^2 + 10s + 25$ 인 2차제어시스템으로 옳은 것은?
 - ① 과제동시스템
- ② 무제동시스템
- ③ 부족제동시스템
- ④ 임계제동시스템
- 49. 분해능이 8bit이고 기준 입력 전압(V_{ref})범위가 0~5V를 가지고 있는 D/A컴버터에 디지털 출력값으로 128을 출력하였을 경우 출력전압[V]은?
 - ① 1.5
- 2 2
- ③ 2.5
- 4 3

- 50. 논리식 AB+BC+AC 를 드모르간 정리를 이용하여 간소 화한 것으로 옳은 것은?
 - \bigcirc $AC+\overline{AB}$
- $\overline{BC+AB}$
- $\overline{AB+AC}$
- $AB+\overline{A}C$
- 51. 특성 방정식 s⁴+3s³+2s²+5s+k=0으로 표시되는 시스템이 안 정되려면 k의 범위는?
 - 0 < k < 3
- $0 < k < \frac{9}{5}$
- $0 < k < \frac{5}{9}$
- 52. 다음 프로그램에 관한 설명으로 옳은 것은?

(pattern>>1) & 0x01;

- ① >>은 메모리상에서 비트를 왼쪽으로 이동, &은 비트 OR 연산자이다.
- ② >>은 메모리상에서 비트를 왼쪽으로 이동, &은 비트 AND 연산자이다.
- ③ >>은 메모리상에서 비트를 오른쪽으로 이동, &은 비트 OR 연산자이다.
- ④ >>은 메모리상에서 비트를 오른쪽으로 이동, &은 비트 AND 연산자이다.
- 53. 무접점 시퀀스와 비교한 유접점 시퀀스의 특징으로 틀린 것 은?
 - ① 동작속도가 느리다.
 - ② 소비전력이 비교적 작다.
 - ③ 접점 등의 마모가 발생한다.
 - ④ 기계적 진동. 충격에 약하다.
- 54. 타이머를 사용하여 어떤 목표 시간에 점등하는 회로의 제어 방식으로 적절한 것은?
 - ① 공정 제어
- ② 순차 제어
- ③ 되먹임 제어
- ④ 폐회로 제어
- 55. PLC의 CPU부 구성에 포함되지 않는 것은?
 - ① 연산부
- ② 데이터 메모리부
- ③ 래더 다이어그램부
 - ④ 프로그램 메모리부
- 56. 기계적 병진운동 시스템의 세 가지 기본 특성이 아닌 것은?
 - ① 감쇠
- ② 속도
- ③ 질량
- ④ 탄성
- 57. 온도, 유량, 압력 등을 제어량으로 하는 제어에 적합한 제어 방식은?
 - ① 서보 제어
- ② 정치 제어
- ③ 개루프 제어
- ④ 프로세스 제어
- 58. PLC 입력부에 사용되는 기기가 아닌 것은?
 - ① 엔코더
- ② 근접센서
- ③ 전자밸브
- ④ 리밋 스위치

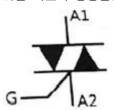
59. 다음 괄호에 알맞은 것은?

시정수의 값은 1차 시스템에서 입력 스텝함수에 대한 출력 변화가 전체 변화량의 ()%에 미를 때까지의 소요 시간이다.

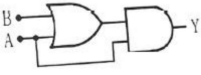
- \bigcirc 26.8
- ② 30.5
- ③ 63.2
- (4) 70.4
- 60. 무접점 스퀀스를 구성하는 요소가 아닌 것은?
 - ① 논리회로
- ② 입력회로
- ③ 출력회로
- ④ 공기압회로

4과목: 메카트로닉스

- 61. 디지털 시스템의 출력 장치나 구동 장치에서 연산되어진 계 산 값들을 적절한 구동신호로 바꾸어 출력하는 장치는?
 - ① 인버터
- ② A/D변환기
- ③ D/A변환기
- ④ 초퍼 변환기
- 62. 발광부와 수광부가 서로 마주보고 배치되어 있고 이 사이에 물체가 들어가면 빛이 차단되어 출력을 내보내는 원리로 회 전속도제어, 위치제어, 계수 등에 사용되는 센서는?
 - ① 로드 셀
- ② 자기 센서
- ③ 유도형 센서
- ④ 포토 인터럽트
- 63. 중앙처리장치(CPU)의 주요 기능이 아닌 것은?
 - ① 메모리로 데이터를 전송한다.
 - ② 외부 인터럽트에 응답하여 처리한다.
 - ③ 프로그램 명령을 인출, 해독, 실행한다.
 - ④ DMA(Direct Memory Access)를 처리하다.
- 64. DC서보모터의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 제어성이 좋다.
 - ② 속도제어 점위가 넓다.
 - ③ 열이 발생하지 않는다.
 - ④ 크기에 비해 큰 토크를 발생한다.
- 65. 다음 기호의 명칭은?

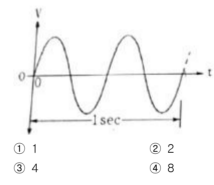


- ① 다이오드
- ② 트라이악
- ③ 사이리스터
- ④ 트랜지스터
- 66. 다음 회로의 논리식으로 옳은 것은?



- (1) Y=A+B
- (2) Y=A(A+B)

- $\Im Y = A(\overline{A} B)$
- (4) Y=(AB-A)B
- 67. 반도체의 결합으로서 두 원소의 금속성과 비금속성의 차가 크지 않은 원소로 이루어진 두 개의 원자가 서로의 가전자 를 내놓고 서로 반응하여 생기는 결합은?
 - ① 공유결합
- ② 금속결합
- ③ 이온결합
- ④ 수소결합
- 68. 불(boolean) 연산이 아닌 것은?
 - ① Union(합집합)
- ② Project(투영합)
- ③ Intersect(교집합) ④ Subtract(차집합)
- 69. 스테핑모터의 회전 속도를 결정하는 것은?
 - ① 여자 전류
- ② 펄스 진폭
- ③ 입력 펄스 수
- ④ 입력 펄스 주파수
- 70. 다음 파형의 주파수[Hz]는?



- 71. 키르히호프 제1법칙에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 회로망의 해석에 자주 사용되는 전류 법칙이다.
 - ② 한 점에 유입되는 전류의 합과 유출되는 전류의 합은 같 다.
 - ③ 한 점에 유입되는 전류와 유출되는 전류의 합은 0이다.
 - ④ 한 점에 유입되는 전류와 유출되는 전류의 합은 대수합 과 같다.
- 72. 접시머리 나사의 머리 부분을 묻히게 하기 위해 자리를 파 는 작업은?
 - ① 스텝 보링(step boring)
 - ② 스폿 페이싱(spot facing)
 - ③ 카운터 보링(counter boring)
 - ④ 카운터 싱킹(counter sinking)
- 73. RL병렬회로의 임피던스는?

- 74. 금속의 기계적 성질 중 금속재료에 압력이나 타격을 가할 때, 종이처럼 얇게 잘펴지는 성질은?
 - ① 전성
- ② 융해성
- ③ 절삭성
- ④ 접합성

75. 8개의 데이터 선과 10개의 어드레스 선을 갖는 램(RAM)이 저장할 수 있는 최대 바이트 수는?

① 80

2 256

③ 1024

4 8192

76. 2진수 101010의 10진수 변환결과로 옳은 것은?

(1) 32

(2) 42

③ 52

(4) 62

77. 다음 진리표에 해당되는 논리식은?

Α	В	7
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

 \bigcirc Y=A+B

② Y=A·B

③ Y=A⊕B

④ Y=A⊙B

78. AC서보모터와 DC서보모터의 구조상 가장 큰 차이점은?

① 브러시 유무

② 영구자석 유무

③ 고정자 코일 유무

④ 전기차 코일 유무

79. 전자력(electromagnetic force)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 음, 양의 전하가 대전되어 생기는 힘이다.
- ② 전기에너지에 의해 일을 한 속도와 힘이다.
- ③ 서로 같은 극 사이에서 흡인력이 작용하는 힘이다.
- ④ 자장 내에 있는 도체에 전류를 홀리면 작용하는 힘이다.

80. 8비트 2진수 0010 0110을 2의 보수로 변환한 결과로 옳은 것은?

1 1101 1001

2 1101 1011

③ 1101 1010

4 1101 0001

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