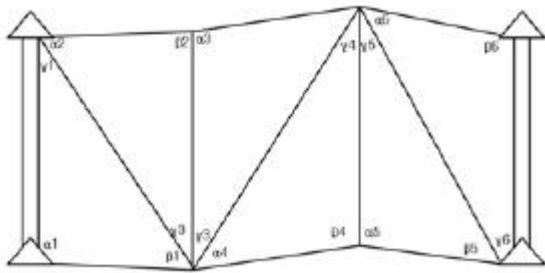


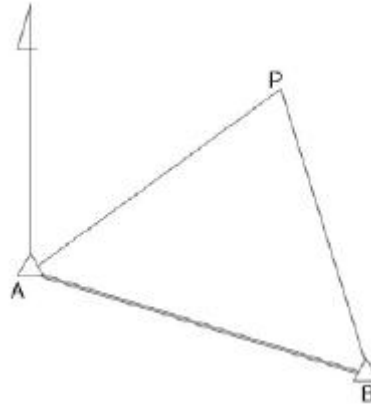
**1과목 : 지적측량**

- 측판측량 방법으로 세부측량을 하는 때 측량준비도에 기재할 사항이 아닌 것은?  
 ① 도곽선과 그 수치            ② 인근토지의 지번 및 지목  
 ③ 측량대상토지의 경계선      ④ 측량의 기하적과 거리
- 축척 1/600 지역에서 산출면적이 135.45m<sup>2</sup>일 때 결정면적은?  
 ① 135m<sup>2</sup>                          ② 136m<sup>2</sup>  
 ③ 135.4m<sup>2</sup>                      ④ 135.5m<sup>2</sup>
- 다음 그림의 삼각쇄망에서 방위각 오차가 +18"일 때 4번째 F<sub>4</sub>에는 얼마를 보정하여야 하는가?



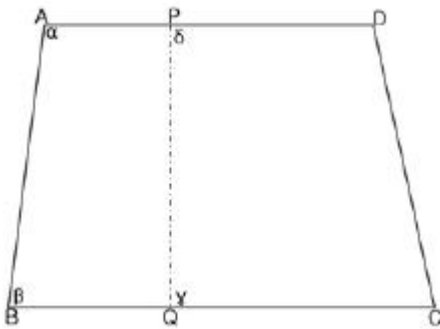
- ① -3"                              ② +3"  
 ③ -12"                            ④ +12"
- 지적도의 재작성 기준에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?  
 ① 지적도를 기준으로 한다.  
 ② 도상 0.5mm이상의 신축은 교정후 시행한다.  
 ③ 도면의 경계가 불분명한 때에는 재측량을 한다.  
 ④ 지목이 불분명한 때에는 대장을 기준으로 한다.
- 측판측량 방법에 의한 세부측량을 실시하는 경우로서 지적도를 비치하는 지역의 거리측정단위는?  
 ① 1cm                              ② 5cm  
 ③ 10cm                            ④ 20cm
- 지적위성기준점을 설치할 경우 점간거리 기준은?  
 ① 평균 2킬로미터 내지 5킬로미터  
 ② 평균 10킬로미터 내지 25킬로미터  
 ③ 평균 20킬로미터 내지 40킬로미터  
 ④ 평균 30킬로미터 내지 50킬로미터
- 다음 중 지적도근측량에서 1등도선으로 구분되는 것은?  
 ① 삼각점과 지적도근점을 상호연결 도선  
 ② 지적삼각점과 지적도근점의 상호연결도선  
 ③ 삼각점과 지적삼각점의 상호연결 도선  
 ④ 지적도근점 간의 상호연결 도선
- 반지름 11km이내의 면적을 기준으로 평면 측량을 시행한다면 이 측량의 정밀도는?  
 ① 1/5000                          ② 1/10000  
 ③ 1/500000                      ④ 1/1000000

- 다음 그림에서 A점의 좌표가 (1000.00, 1000.00)이고 AP의 방위각이 60°30'30", AP의 거리가 3000.00m일 때 P점의 좌표는? (단, 좌표단위는 m임)



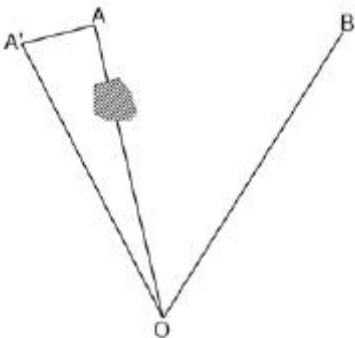
- ① (1000.00, 100.00)    ② (1476.89, 2611.28)  
 ③ (2476.89, 3611.28)    ④ (3611.28, 2476.89)
- 임야도를 비치하는 지역의 세부측량에 있어서 지적측량기준점에 의하여 측량하지 아니하고 지적도의 축척으로 측량 후 그 성과에 의하여 임야측량결과도를 작성할 수 있는 경우는?  
 ① 임야도에 도곽선이 없는 경우  
 ② 경계점의 좌표를 구할 수 없는 경우  
 ③ 지적도근점이 설치되어 있지 않은 경우  
 ④ 지적도에 기지점은 없지만 지적도에 인접하여 있는 경우
- 두 점의 고저차(h)를 구하는 계산식으로 옳은 것은? (단,  $\alpha_1, \alpha_2$ 는 연직각,  $i_1, i_2$ 는 기계고,  $f_1, f_2$ 는 시준고, L은 수평 거리이다.)  
 ①  $h = L \cdot \cot \frac{1}{2}(\alpha_1 - \alpha_2) - \frac{1}{2}(i_1 - i_2 + f_1 - f_2)$   
 ②  $h = L \cdot \tan \frac{1}{2}(\alpha_1 - \alpha_2) + \frac{1}{2}(i_1 - i_2 + f_1 - f_2)$   
 ③  $h = L \cdot \cos \frac{1}{2}(\alpha_1 - \alpha_2) - \frac{1}{2}(i_1 - i_2 + f_1 - f_2)$   
 ④  $h = L \cdot \sin \frac{1}{2}(\alpha_1 - \alpha_2) + \frac{1}{2}(i_1 - i_2 + f_1 - f_2)$
- 다각망도선법에 의한 지적삼각보조점의 평균방위각과 관측 방위각의 폐색오차는? (단, n은 폐색변을 포함한 변의 수)  
 ①  $\pm 10\sqrt{n}$ 초 이내            ②  $\pm 20\sqrt{n}$ 초 이내  
 ③  $\pm 10\sqrt{n}$ 분 이내            ④  $\pm 20\sqrt{n}$ 분 이내
- 전파기 또는 광파기 측량방법에 의한 지적삼각점의 관측과 계산에 관한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 표준편차가  $\pm(5\text{mm}+5\text{ppm})$ 이상의 정밀측 거기를 사용한다.  
 ② 점간거리 측정은 5회 측정한다.  
 ③ 측정치의 교차가 10만분의 1미터 이하일 때는 평균치를 측정거리로 하고, 원점에투영된 평면거리로 계산하여야 한다.  
 ④ 삼각형의 내각계산은 기지각과의 차가  $\pm 50$ 초 이내이어야 한다.

14. 지적도에 등재하는 색인도의 크기는?  
 ① 가로 5mm, 세로 4mm      ② 가로 6mm, 세로 5mm  
 ③ 가로 7mm, 세로 6mm      ④ 가로 8mm, 세로 7mm
15. 최소제공법으로 조정하는 오차는?  
 ① 정오차                      ② 우연오차  
 ③ 과대오차                  ④ 참오차
16. 지적삼각보조점의 수평각 관측에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 교회관측법에 의한다.    ② 방위각측정방법에 의한다.  
 ③ 방향관측법에 의한다.    ④ 방위각법과 배각법에 의한다.
17. 그림과 같은 원필지 □ABCD를 분할선 PQ로 분할할 때 협각이 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ 이면 성립하는 등식은?



- ①  $\alpha + \beta = \gamma + \delta$               ②  $\alpha + \gamma = \beta + \delta$   
 ③  $\alpha + \delta = \beta + \gamma$               ④  $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 360^\circ$

18. 삼각점 측정시 O점에 기계를 세워서 관측하려 하였으나 점 A가 장애물로 보이지 않아 부득이 점을 AA'만큼 편심하여 측정하였더니  $\angle A'OB = 13^\circ 12' 06.7''$ 를 얻었다. 실제삼각형  $\angle AOB$ 의 수평각은? (단,  $AA' = 2.34m$ ,  $OA = 1234.56m$ 이다.)



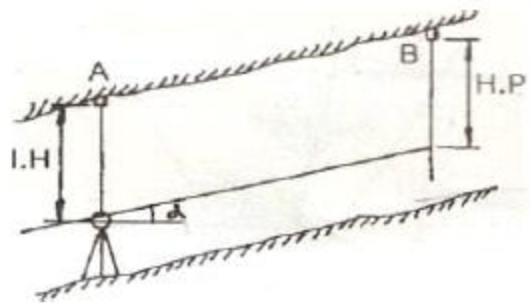
- ①  $13^\circ 02' 26.7''$                       ②  $13^\circ 08' 57.7''$   
 ③  $13^\circ 05' 55.7''$                       ④  $13^\circ 02' 57.7''$

19. 지적도근점의 각도관측에 있어서 폐색오차의 허용범위로 틀린 것은? (단, n은 폐색변을 포함한 변수)  
 ① 배각법에 의할 경우 1등도선  $\pm 20\sqrt{n}$ 초  
 ② 배각법에 의할 경우 2등도선  $\pm 30\sqrt{n}$ 초  
 ③ 방위각법에 의할 경우 1등도선  $\pm \sqrt{n}$ 분  
 ④ 방위각법에 의할 경우 2등도선  $\pm 1.5\sqrt{n}$ 분
20. 토지의 면적을 좌표면적계산법에 의하는 경우 산출면적에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ①  $1/10m^2$ 까지 계산하여  $1m^2$ 단위로 정한다.

- ②  $1/100m^2$ 까지 계산하여  $10m^2$ 단위로 정한다.  
 ③  $1/100m^2$ 까지 계산하여  $1m^2$ 단위로 정한다.  
 ④  $1/1000m^2$ 까지 계산하여  $10m^2$ 단위로 정한다.

**2과목 : 응용측량**

21. GPS 신호가 2개의 반송파를 사용하는 이유는?  
 ① 하나의 반송파가 전송에 실패할 대를 대비하여 예비로 2개를 운영한다.  
 ② 위성까지의 거리계산에서 전리층 지연시간을 계산할 수 있도록 하기 위해서이다.  
 ③ 2개의 반송파를 사용하는 것이 신호전송에 효율적이기 때문이다.  
 ④ 두 반송파의 값을 평균하기 위해서 이다.
22. 공선조건식을 이용하는 해석적 3차원 항공삼각측량방법은 어느 것인가?  
 ① 에어폴리곤법                  ② 스트립 및 블록조정법  
 ③ 독립모델법                      ④ 번들조정법
23. 경사 갭내 고저차를 구하기 위해 그림과 같이 고저각  $\alpha$ , 경사거리 L을 측정하여 다음과 같은 결과를 얻었다. A, B간의 고저차는?(단,  $I.H = 1.15m$ ,  $I.P = 1.56m$ ,  $L = 31.00m$ ,  $\alpha = +30^\circ$ )



- ① 15.91m                              ② 15.93m  
 ③ 15.95m                              ④ 15.97m

24. 세계좌표계(WGS-84)에서 사용하고 있는 좌표계는?  
 ① 지심좌표계                      ② 구면좌표계  
 ③ 평면좌표계                      ④ 천문좌표계
25. 반경이 다른 2개의 단곡선이 그 접속점에서 공통접선을 갖고 그 것들의 중심이 공통접선과 같은 방향에 있는 곡선은?  
 ① 반향곡선                          ② 머리핀곡선  
 ③ 복심곡선                          ④ 종단곡선
26. 다음 중 입체시에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 어떤 대상물을 찍은 중복사진이나 영상이 필요하다.  
 ② 좌우사진을 바꾸어 입체시 하여도 결과는 같다.  
 ③ 여색입체시는 좌우가 적색과 청색으로 구성된 색안경을 써서 본다.  
 ④ 입체감을 얻기 위해서는 2장의 사진 축척이 거의 같아야 한다.
27. 사진측량의 촬영방향에 의한 분류와 관련이 없는 것은?  
 ① 투영사진                          ② 수직사진  
 ③ 경사사진                          ④ 수평사진

28. 수준측량의 야장기입법 중에서 완전한 검산을 계산으로 할 수 있으며 높은 정도를 필요로 하는 측량에서 작업하나 중 감점이 많을 경우 계산이 복잡하고 시간이 많이 소요되는 단점을 갖고 있는 것은?  
 ① 고차식                      ② 기고식  
 ③ 승강식                      ④ 종단식
29. 단곡선의 설치에 있어서 접선과 현이 이루는 각을 이용하여 곡선을 설치하는 방법으로 가장 널리 사용되는 방법은?  
 ① 편각설치법                ② 지거설치법  
 ③ 중앙중거법                ④ 현편거법
30. 등고선 측정방법 중 지성선 상의 중요점의 위치와 표고를 측정하여, 이 점들을 기준으로 하여 등고선을 삽입하는 등고선 측정 방법은?  
 ① 기준점법(종단점법)        ② 횡단점법  
 ③ 사각 분할법(좌표점법)    ④ 직접법
31. 레벨의 주기포관의 감도를 구하기 위하여 레벨로부터 50m 거리에 있는 표척을 관측하여 1.30m를 얻었다. 이 기포관은 금속을 5눈금(1눈금간격 2mm)이동하여 1.36m를 얻었다면 기포관의 감도는?  
 ① 30"                        ② 40"  
 ③ 50"                        ④ 60"
32. 항공사진측량에서 중복도(overlap)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 인접사진간의 입체상을 얻기 위한 중중 중복도는 일반적으로 60%를 준다.  
 ② 촬영경로간의 누락을 방지하기 위한 횡 중복도는 일반적으로 30를 준다.  
 ③ 산악지역이나 고층빌딩이 밀집된 시가지의 중복도는 10~20%를 더 준다.  
 ④ 1코스의 촬영경로의 길이는 일반적으로 50km이상을 유지한다.
33. 원격탐사기법이 가지는 특징으로 틀린 것은?  
 ① 짧은 시간에 넓은 지역을 동시에 측정할 수 있으며 반복 측정이 주기적으로 가능하여 대상물의 변화를 감지할 수 있다.  
 ② 다중파장대에 의한 지구표면의 다양한 정보의 취득이 용이 하며 측정자료가 수치로 기록되어 판독에 있어서 자동적인 작업수행이 가능하고 정량화하기 쉽다  
 ③ 관측이 넓은 시야각으로 행해지므로 얻어진 영상은 중심투영상에 가깝다  
 ④ 탐사된 자료가 즉시 이용될 수 있으며 재해 및 환경 문제의 해결에 매우 유용하다.
34. 초점거리 210mm 의 카메라로 비고가 50m인 구릉지에서 촬영한 사진의 축척이 1/25000 이다. 이 사진의 비고에 의한 최대 변위량은 몇 mm 인가? (단, 사진크기는 23 X 23cm, 중중복도 60% 이다.)  
 ① ±2.4 mm                ② ±1.5mm  
 ③ ±0.24mm                ④ ±0.15mm
35. 다음 용어에 대한 설명으로 잘못된 것은?  
 ① 후시는 기지점에 세운 표척의 읽음값이다.  
 ② 전시는 미지점 표척의 읽음값이다.

- ③ 중간점은 오차가 발생해도 다른 지점에 영향이 없다.  
 ④ 이기점은 전시와 후시값이 항상 같게 된다.
36. 지형측량을 실시하여 등고선을 삽입할 경우 A, B 두 점의 표고가 각각 100m, 500m 이고 수평 거리가 250m인 경우 표고가 130m 되는 지점은 A 점으로부터 수평거리가 얼마나 떨어져 있는가?  
 ① 15.75m                    ② 17.50m  
 ③ 18.75m                    ④ 19.25m
37. 직선 터널을 뚫기 위해 트래버스측량을 실시한 결과 다음 같은 값을 얻었다. 터널 중심선 AB의 방위각은?

측점	위거	경거
A-1	+26.65	-19.95
1-2	-24.85	+30.40
2-B	+40.95	+25.35

- ① 39°56' 37"                ② 50°03'22"  
 ③ 219°57'49"              ④ 320°02'11"
38. 반경 100m 의 단곡선을 설치하기 위하여 교각 I를 관측하였더니 60° 이었다. 곡선시점과 교점(I.P)의 거리는?  
 ① 45.25m                    ② 55.57m  
 ③ 57.74m                    ④ 81.37m
39. 완화곡선의 성질을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?  
 ① 곡선반경은 완화곡선의 시점에서 무한대, 종점에서 원곡선의 반경(R) 으로 된다.  
 ② 완화곡선의 접선은 시점에서 원호에, 종점에서 직선에 접한다.  
 ③ 완화곡선에 의한 곡선반경의 감소율은 캔트의 증가율과 같다.  
 ④ 종점에 있는 캔트는 원곡선의 캔트와 같게 된다
40. 다음 중 지형의 표시 방법이 아닌 것은?  
 ① 점고법                    ② 우모법  
 ③ 평행선법                ④ 등고선법

**3과목 : 토지정보체계론**

41. 지적 행정에 웹 LIS 를 도입한 효과에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 빠른 민원 업무 처리를 기대할 수 있다.  
 ② 업무의 중앙 집중을 실현할 수 있다.  
 ③ 정보와 자원을 공유할 수 있다.  
 ④ 시간과 거리에 제한을 받지 않으며 민원을 처리할 수 있다.
42. 다음 중 경계선의 이중입력으로 인하여 폴리곤 어지는 오류를 사이가 멀 뜻하는 것은?  
 ① 오버 슈터 (overshoot)        ② 노드중복  
 ③ 슬리버(sliver)                ④ 스파이크(spike)
43. 다음 중 토지정보시스템을 구성하는데 필요한 내용으로 가장 관련이 적은 것은?



모든 정보를 전산화로 등록하고 제공하는 시스템이다.

- ③ 대축척의 지적도를 기본도로 이용하여 구축한 시스템으로서 정확한 위치개념과 고밀도 데이터로 구성되어 있다.
  - ④ 기본계획을 수립할 경우에는 국가지리 정보체계추진위원회의 심의를 거친 후 이를 확정한다
60. 다음 중 일반지도와 비교하여 수치지도(digital map)의 장점이 아닌 것은?
- ① 축척이나 투영법의 변환이 용이하다.
  - ② 초기 투자비용이 저렴하다.
  - ③ 시스템 구축 후에는 제작 기간이 적게 소요된다.
  - ④ 다른 수치지도와의 통합출력이 용이하다

**4과목 : 지적학**

61. 토지조사사업 및 임야조사사업에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 토지조사사업 당시 사정의 공시는 60일간 하였다.
  - ② 토지조사사업의 재결기관은 지방토지조사위원회였다.
  - ③ 임야조사사업의 사정기관은 도지사였다.
  - ④ 토지조사사업의 사정기관은 시장, 군수였다.
62. 우리나라 지적관계법령이 제정된 연대순으로 맞는 것은?
- ① 토지조사법→지세령→조선임야조사령→지적법
  - ② 토지조사법→조선임야조사령→지세령→지적법
  - ③ 지세령→토지조사법→조선임야조사령→지적법
  - ④ 조선임야조사령→토지조사법→지세령→지적법
63. 다음 중 지적형식주의와 가장 관계가 있는 사항은?
- ① 등록의 원칙                      ② 특정화의 원칙
  - ③ 인적편성의 원칙                ④ 공시의 원칙
64. 현대 지적의 기능을 일반적 기능과 실제적 기능으로 구분하였을 때 지적의 일반적 기능이 아닌 것은?
- ① 사회적 기능                      ② 유통적 기능
  - ③ 법률적 기능                      ④ 행정적 기능
65. 다음 중 지적제도의 필수요건과 거리가 먼 것은?
- ① 안전성                              ② 비밀성
  - ③ 공정성                              ④ 정확성
66. 지목의 설정 원칙으로 맞지 않는 것은?
- ① 일시적 변경의 원칙                ② 주용도 추종의 원칙
  - ③ 사용목적 추종의 원칙              ④ 용도경중의 원칙
67. 다음 중 수등이척제(髓等異尺制)의 설명이 옳은 것은?
- ① 토지의 등급이 높을수록 양척의 길이가 길어진다.
  - ② 토지의 등급과 양척의 길이는 상관없다.
  - ③ 토지의 등급에 관계없이 양척의 길이는 일정하다.
  - ④ 토지의 등급이 낮을수록 양척의 길이가 길어진다.
68. 다음 중 토지조사사업(1910-1918년)당시 사정 사항으로 맞는 것은?
- ① 소유자와 경계                      ② 토지의 소재와 지번
  - ③ 지번과 지목                        ④ 경계와 면적

69. 역사적으로 초기의 지적제도가 개인에게 인정한 권리는?
- ① 토지 이용권(利用權)
  - ② 토지 소유권(所有權)
  - ③ 토지 권리처분권(權利處分權)
  - ④ 토지 물권공시권(物權公示權)
70. 토렌스시스템의 기본 이론이 아닌 것은?
- ① 거울이론                            ② 커튼이론
  - ③ 교환이론                            ④ 보험이론
71. 조선시대의 양전법에서 구분한 직각삼각형 형태의 토지를 무엇이라 하는가?
- ① 방전                                ② 제전
  - ③ 구고전                              ④ 규전
72. 다음 중 지적제도를 등록사항에 따라 분류할 때 3차원 지적에 해당하는 것은?
- ① 수치지적                            ② 세지적
  - ③ 도해지적                            ④ 입체지적
73. 삼국시대 시행한 토지측량 방식으로 지형을 여러 형태로 구별하여 측량하기 쉽도록 한 것은?
- ① 경무법                              ② 산학박사
  - ③ 구장산술                            ④ 결부제
74. 지적측량의 효력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 지적측량은 지적법에 따르는 측량이다.
  - ② 물권에 대한 공시기능의 보완이다.
  - ③ 사법적 강제력이 없다.
  - ④ 토지소유권에 직접적인 영향을 미친다.
75. 다음 중 결수연명부에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 강계(疆界)지역을 조사 등록한 장부
  - ② 소유권의 분계(分界)를 확정하는 장부
  - ③ 지반의 고저가 있는 토지를 정리한 장부
  - ④ 지세대장을 겸한 토지조사준비를 위하여 만든 과세부
76. 영국의 토지등록제도에 있어서 경계의 구분이 아닌 것은
- ① 일반경계                            ② 특별경계
  - ③ 고정경계                            ④ 보증경계
77. 토지를 지적공부에 등록함으로써 발생하는 효력으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 창설의 효력                        ② 대항의 효력
  - ③ 추정효의 효력                      ④ 공정의 효력
78. 지적과 부동산등기와의 관계에 있어서 지적이 담당하고 있는 가장 특징적 역할은?
- ① 소유권과 실지권리와와의 일치
  - ② 토지표시와 실지현황과의 일치
  - ③ 지적공부와 등기부와의 일치
  - ④ 권리주체 와 객체와의 일치
79. 지적불부합지의 사회적 영향으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 토지거래질서의 문란    ② 주민의 권리행사 지장
- ③ 권리실체인정의 부실    ④ 토지이동정리의 정지

80. 토지표시 중 지번의 설정과 관계가 없는 것은?

- ① 물권 객체의 구분    ② 등록 공시 단위
- ③ 토지위치 구분    ④ 물권적 가치추정

**5과목 : 지적관계법규**

81. 지적법의 재정 목적을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 토지에 관련된 정보의조사·측량
- ② 지적공부에 등록된 정보의 제공
- ③ 효율적인 토지의 이용
- ④ 소유권의 보호

82. 광역계획권을 지정한 날부터 3년이 경과할 때까지 관할 시·도지사의 광역도시계획에 대한 승인신청이 없는 경우에 광역도시계획의 수립권자는?

- ① 건설교통부 장관    ② 도지사
- ③ 광역시장    ④ 시장·군수

83. 행정자치부장관은 지적기술자가 규정에 위반한 경우에는 중앙지적위원회의 의결을 거쳐 징계를 하여야 하는데 그 징계 사유가 발생한 날로부터 최소 몇 년이 경과한 때에는 징계를 할 수 없는가?

- ① 1년    ② 2년
- ③ 3년    ④ 4년

84. 소관청이 관할 등기소에 등기축탁을 할수 없는 것은?

- ① 행정구역개편에 의한 지번변경
- ② 등록사항 오류정정
- ③ 축척변경
- ④ 공유수면 매립에 의한 신규등록

85. 지적서고의 설치기준에 대한 설명 중 옳지 못한 것은?

- ① 골조는 철근콘크리트 이상의 강질로 할 것
- ② 창문과 출입문은 2중으로 하되, 안쪽문은 절제로, 바깥쪽 문은 절망 등을 설치할 것
- ③ 바닥과 벽은 2중으로 하고, 영구적인 방수설비를 할 것
- ④ 전기시설을 설치하는 때에는 단독 휴즈를 설치하고, 소화장비를 비치할 것

86. 지적법규상 1필지로 정할 수 있는 기준에 해당하지 않는 것은?

- ① 지번부여지역안의 토지로서 소유자와 용도가 동일하고 지반이 연속된 토지
- ② 주된 용도의 토지의 편의를 위하여 설치된 도로 구거 등의 부지를 주된 용도의 토지에 편입하는 경우
- ③ 주된 용도의 토지로 둘러싸인 토지로서 다른 용도로 사용되고 있는 지목이 "대"인 토지를 주된 용도의 토지에 편입한 경우
- ④ 주된 용도의 토지에 접속된 토지로서 다른 용도로 사용되고 있는 토지를 주된 용도의 토지에 편입한 경우

87. 지적공부의 등록사항에 대한 정정신청시 경계 또는 면적의 변경을 가져오는 경우 반드시 첨부해야 할 서류는?

- ① 등록사항정정측량성과도
- ② 확정판결서 사본
- ③ 이해관계인의 승낙서
- ④ 신청당시의 부동산등기부등본

88. 노후된 공동주택 등 건축물이 밀집된 지역으로서 새로운 개발보다는 현재의 환경을 유지하면서 이를 정비할 필요가 있는 경우 지정하게 되는 용도지구는?

- ① 경관지구    ② 리모델링지구
- ③ 고도지구    ④ 시설보호지구

89. 축척변경위원회의 구성인원으로 옳은 것은?

- ① 5인 이상 10인 이내
- ② 10인 이상 15인 이내
- ③ 15인 이상 20인 이내
- ④ 축척변경시행지역안의 토지소유자의 5분의 1

90. 축척변경측량결과도에 의하여 면적을 측정한 결과 축척변경 전·후의 면적의 오차가 허용범위 이내인 경우 결정면적은?

- ① 축척변경전의 면적을 결정면적으로 한다.
- ② 축척변경후의 면적을 결정면적으로 한다.
- ③ 축척변경 전·후의 면적의 평균값으로 한다.
- ④ 축척변경 전·후 중 큰 것으로 한다.

91. 지적법상 토지를 수용할 수 있는 경우는?

- ① 장애물의 형상 변경을 위하여 필요한 때
- ② 등기축탁을 위하여 필요한 때
- ③ 지적측량기준점표지를 설치하기 위하여 필요한 때
- ④ 장애물의 제거를 위하여 필요한 때

92. 등기부에 기록된 등기사항에 관한 전산정보자료의 이용·활용은 누구의 승인을 받아야 하는가?

- ① 법원행정처장    ② 관할등기소장
- ③ 지방법원장    ④ 법무부장관

93. 공유지연명부에 등록할 사항이 아닌 것은?

- ① 토지의 소재    ② 지번
- ③ 경계    ④ 소유권 지분

94. 다음 중 지목을 체육용지로 설정할 수 없는 것은?

- ① 야구장    ② 승마장
- ③ 골프장    ④ 경마장

95. 이미 완료된 등기에 대해 등기 절차상에 착오 또는 유류가 발생하여 원시적으로 등기사항과 실제사항과의 불일치가 발생되었을 때 이를 시정하기 위해 행하여지는 등기는?

- ① 변경등기    ② 경정등기
- ③ 회복등기    ④ 기입등기

96. 경계점좌표등록부에 등록할 사항이 아닌것은?

- ① 지목    ② 토지의 소재
- ③ 지번    ④ 좌표

97. 축척변경사업시 청산금의 납부고지 또는 수령통지는 언제 하는가?

