

1과목 : 지적측량

1. 지적도근점측량에서 다각망도선법의 관측방위각 계산식으로 옳은 것은? (단,  $T_1$ : 출발기지방위각,  $\sum a$ : 관측각의 합,  $n$ : 폐색변을 포함한 변수)

- ①  $T_1 + \sum a + 180^\circ(n-1)$       ②  $T_1 - \sum a + 180^\circ(n-1)$
- ③  $T_1 + \sum a - 180^\circ(n-1)$       ④  $T_1 - \sum a + 180^\circ(n+1)$

2. 지적삼각점측량의 조정계산에서 기지내각에 맞도록 오차를 조정하는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 각조정                              ② 망조정
- ③ 삼각조정                          ④ 측참조정

3. 지적도근점 두 점 A, B간의 종·횡선차가 아래와 같을때  $V_a^b$ 는?

- 종선차 $\Delta X_{12}^0 = 345.67m$
- 횡선차 $\Delta Y_{12}^0 = -456.78m$

- ①  $37^\circ 07' 00''$                       ②  $52^\circ 38' 24''$
- ③  $52^\circ 53' 00''$                       ④  $307^\circ 07' 00''$

4. 지적측량에서 각을 측정할 경우 발생하는 오차가 아닌 것은?

- ① 착오                                  ② 정오차
- ③ 과밀오차                          ④ 부정오차

5. 지적삼각보조점측량의 다각망도선법 Y망에서 1도선의 거리의 합이 3865.74m일 때 연결 오차의 허용범위는?

- ① 0.16m 이하                      ② 0.19m 이하
- ③ 0.22m 이하                      ④ 0.25m 이하

6. 관측값의 표준편차( $\sigma$ ) 경중률( $\omega$ )과의 관계로 옳은 것은? (단,  $n$ : 관측회수)

- ①  $\omega = \frac{1}{\sigma}$                               ②  $\omega = \frac{\sqrt{n}}{\sigma}$
- ③  $\omega = \frac{1}{\sigma^2}$                           ④  $\omega = \sqrt{\frac{n}{\sigma}}$

7. 좌표면적계산법에 따른 면적측량의 기준으로 옳은 것은?

- ① 평판측량방법으로 세부측량을 시행한 지역의 면적측정 방법이다.
- ② 도곽선의 길이에 0.3mm이상의 신축이 있을 경우 보정하여야 한다.
- ③ 산출면적은 100분의 1m<sup>2</sup>까지 계산하여 10분의 1m<sup>2</sup>단위로 정한다.
- ④ 경위의 측량방법으로 세부측량을 한 지역의 필지별 면적측정은 경계점 좌표에 따른다.

8. 대상각(본점)측량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전국에 13개소의 기선을 설치하였다.
- ② 기선망의 수평각은 12대회 각관측법으로 실시하였다.
- ③ 르장드르(Legendre)정리에 의하여 구과량을 계산하였다.
- ④ 대상각점을 평균 점간 거리 20km의 20개 삼각망으로 구성하였다.

9. 지적기준점측량의 절차가 올바르게 나열된 것은?

- ① 계획의 수립 → 선점 및 조표 → 준비 및 현지답사 → 관측 및 계산과 성과표의 작성
- ② 계획의 수립 → 준비 및 현지답사 → 선점 및 조표 → 관측 및 계산과 성과표의 작성
- ③ 준비 및 현지답사 → 계획의 수립 → 선점 및 조표 → 관측 및 계산과 성과표의 작성
- ④ 준비 및 현지답사 → 선점 및 조표 → 계획의 수립 → 관측 및 계산과 성과표의 작성

10. 지적측량 시행규칙 상 평판측량방법으로 세부측량을 한 경우 측량결과도에 적어야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 신규등록 또는 등록전환하려는 경계선 및 분할경계선
- ② 측정점의 위치, 측량기하적 및 지상에서 측정한 거리
- ③ 이동지의 경계선, 지번, 지목, 토지소유자의 등기의 연월일
- ④ 측량 및 검사의 연월일, 측량자 및 검사자의 성명과 자격등급

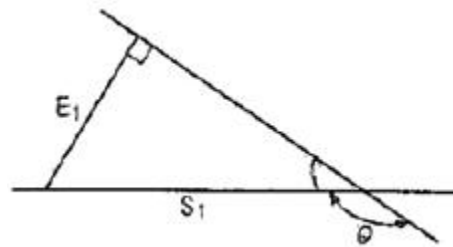
11. 지적삼각점측량에서 수평각의 측각공차 기준으로 옳은 것은?

- ① 1방향각: 40초
- ② 1측회의 폐색: ±30초 이내
- ③ 기지각과의 차: ±30초 이내
- ④ 삼각형 내각관측의 합과 180°와의 차: ±40초

12. 실선과 허선을 각가 3mm로 연결하고, 허선에 0.3mm의 점 2개를 행정구역선은?

- ① 국제                                  ② 시·도계
- ③ 시·군계                              ④ 동·리계

13. 그림에서  $E_1=20m$ ,  $\theta=150^\circ$ 일 때  $S_1$ 는?



- ① 10.0                                  ② 23.1
- ③ 34.6                                  ④ 40.0

14. 부정오차의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 정오차와 유사한 특성을 갖는다.
- ② 관측과정에서 부분적으로는 상쇄되기도 한다.
- ③ 최소제곱법의 원리를 사용하여 처리하기도 한다.
- ④ 원인이 명확하지 않으며, 오차의 크기가 불규칙적이다.

15. 교회법에 의하여 지적삼각보조점측량을 실시할 경우 수평각 관측의 윤곽도는?

- ① 0°, 90°                              ② 0°, 120°
- ③ 0°, 45°, 90°                      ④ 0°, 60°, 120°

16. 경위의측량방법에 따른 세부측량을 실시할 경우, 축척변경 시행지역의 측량결과도는 얼마의 축척으로 작성하여야 하는

가? (단, 시·도지사의 승인을 얻는 경우는 고려하지 않는다.)

- ① 1/500                      ② 1/1000
- ③ 1/3000                    ④ 1/6000

17. 경계점좌표등록부 시행지역에서 지적도근점측량의 성과와 검사 성과의 연결교차는 얼마내내이어야 하는가?

- ① 0.10m 이내              ② 0.15m 이내
- ③ 0.20m 이내              ④ 0.25m 이내

18. 경위의측량방법에 따른 세부측량을 할 때, 토지의 경계가 곡선인 경우 직선으로 연결하는 곡선의 중앙중거의 길이 기준으로 옳은 것은?

- ① 5cm이상 10cm 이하      ② 10cm 이상 15cm 이하
- ③ 15cm 이상 20cm 이하    ④ 20cm 이상 25cm 이하

19. 5km 간격의 지적삼각점 간 거리측량을 1/50000의 정밀도로 실시하고자 할 때, 각과 거리의 균형을 위한 각측량오차의 한계는?

- ① 1초                        ② 4초
- ③ 10초                      ④ 15초

20. 특별소삼각원점의 좌표(중선좌표, 황선좌표)는?

- ① (10000m, 30000m)        ② (20000m, 30000m)
- ③ (200000m, 600000m)    ④ (500000m, 200000m)

**2과목 : 응용측량**

21. 터널 내 중심선 측량시 다보(도벨, dowel)를 설치하는 주된 이유는?

- ① 중심말뚝간 시통이 잘되도록 하기 위하여
- ② 차량 등에 의한 기준점 파손을 막기 위하여
- ③ 후속작업을 위해 쉽게 제거할 수 있도록 하기 위하여
- ④ 측량시 쉽게 발견할 수 있도록 하기 위하여

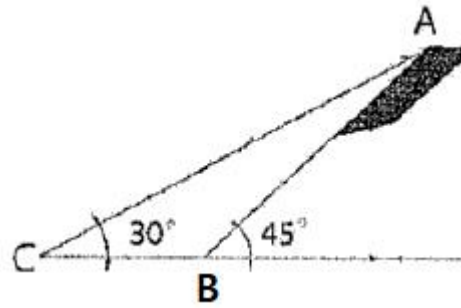
22. 다음 중 지질, 토양, 수자원, 삼림 조사 등의 판독작업에 가장 적합한 사진은?

- ① 적외선 사진                ② 흑백 사진
- ③ 반사 사진                  ④ 위색 사진

23. 초점거리 210mm의 카메라로 비고가 50m인 구릉지에서 촬영한 사진의 축적이 1:15000이다. 이 사진의 비고에 의한 최대 기복변위량은?(단, 사진크기 : 23cm X 23cm, 중중복도 : 60%)

- ① ±0.15mm                  ② ±0.26mm
- ③ ±1.5mm                    ④ ±2.6mm

24. 그림과 같은 수평면과 45°의 경사를 가진 사면의 길이 ( $\overline{AB}$ )가 25m이다. 이 사면의 경사를 30°로 완화한다면 사면의 길이 ( $\overline{AC}$ )는?



- ① 32.36m                      ② 33.36m
- ③ 34.36m                      ④ 35.36m

25. 종단곡선에서 상향기울기  $\frac{4.5}{1000}$ , 하향기울기  $\frac{35}{1000}$  인 두 노선이 반지름 2000m의 원곡선상에서 교차할 때 곡선길이(L)는?

- ① 49.5m                      ② 44.5m
- ③ 39.5m                      ④ 34.5m

26. 축척 1:10000의 항공사진에서 건물의 시차를 측정하니 상부가 19.33mm, 하부가 16.83mm이었다면 건물의 높이는? (단, 촬영고도=800mm, 사진 상의 기선길이=68mm)

- ① 19.4m                      ② 29.4m
- ③ 39.4m                      ④ 49.4m

27. 1:25000 지형도상에서 어떤 산정상으로부터 산기슭까지의 수평거리를 측정하니 48mm이었다. 산정상의 표고는 454m, 산기슭의 표고가 12m일 때 이 사면의 경사는? (단, 사면의 경사는 동일한 것으로 가정한다.)

- ① 1/2.7                        ② 1/4.0
- ③ 1/5.7                        ④ 1/9.2

28. 각관측 장비를 이용하여 고저각을 관측하고 두 지점간의 수평거리를 알고 있을 때 적용할 수 있는 간접 수준 측량의 방법은?

- ① 삼각수준측량                ② 스타디아 측량
- ③ 수직표측에 의한 측량      ④ 수평표측에 의한 측량

29. 지성선 중에서 빗물이 이것을 따라 좌우로 흐르게 되는 선으로 지표면이 높은 곳의 꼭대기 점을 연결한 선은?

- ① 합수선(계곡선)              ② 경사변환선
- ③ 분수선(능선)                ④ 최대경사선

30. 중력장을 고려한 수직위치에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기하학적 수직위치인 정표고는 직접고저측량에 의하여 두 점간의 비고를 구하려 할 때, 중력 등퍼텐셜면의 비평형성을 고려하여야 한다.
- ② 어느 지점의 수직위치는 일반적으로 지오이드로부터 그 지점에 이르는 연직선의 길이인정 표고로 표시한다.
- ③ 여러 구간으로 나누어 직접고저측량을 실시할 경우, 고저측량의 비고 요소의 합은 정표고의 차와 정확히 일치한다.
- ④ 직접고저측량을 실시할 경우, 고저측량만으로도 물리적인 의미를 가질 수 없고 중력측량과 결합해야 한다.

31. 표고를 알고 있는 기지점에서 중요한 지성선을 따라 측선을 설치하고, 측선을 따라 여러 점의 표고와 거리를 측량하여

등고선을 측량하는 방법은?

- ① 방안법                      ② 횡단점법
- ③ 영선법                      ④ 종단점법

32. 레벨의 중심에서 100m 떨어진 곳에 표척을 세워 1.921m를 관측하고 기포가 5눈금 이동 후에 1.994m를 관측하였다면 이 기포관의 1눈금 이동에 대한 경사각(감도)은?

- ① 약 40"                      ② 약 30"
- ③ 약 20"                      ④ 약 10"

33. GPS측량에서 나타나는 오차의 종류 중 현재 영향을 받지 않는 오차는?

- ① 위성시계오차              ② 위성계도오차
- ③ 대기권오차                ④ 선택적가용성(SA)오차

34. GNSS 측량에서 의사거리(pseudo-range)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인공위성과 지상수신기 사이의 거리 측정값이다.
- ② 대류권과 이온층의 신호 지연으로 인한 오차의 영향력이 제거된 관측값이다.
- ③ 기하학적인 실제거리와 달라 의사거리라 부른다.
- ④ 인공위성에서 송신되어 수신기로 도착된 신호의 송신시간을 PRN 인식 코드로 비교하여 측정한다.

35. 노선측량에서 노선선정을 할 때 고려사항으로 가장 우선시 되는 것은?

- ① 교통량 및 경제성        ② 건설비와 측량비
- ③ 곡선설치의 난이도      ④ 공사시간

36. 터널측량의 작업 단계 중 지표에 설치된 중심선을 기준으로 하여 터널의 입구에서 굴착을 시작하여 굴착이 진행됨에 따라 터널내의 중심선을 설정하는 작업은?

- ① 지표설치                    ② 지하설치
- ③ 조사                        ④ 예측

37. 노선 측량에서 시공이 완료될 때까지 반드시 보존되어야 할 측점은?

- ① 교점(I,P)                    ② 곡선중점(S,P)
- ③ 곡선시점(B,C)              ④ 곡선중점(E,C)

38. 삼각형의 세 꼭지점의 좌표가 A(3,4), B(6,7), C(7,1)일 때 삼각형의 면적은? (단, 좌표의 단위는 m이다.)

- ① 12.5m<sup>2</sup>                      ② 11.5m<sup>2</sup>
- ③ 10.5m<sup>2</sup>                      ④ 9.5m<sup>2</sup>

39. 사진의 특수 3점은 주점, 등각점, 연직점을 말하는데, 이 특수 3점이 일치하는 사진은?

- ① 수평사진                    ② 저각도경사사진
- ③ 고각도경사사진          ④ 엄밀수직사진

40. GNSS 위치결정에서 정확도와 관련된 위성의 상태에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 결정좌표의 정확도는 정밀도 저하율(DOP)과 단위관측 정확도의 곱에 의해 결정된다.
- ② 3차원 위치는 TDOP(Time DOP)에 의해 정확도가 달라진다.
- ③ 최적의 위성배치는 한 위성은 관측자의 머리 위에 있고

다른 위성의 배치가 각각 120°를 이룰 때이다.

- ④ 높은 DOP는 위성의 배치 상태가 나쁘다는 것을 의미한다.

**3과목 : 토지정보체계론**

41. 벡터 자료구조에 비하여 래스터 자료구조가 갖는 장·단점으로 옳지 않은 것은?

- ① 자료의 구조가 단순하다.
- ② 그래픽 자료의 양이 방대하다.
- ③ 여러 레이어의 중첩이 용이하다.
- ④ 복잡한 자료를 최소한의 공간에 저장시킬 수 있다.

42. 도로, 상하수도, 전기시설 등의 자료를 수치지도화하고 시설물의 속성을 입력하여 데이터베이스를 구축함으로써 시설물 관리활동을 효율적으로 지원하는 시스템은?

- ① FM(Facility Management)
- ② LIS(Land Information System)
- ③ UIS(Urban Information System)
- ④ CAD(Computer-Aided Drafting)

43. 지방자치단체가 지적공부 및 부동산종합공부정보를 전자적으로 관리·운영하는 시스템은?

- ① 한국토지정보시스템    ② 부동산종합공부시스템
- ③ 지적행정시스템        ④ 국가공간정보시스템

44. 필지식별번호에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 필지에 관련된 모든 자료의 공통적 색인번호의 역할을 한다.
- ② 필지의 등록사항 변경 및 수정에 따라 변화할 수 있도록 가변성이 있어야 한다.
- ③ 각 필지의 등록사항의 저장과 수정 등을 용이하게 처리할 수 있는 고유번호를 말한다.
- ④ 토지관련 정보를 등록하고 있는 각종대장과 파일 간의 정보를 연결하거나 검색하는 기능을 향상시킨다.

45. 토지정보체계의 특징에 해당되지 않는 것은?

- ① 지형도 기반의 지적정보를 대상으로 하는 위치참조 체계이다.
- ② 토지이용계획 및 토지관련 정책자료 등 다목적으로 활용이 가능하다.
- ③ 토지 1필지의 이동정리에 따른 정확한 자료가 저장되고 검색이 편리하다.
- ④ 지적도의 경계점 좌표를 수치로 등록함으로써 각종 계획업무에 활용할 수 있다.

46. 지적도 전산화 작업으로 구축된 도면의 데이터별 레이어 번호로 옳지 않은 것은?

- ① 지번 : 10                    ② 지목 : 11
- ③ 문자정보 : 12              ④ 필지경계선 : 1

47. 다음 중 평면직각좌표계의 이점이 아닌 것은?

- ① 지도 구면상에 표시하기가 쉽다.
- ② 관측값으로부터 평면직각좌표를 계산하기 편리하다.
- ③ 평판측량, 항공사진측량 등 많은 측량작업과 호환성이 좋다.





- ① 산토지대장                      ② 토지조사부
  - ③ 별책토지대장                  ④ 오희토지대장
76. 1807년에 나폴레옹이 지적법을 발효시키고 대단지 내의 필지에 대한 조사를 위하여 발족된 위원회에서 프랑스 전 국토에 대하여 시행한 세부 사업에 해당하지 않는 것은?
- ① 소유자 조사                    ② 필지측량 실시
  - ③ 필지별 생산량 조사            ④ 축척 1/5000 지형도 작성
77. 지적의 구성요소 중 외부요소에 해당되지 않는 것은?
- ① 법률적 요소                    ② 사회적 요소
  - ③ 지리적 요소                    ④ 환경적 요소
78. 다목적 지적의 구성요건에 해당하지 않는 것은?
- ① 기본도                          ② 지적도
  - ③ 측량계산부                    ④ 측지기준망
79. 적극적 등록주의(positive system) 지적제도에 있어서 토지 등록 방법상 그 내용으로 하지 않는 것은?
- ① 직권주의                        ② 실질적 심사
  - ③ 형식적 심사                    ④ 모든 토지 등록
80. 토지조사사업 당시 일필지조사 사항의 업무가 아닌 것은?
- ① 지목의 조사                    ② 지번의 조사
  - ③ 지주의 조사                    ④ 분쟁지의 조사

**5과목 : 지적관계법규**

81. 지적소관청이 토지의 표시 변경에 관한 등기를 할 필요가 있을 경우 관할 등기관서에 등기축탁을 하여야 하는 사유에 해당하지 않는 것은?
- ① 축척변경
  - ② 신규등록
  - ③ 바다로 된 토지의 등록말소
  - ④ 행정구역개편으로 인한 지번변경
82. 등록전환측량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 토지대장에 등록하는 면적은 임야대장의 면적을 그대로 따른다.
  - ② 등록전환 할 일단의 토지가 2필지 이상으로 분할 될 경우 1필지로 등록전환 후 지목별로 분할하여야 한다.
  - ③ 1필지 전체를 등록전환 할 경우에는 임야대장등록사항과 토지대장등록사항의 부합여부를 확인해야 한다.
  - ④ 경계점좌표등록부를 비치하는 지역과 연결되어 있는 토지를 등록전환하려면 경계점좌표등록부에 등록하여야 한다.
83. 국제기관 및 외국정부의 부동산등기용 등록번호를 지정·고시하는 자는?
- ① 외교부장관                    ② 국토교통부장관
  - ③ 행정안전부장관                ④ 출입국·외국인정책본부장
84. 도로명주소법에서 사용하는 용어의 정의로 옳지 않은 것은?
- ① “기초번호”란 도로구간에 행정안전부령으로 정하는 간격마다 부여된 번호를 말한다.
  - ② “상세주소”란 건물등 내부의 독립된 거주·활동 구역을 구분하기 위하여 부여된 동(棟)번호, 층수 또는 호(號)수를 말한다.

- ③ “도로명주소”란 도로명, 건물번호 및 상세주소(상세주소가 있는 경우만 해당한다)로 표기하는 주소를 말한다.
  - ④ “사물주소”란 도로명과 건물번호를 활용하여 건물 등에 해당하지 아니하는 시설물의 위치를 특정하는 정보를 말한다.
85. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 국토교통부장관의 권한을 국토지리정보원장에게 위임하는 사항이 아닌 것은?
- ① 기본측량성과의 정확도 검증 의뢰
  - ② 측량업자의 지위 승계 신고의 수리
  - ③ 측량업의 휴업·폐업 등의 신고 수리
  - ④ 지적측량업자의 등록취소에 대한 청문
86. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률에서 규정하고 있는 경계의 의미로 옳은 것은?
- ① 계곡·능선 등의 자연적 경계
  - ② 토지소유자가 표시한 지상경계
  - ③ 지적도나 임야도에 등록된 경계
  - ④ 지상에 설치한 담장·독 등의 인위적인 경계
87. 경계점좌표등록부의 등록사항이 아닌 것은?
- ① 지목                              ② 지번
  - ③ 토지의 소재                    ④ 토지의 고유번호
88. 경위의 측량방법에 따른 세부측량에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 거리측정단위는 1미터로 한다.
  - ② 농지의 구획정리 시행지역의 측량결과도의 축척을 500분의 1로 한다.
  - ③ 방향관측법인 경우에 수평각의 관측은 1측회의 폐색을 하지 아니할 수 있다.
  - ④ 1방향각 수평각의 측각공차는 60초 이내로 하고, 1회 측정각과 2회 측정각의 평균값에 대한 교차는 30초 이내로 한다.
89. 축척변경에 따른 청산금의 납부고지 등에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 지적소관청은 청산금의 수령통지를 한날부터 9개월 이내에 청산금을 지급하여야 한다.
  - ② 지적소관청은 청산금의 결정을 공고한 날부터 1개월 이내에 청산금의 수령통지를 하여야 한다.
  - ③ 지적소관청은 청산금의 결정을 공고한 날부터 1개월 이내에 토지소유자에게 납부고지를 하여야 한다.
  - ④ 청산금의 납부고지를 받은 자는 그 고지를 받은 날부터 6개월 이내에 청산금을 지적소관청에 내야 한다.
90. 지목설정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 종합운동장 부지의 지목은 “체육용지”로 한다.
  - ② 모래땅, 습지, 황무지의 지목은 “잡종지”로 한다.
  - ③ 과수원 내 주거용 건축물 부지의 지목은 “대”로 한다.
  - ④ 축산업 및 낙농업을 하기 위하여 초지를 조성한 토지의 지목은 “목장용지”로 한다.
91. 밭에 있는 비닐하우스에 채소를 재배하는 토지와 같은 지목을 갖는 것은?

- ① 소유지
  - ② 축림지 · 간석지
  - ③ 식용을 목적으로 축순을 재배하는 토지
  - ④ 물을 상시적으로 이용하여 미나리를 재배하는 토지
92. 광파기측량방법에 따라 다각망도선법으로 지적삼각보조점측량을 할 때의 기준으로 옳은 것은?
- ① 결함도선에 의하고 부득이 한때에는 왕복도선에 의할 수 있다.
  - ② 3점 이상의 기지점을 포함한 결함다각방식에 의한다.
  - ③ 1도선의 거리는 3킬로미터 이상 5킬로미터 이하로 한다.
  - ④ 1도선의 점의 수는 기지점과 교점을 제외하고 5점 이하로 한다.

93. 다음 설명의 ( )안에 공통으로 들어갈 알맞은 용어는?

토지의 이동에 따른 면적 등의 결정방법에서 ( )에 따른 경계 · 좌표 또는 면적은 따로 지적측량을 하지 아니하고 ( )후 필지의 경계 또는 좌표와 필지의 면적의 구분에 따라 결정한다.

- ① 등록전환                      ② 분할
  - ③ 복원                            ④ 합병
94. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률에서 규정한 용어의 정의로 옳지 않은 것은?
- ① “지번”이란 필지에 부여하여 등기부등본에 등록된 번호를 말한다.
  - ② “필지”란 대통령령으로 정하는 바에 따라 구획되는 토지의 등록단위를 말한다.
  - ③ “지목”이란 토지의 주된 용도에 따라 토지의 종류를 구분하여 지적공부에 등록된 것을 말한다.
  - ④ “지번부여지역”이란 지번을 부여하는 단위지역으로서 동 · 리 또는 이에 준하는 지역을 말한다.

95. 토지이동을 수반하지 않고 토지대장을 정리하는 경우는?
- ① 등록전환정리                      ② 토지분할정리
  - ③ 토지합병정리                      ④ 소유권변경정리
96. 지적측량수행자가 손해배상책임을 보장하기 위하여 보증보험에 가입하여야 하는 금액기준으로 옳은 것은?
- ① 지적측량업자: 1억원 이상
  - ② 지적측량업자: 5천만원 이상
  - ③ 한국국토정보공사: 5억원 이상
  - ④ 한국국토정보공사: 10억원 이상

97. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률상 축척변경위원회에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 위원장은 위원 중에서 지적소관청이 지명한다.
  - ② 축척변경 시행지역의 토지소유자가 5명 이하일 때에는 토지소유자 전원을 위원으로 위촉하여야 한다.
  - ③ 축척변경위원회는 10명 이상 20명 이하의 위원으로 구성하되, 위원의 3분의 1 이상을 토지소유자로 하여야 한다.
  - ④ 위원은 해당 축척변경 시행지역의 토지소유자로서 지역사정에 정통한 사람, 지적에 관하여 전문지식을 가진 사

- 람 중에서 지적소관청이 위촉한다.
98. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따른 기반시설의 종류에 해당하지 않는 것은?
- ① 환경기초시설                      ② 보건위생시설
  - ③ 물류 · 유통정보시설              ④ 공공 · 문화체육시설
99. 부동산등기법상 등기부등본의 갑구 또는 을구의 기재사항으로 옳지 않은 것은?
- ① 지목                                      ② 권리자
  - ③ 등기원인 및 그 연월일              ④ 접수연월일 및 접수번호
100. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률의 목적으로 가장 옳은 것은?
- ① 고도의 경제 성장 유지
  - ② 국토 및 해양의 이용 질서 확립
  - ③ 환경보전 및 중앙집권체제의 강화
  - ④ 공공복리의 증진과 국민의 삶의 질 향상

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	②	④	③	②	③	④	④	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	④	①	①	①	②	①	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	④	④	③	②	①	①	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	④	②	①	②	①	③	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	②	②	①	③	①	③	①	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	②	②	③	③	③	②	①	①	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	①	③	②	④	③	④	③	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	②	②	③	②	④	④	③	③	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	①	②	④	④	③	①	③	④	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	②	④	①	④	①	③	③	①	④