

1. 「지적측량 시행규칙」상 도선법과 다각망도선법에 따라 지적도근점의 각도관측을 할 때 폐색오차의 허용범위로 옳은 설명을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단,  $n$ 은 폐색변을 포함한 변의 수를 말한다.)

- <보기>
- ㄱ. 배각법에서 1도선의 기지방위각의 폐색오차는 1등도선은  $\pm 10\sqrt{n}$ 초 이내이다.
  - ㄴ. 배각법에서 1도선의 기지방위각의 폐색오차는 2등도선은  $\pm 30\sqrt{n}$ 초 이내이다.
  - ㄷ. 방위각법에서 1도선의 폐색오차는 1등도선은  $\pm \sqrt{n}$ 분 이내이다.
  - ㄹ. 방위각법에서 1도선의 폐색오차는 2등도선은  $\pm 2\sqrt{n}$ 분 이내이다.

- ① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

2. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」상 측량기준점 표지의 설치 및 관리, 보호에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 측량기준점을 정한 자는 측량기준점표지를 설치하고 관리하여야 한다.
- ② 측량기준점표지 중 국가기준점표지의 이전에 드는 비용은 설치자가 부담한다.
- ③ 측량기준점표지를 파손하거나 그 효용을 해칠 우려가 있는 행위를 하려는 자는 지적소관청에 이전을 신청하여야 한다.
- ④ 국토교통부장관은 필요하다고 인정하는 경우에는 직접 측량기준점표지의 현황을 조사할 수 있다.

3. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」상 지적측량을 하여야 하는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적기준점을 정하는 경우
- ② 토지이동에 따라 토지를 합병하는 경우
- ③ 토지이동에 따라 토지를 등록전환하는 경우
- ④ 지적재조사사업에 따라 토지의 이동이 있는 경우

4. 지적법규에 따라 설치된 <보기>의 위원회 중 국토교통부장관이 위원장인 것을 모두 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 국가지명위원회
  - ㄴ. 중앙지적재조사위원회
  - ㄷ. 중앙지적위원회
  - ㄹ. 국가공간정보위원회

- ① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

5. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 토지이동의 합병 신청을 할 수 없는 경우를 <보기>에서 모두 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. 합병하려는 토지의 지목이 서로 다른 경우
  - ㄴ. 합병하려는 토지의 소유자별 공유지분이 다른 경우
  - ㄷ. 합병하려는 토지에 전세권이나 임차권 등기가 있는 경우
  - ㄹ. 합병하려는 토지에 접수번호가 서로 다른 저당권 등기가 있는 경우

- ① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄹ

6. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령이 적용되지 않는 측량으로 가장 옳은 것은?

- ① 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」에 따른 해양 등 수역(水域)의 수심·지구자기(地球磁氣)·중력·지형·지질의 측량
- ② 지하시설물중 길이 50m 미만의 실수요자용 시설에 대하여 공공측량시행자가 공공의 안전 등을 위해 필요하다고 판단하여 실시하는 측량
- ③ 공공측량시행자가 「무인비행장치 이용 공공측량 작업 지침」에 따라 촬영한 무인항공사진
- ④ 군용목적을 위하여 군 기관에서 실시하는 측량 중 관계법령의 규정에 의하여 허가·인가·면허·등록 또는 승인 등의 신청서에 첨부하여야 할 측량도서(건축법 시행규칙[별표2]에 따른 건축허가 시 제출 도서는 제외)를 작성하기 위하여 실시되는 측량

7. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령에 따른 기본 측량성과에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 국토교통부장관은 기본측량성과 및 기본측량기록을 보관하고 일반인이 열람할 수 있도록 하여야 한다.
- ② 기본측량성과나 기본측량기록을 복제하거나 그 사본을 발급받으려는 자는 본인의 주소지를 관할하는 시장·군수 또는 구청장에게 그 복제 또는 발급을 신청하여야 한다.
- ③ 「형법」 제87조부터 제104조까지의 규정을 위반하여 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝난 날부터 3년이 경과한 자는 기본측량성과를 활용한 지도를 간행하여 판매할 수 있다.
- ④ 「군사기지 및 군사시설 보호법」 제2조제1호 및 제2호의 군사기지 및 군사시설에 관한 사항은 기본측량성과를 사용한 지도에 표시할 수 없다.

8. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」상 부동산 종합공부의 관리 및 운영 등에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 국토교통부장관은 부동산의 효율적 이용과 부동산과 관련된 정보의 종합적 관리·운영을 위하여 부동산 종합공부를 관리·운영한다.
  - ② 시·도지사는 부동산종합공부를 영구히 보존하여야 하며, 부동산종합공부의 멸실 또는 훼손에 대비하여 이를 별도로 복제하여 관리하는 정보관리체계를 구축하여야 한다.
  - ③ 국토교통부장관은 부동산종합공부의 정확한 등록 및 관리를 위하여 필요한 경우에는 등록사항을 관리하는 기관의 장에게 관련 자료의 제출을 요구할 수 있다.
  - ④ 부동산종합공부를 열람하거나 부동산종합공부 기록사항의 전부 또는 일부에 관한 증명서를 발급받으려는 자는 지적소관청이나 읍·면·동의 장에게 신청할 수 있다.
9. A 법인은 측량업 등록을 마친 측량업자 B로부터 측량업을 양수하려고 한다. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 A 법인의 측량업 양수에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① A 법인은 B의 측량업을 양수한 날로부터 30일 이내에 측량업자 지위승계 신고를 하여야 한다.
  - ② A 법인의 임원 중에 피한정후견인이 있는 경우 측량업자 지위승계 신고를 받은 행정청은 이를 수리하여서는 안 된다.
  - ③ 측량업자 지위승계 신고를 받은 행정청은 신고를 받은 날부터 20일 이내에 신고수리 여부를 신고인에게 통지하여야 한다.
  - ④ 측량업자 지위승계 신고가 수리된 경우 A 법인은 측량업 양수일 다음날부터 B의 종전의 측량업자의 지위를 승계한다.
10. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 시행규칙」상 측량기준점표지의 형상 및 규격의 내용으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 지적삼각보조점과 지적도근점표지의 표석은 모두 지면에서 2~3cm 돌출되도록 설치한다.
  - ② 지적삼각보조점표지의 표석은 총 길이 60cm, 상단면은 가로 9cm, 세로 9cm이다.
  - ③ 지적도근점표지의 철제 또는 플라스틱제는 총 길이 15cm 이상, 상단면의 지름은 4~6cm이다.
  - ④ 지적삼각보조점과 지적도근점표지의 맨홀식은 지면 돌출부의 상단면 지름이 27cm인 주물재질로 설치한다.

11. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 시행령」에서 정하고 있는 지적측량업의 등록기준으로 옳은 것은?

①	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술인력: 특급기술인 1명 또는 고급기술인 2명 이상, 중급기술인 2명 이상, 초급기술인 1명 이상, 지적 분야의 초급기능사 1명 이상</li> <li>• 장비: 토털 스테이션 1대 이상, 출력장치 1대 이상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해상도: 2400DPI×1200DPI</li> <li>- 출력범위: 300밀리미터×1060밀리미터 이상</li> </ul> </li> </ul>
②	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술인력: 특급기술인 1명 또는 고급기술인 2명 이상, 중급기술인 2명 이상, 초급기술인 1명 이상, 지적 분야의 초급기능사 1명 이상</li> <li>• 장비: 토털 스테이션 1대 이상, 출력장치 1대 이상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해상도: 2400DPI×1200DPI</li> <li>- 출력범위: 600밀리미터×1060밀리미터 이상</li> </ul> </li> </ul>
③	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술인력: 특급기술인 1명 또는 고급기술인 2명 이상, 중급기술인 2명 이상, 초급기술인 1명 이상, 지적 분야의 초급기능사 3명 이상</li> <li>• 장비: 토털 스테이션 1대 이상, 출력장치 2대 이상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해상도: 2400DPI×1200DPI</li> <li>- 출력범위: 300밀리미터×1060밀리미터 이상</li> </ul> </li> </ul>
④	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술인력: 특급기술인 1명 또는 고급기술인 2명 이상, 중급기술인 2명 이상, 초급기술인 1명 이상, 지적 분야의 초급기능사 3명 이상</li> <li>• 장비: 토털 스테이션 2대 이상, 출력장치 1대 이상 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해상도: 2400DPI×1200DPI</li> <li>- 출력범위: 600밀리미터×1060밀리미터 이상</li> </ul> </li> </ul>

12. 「부동산종합공부시스템 운영 및 관리규정」상 부동산 종합정보시스템에서 제공할 수 있는 자료의 종류에 해당하지 않는 것은?
- ① 지적전산자료
  - ② 용도지역·지구도, 건물통합정보 연속지적도 등의 공간자료
  - ③ 개별주택가격 속성자료
  - ④ 개별 실거래지가 속성자료

13. 「국가공간정보 기본법」에 따른 국가공간정보정책 추진 체계에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 정부는 국가공간정보체계의 구축 및 활용을 촉진하기 위하여 국가공간정보정책 기본계획을 5년마다 수립하고 시행하여야 한다.
- ② 관계 중앙행정기관의 장과 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사 및 특별자치도지사는 매년 국가공간정보정책 기본계획에 따라 소관 업무와 관련된 기관별 국가공간정보정책 시행계획을 수립한다.
- ③ 국가공간정보위원회는 관계 중앙행정기관의 장과 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사 및 특별자치도지사가 제출한 기관별 국가공간정보정책 시행계획을 통합하여 매년 국가공간정보정책 시행계획을 수립하고 확정한다.
- ④ 국토교통부장관은 국가공간정보정책 시행계획 또는 기관별 국가공간정보정책 시행계획의 집행에 필요한 예산에 대하여 국가공간정보위원회의 심의를 거쳐 기획재정부장관에게 의견을 제시할 수 있다.

14. 「지적재조사에 관한 특별법」상 지적재조사사업을 위한 지적측량을 고의로 진실에 반하게 측량하거나 지적재조사사업 성과를 거짓으로 등록한 자에 대한 벌칙의 범위로 가장 옳은 것은?

- ① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
- ③ 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
- ④ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

15. 「지적재조사에 관한 특별법」에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 지적소관청은 지적재조사사업에 관한 실시계획을 수립하여 국토교통부장관에게 지적재조사지구 지정 신청을 하여야 한다.
- ② 국토교통부장관은 지적재조사사업의 측량·조사 등의 업무를 전문적으로 수행하는 책임수행기관을 지정할 수 있다.
- ③ 지적재조사사업은 지적소관청이 시행한다.
- ④ 지적재조사지구의 지정 또는 변경에 대한 고시가 있을 때에는 지적공부에 지적재조사지구로 지정된 사실을 기재하여야 한다.

16. <보기>의 ㉠, ㉡에 들어갈 내용을 옳게 짝지은 것은?

〈보기〉

「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 시행령」상 토지소유자에게 지적정리 등을 통지하여야 하는 시기는 다음 각 호의 구분에 따른다.

1. 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요한 경우: 그 등기 완료의 통지서를 접수한 날부터 ( ㉠ )일 이내
2. 토지의 표시에 관한 변경등기가 필요하지 아니한 경우: 지적공부에 등록한 날부터 ( ㉡ )일 이내

	㉠	㉡		㉠	㉡
①	7	15	②	10	15
③	15	7	④	15	10

17. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 시행령」에서 구분하고 있는 지목 중 잡종지에 해당하지 않는 토지는?

- ① 원상회복을 조건으로 돌을 캐내는 곳으로 허가된 토지
- ② 공항시설 및 항만시설 부지
- ③ 여객자동차터미널, 자동차운전학원 및 폐차장 등 자동차와 관련된 독립적인 시설물을 갖춘 부지
- ④ 갈대밭, 실외에 물건을 쌓아두는 곳

18. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 도시개발사업 등의 신고에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 착수 또는 변경의 신고 시에는 수수료가 없지만 도시개발사업 등의 완료신고 시에는 확정 후 1필지당 1,400원의 수수료가 있다.
- ② 완료신고를 하려는 자는 신청서에 관련 서류를 첨부하여야 하나, 이 경우 지적측량수행자가 지적소관청에 측량검사를 의뢰하면서 미리 제출한 서류는 첨부하지 아니할 수 있다.
- ③ 완료신고를 하려는 자는 신청서에 확정될 토지의 지번별 조서 및 종전 토지의 지번별 조서, 환지처분과 같은 효력이 있는 고시된 환지계획서를 첨부해야 한다. 다만, 환지를 수반하지 아니하는 사업인 경우에는 사업의 완료를 증명하는 서류를 첨부하여야 한다.
- ④ 착수신고를 하려는 자는 도시개발사업 등의 착수신고서에 도시개발구역 조사서, 지목별 조서, 사업계획서의 서류를 첨부하여야 한다. 다만, 변경신고의 경우에는 변경된 부분으로 한정한다.

19. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」상 국토교통부장관, 시·도지사 또는 대도시 시장이 측량업자의 측량업 등록을 취소해야 하는 경우가 아닌 것은?
- ① 다른 행정기관이 관계 법령에 따라 등록취소를 요구한 경우
  - ② 측량업자가 측량기술자의 국가기술자격증을 대여 받은 사실이 확인된 경우
  - ③ 다른 사람에게 자기의 측량업등록증 또는 측량업등록수첩을 빌려 주거나 자기의 성명 또는 상호를 사용하여 측량업무를 하게 한 경우
  - ④ 영업정지기간 중에 계속하여 영업을 한 경우
20. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 토지소유자, 이해관계인 또는 지적측량수행자는 지적측량성과에 대하여 다툼이 있는 경우에는 관할 시·도지사를 거쳐 지방지적위원회에 지적측량 적부심사를 청구할 수 있다. 지적측량의 적부심사에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 지적측량 적부심사청구를 회부받은 지방지적위원회는 그 심사청구를 회부받은 날부터 60일 이내에 심의·의결하여야 한다.
  - ② 지방지적위원회는 해당 토지 주변의 측량기준점, 경계, 주요 구조물 등 현황 실측도를 작성하기 위하여 필요한 경우에는 관계 공무원을 지정하여 지적측량을 하게 할 수 있으며, 필요하면 지적측량수행자에게 그 소속 지적기술자를 참여시키도록 요청할 수 있다.
  - ③ 지방지적위원회의 의결이 있는 후 90일 이내 재심사를 청구하지 아니하거나 중앙지적위원회의 의결이 있는 경우에는 해당 지적측량성과에 대하여 다시 지적측량 적부심사청구를 할 수 없다.
  - ④ 의결서를 받은 자가 지방지적위원회의 의결에 불복하는 경우에는 그 의결서를 받은 날부터 90일 이내에 국토교통부장관을 거쳐 중앙지적위원회에 재심사를 청구할 수 있다.