

1. <보기>의 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」상 용어의 정의에 들어갈 내용을 옳게 짝지은 것은?

—<보기>—

- “㉠”이란 임야대장 및 임야도에 등록된 토지를 토지대장 및 지적도에 옮겨 등록하는 것을 말한다.
- “축척변경”이란 지적도에 등록된 경계점의 ㉡를 높이기 위하여 작은 축척을 큰 축척으로 변경하여 등록하는 것을 말한다.

	<u>㉠</u>	<u>㉡</u>
①	등록전환	정밀도
②	등록전환	정확도
③	형질변경	정밀도
④	형질변경	정확도

2. <보기>에서 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 「지상경계점등록부」의 등록사항을 모두 고른 것은?

—<보기>—

- ㄱ. 경계점표지의 종류 및 경계점 위치
- ㄴ. 공부상 지목과 실제 토지이용 지목
- ㄷ. 토지 소유자와 인접 토지 소유자의 서명·날인
- ㄹ. 경계점의 사진 파일

- | | |
|-----------|--------------|
| ① ㄱ, ㄷ | ② ㄴ, ㄹ |
| ③ ㄱ, ㄴ, ㄹ | ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ |

3. 시·도지사의 승인 사항이 아닌 것은?

- | | |
|------------|----------|
| ① 지적측량적부심사 | ② 지적공부반출 |
| ③ 지번변경 | ④ 축척변경 |

4. 지목에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 잡종지: 송유시설, 공항시설, 항만시설 부지
- ② 대: 묘지의 관리를 위한 건축물 부지
- ③ 유원지: 식물원·경륜장·야영장 등의 토지
- ④ 도로: 고속도로의 휴게소 부지

5. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 도시개발사업, 농어촌정비사업, 그 밖에 토지개발사업 등의 시행자는 그 사업의 착수·변경 또는 완료 사실을 지적소관청에 신고하여야 하는바, 이 경우 신고기간은?

- ① 사업의 착수·변경 또는 완료 사유가 발생한 날부터 5일 이내
- ② 사업의 착수·변경 또는 완료 사유가 발생한 날부터 15일 이내
- ③ 사업의 착수·변경 또는 완료 사유가 발생한 날부터 30일 이내
- ④ 사업의 착수·변경 또는 완료 사유가 발생한 날부터 60일 이내

6. 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 시행규칙」상 지적서고의 설치기준 등에 관한 내용으로 가장 옳은 것은?

- ① 창문과 출입문은 2중으로 하되, 안쪽 문은 반드시 철제로 하고 바깥쪽 문은 곤충·쥐 등의 침입을 막을 수 있도록 철망 등을 설치할 것
- ② 온도 및 습도 자동조절장치를 설치하고, 연중 평균 온도는 섭씨 20 ± 5 도를, 연중평균습도는 60 ± 5 퍼센트를 유지할 것
- ③ 지적서고는 제한구역으로 지정하고, 출입자를 지적사무담당공무원으로 한정할 것
- ④ 지적공부 보관상자는 벽으로부터 10센티미터 이상 띄워야 하며, 높이 15센티미터 이상의 깔판 위에 올려놓아야 할 것

7. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 지적소관청이 지적공부의 등록사항을 직권 정정하는 경우에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 지적공부의 작성 또는 재작성 당시 잘못 정리된 경우, 지적공부의 등록사항에 잘못이 있는지를 직권으로 조사·측량하여 정정할 수 있다.
- ② 1필지가 각각 다른 지적도나 임야도에 등록되어 지적공부에 등록된 면적과 측량한 실제면적은 일치하지만 지적도나 임야도에 등록된 경계가 서로 접합되지 않아 도상 경계를 지상 경계에 맞춰야 하는 토지인 경우 직권 정정할 수 있다.
- ③ 지적공부의 등록사항 중 경계나 면적 등 측량을 수반하는 토지의 표시가 잘못된 경우, 지적소관청은 잘못 표시된 사항의 정정을 위한 지적측량을 정지시킬 수 있다.
- ④ 등기관이 합필제한을 위반한 등기의 신청을 각하하고 그 사유를 지적소관청에 통지한 경우, 지적소관청의 착오로 잘못 합병한 경우 직권으로 정정할 수 있다.

8. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 측량기준점표지의 설치 및 관리에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 측량기준점표지의 이전경비 납부통지서를 받은 신청인은 이전을 원하는 날의 10일 전까지 측량기준점표지를 설치한 자에게 이전경비를 내야 한다.
- ② 특별자치시장, 특별자치도지사, 시장·군수 또는 구청장은 측량기준점표지의 현황에 대한 조사결과를 매년 10월 말까지 국토지리정보원장이 정하여 고시한 기준에 따라 보고하여야 한다.
- ③ 측량기준점표지의 이전을 신청하려는 자는 신청서를 이전을 원하는 날의 30일 전까지 측량기준점표지를 설치한 자에게 제출하여야 한다.
- ④ 측량기준점표지의 이전 신청을 받은 자는 신청받은 날부터 10일 이내에 이전경비 납부통지서를 신청인에게 통지하여야 한다.

9. 지적소관청이 관할 등기관서에 토지의 표시 변경에 관한 등기촉탁을 할 필요가 있는 사유에 해당하지 않는 것은?

- ① 지적공부의 등록사항에 잘못이 있음을 발견하여 지적소관청이 직권으로 조사·측량하여 정정한 경우
- ② 토지소유자의 토지 신규등록 신청을 받아 지적소관청이 신규등록을 한 경우
- ③ 지적공부에 등록된 지번을 변경할 필요가 있어 시·도지사나 대도시 시장의 승인을 받아 지번부여지역의 전부 또는 일부에 대하여 지번을 새로 부여한 경우
- ④ 지번부여지역의 일부가 행정구역의 개편으로 다른 지번부여지역에 속하게 되어 지적소관청이 새로 속하게 된 지번부여지역의 지번을 부여한 경우

10. 「지적업무처리규정」상 시·도지사가 지적측량업등록신청에 관한 적합여부를 심사할 때의 업무 처리에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 등록신청에 따른 서류를 심사할 경우에는 정본(등본 또는 증명서)은 서류 확인으로, 사본은 담당공무원이 원본과 대조하여 확인한다.
- ② 지적측량업을 등록하려는 개인, 법인의 대표자와 임원에 관한 신원조회는 등록지 시장·구청장 또는 읍·면장에게 의뢰한다.
- ③ 지적측량업의 등록번호는 시·도명에 업종코드와 전국 일련번호를 합하여 정한다.
- ④ 지적측량업을 등록한 자가 폐업신고 시에는 측량업 폐업신고서 및 등록된 기술인력에 대한 자격상실증명원(4대 보험중 하나)을 시·도지사 및 지적소관청에 제출하여야 한다.

11. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 측량기본계획 및 시행계획에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 국토교통부장관의 연도별 추진실적 평가 항목은 시행계획 타당성과 시행계획 성과이다.
- ② 국토교통부장관은 측량산업 및 기술인력 육성 방안 등 측량 발전을 위하여 필요한 사항이 포함된 측량기본계획을 5년마다 수립하여야 한다.
- ③ 국토교통부장관은 측량기본계획과 연도별 시행계획을 수립하려는 경우 연도별 추진실적에 따른 평가 결과를 반영하여야 한다.
- ④ 국토교통부장관은 측량기본계획에 따라 연도별 시행계획을 수립·시행하고, 그 추진실적을 평가하여야 한다.

12. 「국가공간정보 기본법」상 용어의 정의로 가장 옳지 않은 것은?

- ① ‘국가공간정보체계’란 공간정보를 효과적으로 수집·저장·가공·분석·표현할 수 있도록 서로 유기적으로 연계된 컴퓨터의 하드웨어, 소프트웨어, 데이터베이스 및 인적자원의 결합체를 말한다.
- ② ‘공간정보데이터베이스’란 공간정보를 체계적으로 정리하여 사용자가 검색하고 활용할 수 있도록 가공한 정보의 집합체를 말한다.
- ③ ‘공간정보’란 지상·지하·수상·수중 등 공간상에 존재하는 자연적 또는 인공적인 객체에 대한 위치정보 및 이와 관련된 공간적 인지 및 의사결정에 필요한 정보를 말한다.
- ④ ‘국가공간정보통합체계’란 기본공간정보데이터베이스를 기반으로 국가공간정보체계를 통합 또는 연계하여 국토교통부장관이 구축·운영하는 공간정보체계를 말한다.

13. 공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법령상 측척변경청산금에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 지적소관청은 청산금의 결정을 공고한 날부터 20일 이내에 토지소유자에게 청산금의 납부고지 또는 수령통지를 하여야 한다.
- ② 납부고지되거나 수령통지된 청산금에 관하여 이의가 있는 자는 납부고지 또는 수령통지를 받은 날부터 2개월 이내에 지적소관청에 이의신청을 할 수 있다.
- ③ 지적소관청은 청산금을 지급받을 자가 행방불명 등으로 받을 수 없거나 받기를 거부할 때에는 그 청산금을 공탁할 수 있다.
- ④ 지적소관청은 수령통지를 한 날부터 6개월 이내에 청산금을 지급하여야 한다.

14. <보기>에서 「지적재조사 측량·조사 등의 수행자 선정기준」상 지적소관청이 지적재조사사업 측량·조사 등의 수행자를 선정하고자 할 때의 평가사항을 모두 고른 것은?

—<보기>—

- ㄱ. 해당 사업에 투입되는 지적측량기술자
- ㄴ. 최근 3년내 지적재조사측량 수행실적
- ㄷ. 지적측량수행자 업무중첩도
- ㄹ. 해당 사업의 지적재조사 측량·조사 수행계획서

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

이 면은 여백입니다.