

- ① 양홍평행쌍선 ② 양홍단교차선
- ③ 목평행쌍선 ④ 목단교차선

44. 지적공부에 정리하는 수치 및 경계에 관한 사항 중 틀린 것은?

- ① 도곽선의 수치는 붉은색으로 한다.
- ② 도곽선의 주기는 붉은색으로 한다.
- ③ 지번의 주기는 검은색으로 한다.
- ④ 새로이 설정된 지번의 주기는 붉은색으로 한다.

45. 일람도에 등재하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 지번
- ② 지번설정지역의 경계 및 명칭
- ③ 도면의 제명 및 축척
- ④ 주요 지형 지물의 표시

46. 지적도에서 지적측량기준점을 제도하는 선의 굵기는?

- ① 0.1mm ② 0.2mm
- ③ 0.3mm ④ 0.4mm

47. 직경 1mm, 2mm의 2중원을 그리고 1mm원의 내부를 검게 제도한 것은?

- ① 1등삼각점 ② 2등삼각점
- ③ 3등삼각점 ④ 4등삼각점

48. 다음 원점들중 지적도 도곽선 구획의 기산점이 될 수 없는 것은?

- ① 중부원점 ② 서부원점
- ③ 수주원점 ④ 동부원점

49. 일람도의 축척으로 옳은 것은?

- ① 당해 지적도 축척의 1/5
- ② 당해 지적도 축척의 1/10
- ③ 당해 지적도 축척의 1/50
- ④ 당해 지적도 축척의 1/100

50. 도면 작성시 동, 리계의 행정구역선 폭은?

- ① 0.1mm ② 0.2mm
- ③ 0.3mm ④ 0.4mm

51. 축척 1/600 지역에서 토지를 분할하는 경우 토지의 원면적이 100m²인 경우 신규면적의 오차허용범위는?

- ① 96~104m² ② 94~106m²
- ③ 93~107m² ④ 92~108m²

52. 면적을 측정할 경우 도곽선의 길이에 얼마 이상의 신축이 있을 때 이를 보정하는가?

- ① 0.5mm ② 1mm
- ③ 2mm ④ 4mm

53. 전자면적측정기에 의한 면적측정방법을 설명한 것으로 틀린 것은?(단, A:허용면적, M:축척분모, F:측정면적의 평균)

- ① 경위의측량방법으로 시행한 지역에서 사용한다.
- ② 교차의 허용면적 산식은 $A = 0.0232 M\sqrt{F}$ 이다.
- ③ 측정면적은 1천분의 1제곱미터까지 계산하여 10분의1제

곱미터 단위로 정한다.

- ④ 도상에서 2회 측정하여 교차가 허용면적 이하인 때에는 그 평균치를 측정면적으로 한다.

54. 축척 1/600 지역에서 1필지 면적을 좌표면적계산법으로 계산하여 245.450m²를 산출하였다. 이 필지의 결정면적은 얼마인가?

- ① 245.45m² ② 245.4m²
- ③ 245.5m² ④ 246m²

55. 축척 1/1000인 지적도 1 도곽의 실제 포용면적은?

- ① 30,000m² ② 60,000m²
- ③ 90,000m² ④ 120,000m²

56. 도곽선의 수치는 도곽선의 왼쪽 아래부분과 오른쪽 윗부분 바깥쪽에 몇 mm 크기의 아라비아숫자로 제도하는가?

- ① 0.1 ② 0.5
- ③ 1.0 ④ 2.0

57. 일람도 제도에서 검은색 0.2mm 폭의 2선으로 제도하는 것은?

- ① 수도용지 ② 지방도
- ③ 공원용지 ④ 하천

58. 면적 측정을 하여야 할 대상이 아닌 경우는?

- ① 지적 공부를 복구하는 경우
- ② 신규 등록을 하는 경우
- ③ 분할을 하는 경우
- ④ 합병을 하는 경우

59. 지번색인표의 등재사항이 아닌 것은?

- ① 제명 ② 지번
- ③ 종번 ④ 결번

60. 축척 1/1200 지역에서 면적 결정의 최소 단위는?

- ① 0.1m² ② 1m²
- ③ 5m² ④ 10m²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
①	②	③	②	④	②	③	①	③	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	②	③	④	③	③	①	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	④	④	②	③	③	④	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	③	④	③	①	②	①	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	①	④	①	②	③	③	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	①	②	②	④	④	②	④	③	②