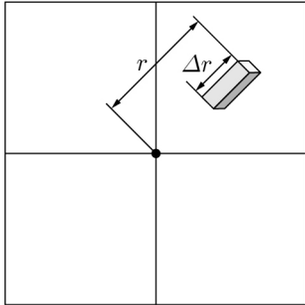


11. 건물 밑면으로부터의 촬영고도가 400m인 수직사진이 있다. 그림과 같이 사진 위에 나타난 건물을 측정할 결과 $\Delta r=5\text{mm}$, $r=50\text{mm}$ 라 할 때 건물의 높이를 계산하면?



- ① 30m
 - ② 40m
 - ③ 50m
 - ④ 60m
12. 경위의측량방법과 전파기 또는 광파기측량방법에 따라 교회법으로 지적삼각보조점측량을 할 때 기준으로 적합한 것은?
- ① 삼각형의 각 내각은 30도 이상 120도 이하로 한다.
 - ② 1도선의 거리는 4킬로미터 이하로 한다.
 - ③ 3점 이상의 기지점을 포함한 결합다각방식에 따른다.
 - ④ 지형상 부득이 2방향의 교회에 의한 경우 각 내각의 관측치의 합계와 180도와의 차가 ± 30 초 이내일 때에는 고르게 배분하여 사용한다.
13. 광파기측량방법에 따른 지적삼각점 관측에서 점간거리를 5회 측정할 결과의 평균치가 3,000m일 때 그 측정치의 최대치와 최소치가 얼마 이하이어야 평균치를 측정거리로 할 수 있는가?
- ① 0.06m
 - ② 0.05m
 - ③ 0.04m
 - ④ 0.03m
14. 축척이 1/1,000인 지역의 지적도근점측량에서 1등도선 해당지역의 연결오차 허용범위는 얼마인가? (단, 각 측선 수평거리의 총합계는 2,500m이다.)
- ① 50cm 이하
 - ② 60cm 이하
 - ③ 70cm 이하
 - ④ 80cm 이하
15. GNSS측위 도중에 장애물 등으로 인하여 위성신호의 수신이 일시적으로 단절되는 현상은 다음 중 어느 것인가?
- ① 사이클슬립(Cycle Slip)
 - ② 다중경로오차
 - ③ 대기오차
 - ④ AS(Anti-Spoofing)

16. 공간정보의 데이터 구조 중에서 래스터데이터 구조가 가지는 특징으로 옳지 않은 것은?
- ① 레이어의 중첩이 용이하다.
 - ② 자료구조가 간단하다.
 - ③ 위성영상데이터와 연계처리가 용이하다.
 - ④ 출력의 정확도가 상대적으로 높다.
17. 지적도의 축척이 1/600인 지역에서 면적결정 방법으로 옳은 것은?
- ① 산출면적이 134.15m²일 때는 134.2m²로 한다.
 - ② 산출면적이 135.55m²일 때는 136m²로 한다.
 - ③ 산출면적이 145.25m²일 때는 145.3m²로 한다.
 - ④ 산출면적이 122.55m²일 때는 121.5m²로 한다.
18. 다음 중 측량오차에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 일반적으로 측량에서는 관측 데이터를 조정하고 분석할 때 오차 대신에 잔차(residual)를 사용한다.
 - ② 관측체계(측정기구, 환경 및 관측자)에 의한 정오차의 소거는 정규분포를 이루므로 최소제곱법에 의하여 처리한다.
 - ③ 오차의 일반법칙에 따르면 같은 크기의 (+)오차와 (-)오차의 발생빈도는 다르며 작은 오차의 발생확률이 더 크다.
 - ④ 오차는 관측횟수의 제곱근에 반비례하고 경중률(weight)은 관측횟수 및 관측각에 비례하고 관측거리에 반비례한다.
19. 다음 지오이드와 지구타원체에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 일반적으로 사용하고 있는 정표고는 지구타원체면과 물리적 지표면의 차이를 말한다.
 - ② 일반적으로 지오이드면은 지각의 인력 때문에 지구타원체보다 대륙에서는 낮고 해양에서는 높다.
 - ③ 지구타원체 표면에 세운 연직선과 지오이드면에 세운 수직선의 불일치로 자오선수차가 발생한다.
 - ④ 지구타원체는 부피와 모양이 실제 지구와 가장 가까운 타원체를 지구의 모형으로 규정한 타원체이다.
20. 지적확정측량의 성과검사 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 측량성과 검사대상은 지적기준점, 지구계점 및 필계점으로 한다.
 - ② 경계점 검사성과의 연결교차 허용기준은 $\pm 10\text{cm}$ 이내이다.
 - ③ 지적삼각점 검사성과의 연결교차 허용기준은 $\pm 15\text{cm}$ 이내이다.
 - ④ 지적도근점은 도선을 달리하여 검사한다.