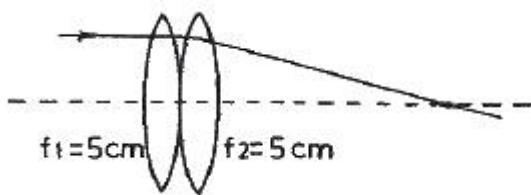


## 1과목 : 기하광학 및 광학기기

1. 공기 중에서 초점거리가 5cm, 얇은 렌즈 2개를 서로 밀착시켰을 경우, 이 렌즈계의 초점거리는?

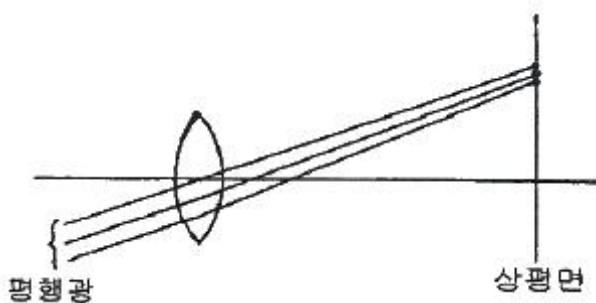


- ① 2.5cm      ② 5.0cm  
③ 7.5cm      ④ 10.0cm

2. 한 물체가 곡률반경이 -6cm인 오목거울로부터 앞쪽으로 12cm가 되는 지점에 있을 때 거울에서 상까지의 거리는? (단, 거리는 모두 양(+)의 값을 가진다.)

- ① 2cm      ② 3cm  
③ 4cm      ④ 5cm

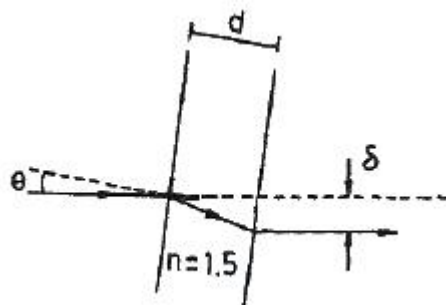
3. 그림과 같이 off-axis ray의 입사높이와 시야각에 따라 상평면상에 빛이 모이는 점이 변화하는 수차와 거리가 먼 것은?



- ① 구면수차      ② 코마  
③ 왜곡수차      ④ 비점수차

4. 렌즈의 버전스(vergence)에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?  
 ① 렌즈의 버전스는 빛을 모으거나 퍼지게 하는 능력을 말한다.  
 ② 볼록렌즈는 음(-)의 버전스를 갖는다.  
 ③ 평행광은 무한대의 버전스를 갖는다.  
 ④ 볼록렌즈를 통과한 파면의 곡률 반경이 작을수록 버전스가 작다.

5. 두께 1cm인 평행판 유리에 법선으로부터 0.1rad의 각도로 입사한 광이 유리를 통과할 때 출사광은 입사광의 연장선으로부터 얼마만큼 변위되는가? (단, 유리의 굴절률은 1.5이다.)



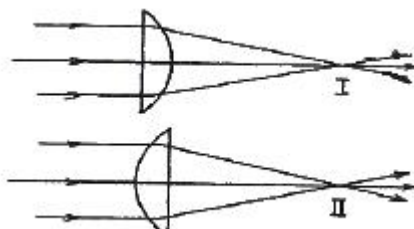
- ① 0.15mm      ② 0.33mm

- ③ 0.67mm      ④ 1.50mm

6. 다음 중 주경이 오목거울, 부경이 볼록거울로 구성된 망원경은?

- ① 뉴턴 망원경      ② 공심형 망원경  
③ 그레고리형 망원경      ④ 카세그레인형 망원경

7. 다음 그림에서 똑같은 렌즈 앞뒤를 바꾸어서 같은 광선은 입사시킬 경우 구면수차에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① I 과 II의 구면수차는 차이가 없다.  
② I 의 구면수차가 II 의 것에 비해 작다.  
③ I 의 구면수차가 II 의 것에 비해 크다.  
④ I 은 positive 구면수차이고, II 는 negative 구면수차이다.

8. 다음 중 상을 상하좌우 반전시키는 프리즘이 아닌 것은?

- ① 슈미트(Schmidt) 프리즘  
② 아미찌(Amici) 프리즘  
③ 펜타(Penta) 프리즘  
④ 이중 포로(double Porro) 프리즘

9. 빛을 평면거울에 입사시킬 때, 평면거울을 10도 회전시키면 반사광은 얼마나 회전하겠는가?

- ① 0도      ② 5도  
③ 10도      ④ 20도

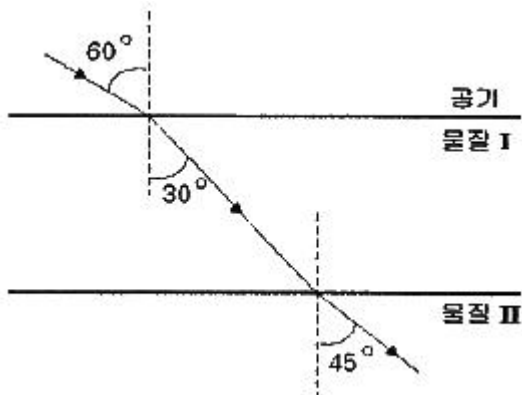
10. 꼭지각이 30°인 프리즘의 굴절률이 파란색 광선에 대해서는 1.65이고, 빨간색 광선에 대해서는 1.61이라면 두 파장 범위 내에서 각분산(angular dispersion)은?

- ① 1.31°      ② 2.62°  
③ 3.38°      ④ 4.18°

11. 어떤 오목거울의 앞 60cm의 위치에 물체를 놓았더니 물체크기가 5배가 되는 실상이 생겼다면, 이 오목거울의 초점거리는 얼마인가?

- ① 30cm      ② 40cm  
③ 50cm      ④ 60cm

12. 다음 그림은 빛이 공기 중에서 굴절률이 다른 두 물질 속을 지나는 경로이다. 공기, 물질 I, 물질 II에서 빛의 속력을  $c$ ,  $c_1$ ,  $c_2$  라 할 때 다음 중 관계가 옳은 것은?



- ①  $c > c_2 > c_1$     ②  $c < c_2 < c_1$   
 ③  $c < c_1 < c_2$     ④  $c > c_1 > c_2$

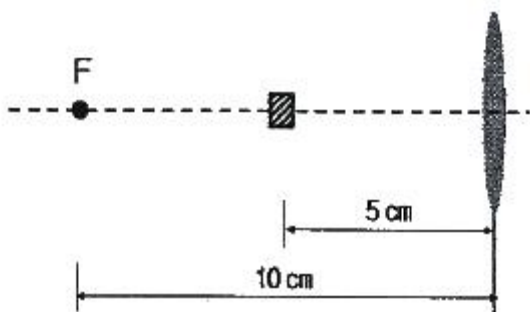
13. 각각 +10D의 굴절능을 가진 두 개의 얇은 렌즈가 4cm 만큼 떨어져 있다. 만일 두 번째 렌즈로부터 초점까지의 거리가 3cm라면 광학계의 제2주요면은 두 번째 렌즈로부터 얼마나 멀리 떨어져 있는가?

- ① 3.25cm    ② 3.55cm  
 ③ 4.35cm    ④ 4.65cm

14. 경통길이(tube length)가 160mm인 현미경에서 초점거리가 20mm인 대물렌즈의 배율은 얼마인가?

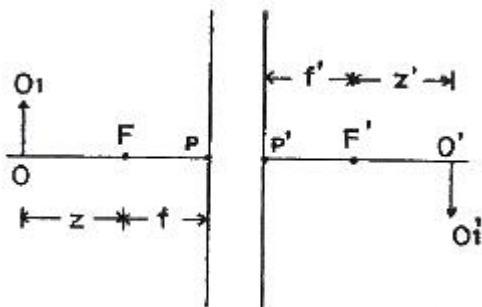
- ① 4    ② 8  
 ③ 20    ④ 40

15. 초점거리가 10cm인 볼록렌즈의 좌측전방 5cm 인 곳에 물체가 놓여 있다. 상의 위치와 종류 중 옳은 것은?



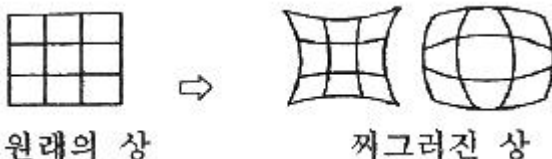
- ① 렌즈의 좌측 10cm 인 곳에 정립허상이 생긴다.  
 ② 렌즈의 우측 10cm 인 곳에 도립허상이 생긴다.  
 ③ 렌즈의 좌측 3.3cm 인 곳에 정립허상이 생긴다.  
 ④ 렌즈의 우측 3.3cm 인 곳에 도립허상이 생긴다.

16. 얇은 렌즈에 의해 그림과 같이 결상될 때 물체로부터 제1초점까지의 거리가 z, 제1초점거리가 f, 제2초점거리가 f' 그리고 제2초점으로부터 상까지의 거리가 z' 일 때 Newton의 방정식은?



- ①  $zf = z'f'$     ②  $zf' = z'f$   
 ③  $(z + f)f = (z' + f')f'$     ④  $zz' = ff'$

17. 그림과 같이 원래의 상이 찌그러진 상으로 나타나는 이유는 어떤 현상 때문인가?



- ① 코마    ② 구면수차  
 ③ 왜곡수차    ④ 비점수차

18. 공기 중에서 점광원의 빛을 구면수차 없이 한 점에 결상시키려면 경계면 반사경의 모양을 어떤 형태로 해야 하는가?

- ① 구면    ② 포물면  
 ③ 타원체면    ④ 쌍곡면

19. 공기 중에서 파장이 600nm인 빛이 굴절률 1.5인 매질 내로 입사하였을 때 매질 내에서의 파장( $\lambda$ )과 진동수(f)의 값은?

- ①  $\lambda = 400\text{nm}$ ,  $f = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 ②  $\lambda = 400\text{nm}$ ,  $f = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 ③  $\lambda = 900\text{nm}$ ,  $f = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 ④  $\lambda = 900\text{nm}$ ,  $f = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$

20. 투명한 물체의 굴절률을 실험적으로 측정하기 위해서 그 물체를 삼각형의 얇은 프리즘 모양으로 만들어서 이용하며 프리즘을 통과한 단색의 광선이 최소편의가 일어나는 상태가 되도록 조절한다. 이때 프리즘의 굴절률을 구하기 위해서 측정해야 할 것은?

- ① 입사각, 정각    ② 최소편의각, 정각  
 ③ 입사각, 굴절각    ④ 최소편의각, 입사각

## 2과목 : 파동광학

21. Na의 이중선( $\lambda_1 = 5895.9 \text{ \AA}$ ,  $\lambda_2 = 5890.0 \text{ \AA}$ )을 삼차 회절 광에서 분리시키기 위해서는 격자 위에서 빛이 비추는 영역 안의 총 격자선이 몇 줄이어야 되는가?

- ① 333    ② 500  
 ③ 999    ④ 1964

22. 얇은 렌즈의 곡률반경이 R이고, 이 렌즈와 평판사이의 굴절률이 n인 뉴톤링 실험장치가 있다. 반사광에 의한 뉴톤링 무늬에서 첫 번째 어두운 무늬의 반경은 얼마인가? (단, 사용된 파장은  $\lambda$ 이다.)

- ①  $\sqrt{\frac{\lambda}{n}} R$     ②  $\sqrt{\frac{\lambda}{2n}} R$   
 ③  $\sqrt{\frac{\lambda}{n}} \cdot R$     ④  $\sqrt{\frac{\lambda}{2n}} \cdot R$

23. 굴절률 1.5인 유리 표면에서의 반사를 방지하기 위하여 굴절률 1.38인  $MgF_2$  으로 무반사 코팅을 하고자 한다. 550nm 파장의 광에 대한 반사가 최소이기 위한 박막의 최소 두께는 약 얼마인가?

- |  |   |
|--|---|
| <p>① 917Å                  ② 996Å<br/>         ③ 1833Å                  ④ 1993Å</p> <p>24. 지구에서 30억(<math>3 \times 10^9</math>)km 떨어진 어떤 별이 중심파장이 500nm인 빛을 방출하고 있다. 망원경 앞에 이중슬릿을 놓고 간섭무늬가 없어질 때까지 슬릿사이 간격을 조절하여 횡 코헤런스폭(transverse coherence width)이 6mm임을 알았을 때, 이별의 이름은 약 얼마인가?</p> <p>① <math>4.5 \times 10^7</math> km      ② <math>1.5 \times 10^6</math> km<br/>         ③ <math>6.1 \times 10^5</math> km      ④ <math>3.1 \times 10^5</math> km</p> <p>25. 다음 함수들 중 Fourier transform 하여도 형태가 변하지 않는 것은?</p> <p>① Gauss 함수      ② δ함수<br/>         ③ Rectangular 함수      ④ Circular 함수</p> <p>26. 다음 중 윤대판(zone plate)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 윤대판은 볼록렌즈의 역할을 할 수 있다.<br/>         ② 윤대판은 빛의 프레넬 회절현상을 응용한 장치이다.<br/>         ③ 평면파와 구면파의 간섭으로 윤대판을 만들 수 있다.<br/>         ④ 윤대판의 연이은 동심원 사이의 간격은 입사되는 빛의 파장과 무관하다.</p> <p>27. 허로그램 방법으로 회절격자를 만들려고 할 때, 광원의 파장이 <math>0.6\mu\text{m}</math> 라면 격자 간격의 최솟값은 얼마인가?</p> <p>① <math>0.3\mu\text{m}</math>      ② <math>0.6\mu\text{m}</math><br/>         ③ <math>0.9\mu\text{m}</math>      ④ <math>1.2\mu\text{m}</math></p> <p>28. 다음 중 파장과 색깔이 잘못 연결된 것은?</p> <p>① 480nm - 파란빛      ② 650nm - 주황빛<br/>         ③ 550nm - 초록빛      ④ 590nm - 노란빛</p> <p>29. Michelson 간섭계의 두 거울 중 한쪽 거울을 0.200mm 움직이는 동안에 이동되는 줄무늬를 800개 헤아렸다고 하면 빛의 파장은 얼마인가?</p> <p>① 500nm      ② 400nm<br/>         ③ 300nm      ④ 200nm</p> <p>30. 영(Young)의 이중 슬릿 실험에서 얻어지는 간섭무늬의 간격은 슬릿 간격과 슬릿 스크린 사이의 거리, 그리고 사용하는 빛의 파장에 의해서 결정된다. 다음 중 간섭무늬의 간격을 줄일 수 있는 경우는?</p> <p>① 슬릿 간격을 넓힌다.<br/>         ② 슬릿과 스크린 사이의 거리를 넓힌다.<br/>         ③ 파자이 큰 빛을 사용한다.<br/>         ④ 간격을 줄일 수 없다.</p> <p>31. 빛의 편광 방향이 편광기의 투과 방향으로부터 <math>30^\circ</math> 회전되었을 때 빛의 투과율은 얼마인가?</p> <p>① 12%      ② 25%<br/>         ③ 50%      ④ 75%</p> <p>32. 파장이 600nm 인 빛이 1.2cm의 직경을 가진 초점거리 50cm인 볼록렌즈에 수직으로 입사되었을 때, Airy 디스크의 지름은 얼마인가?</p> <p>① <math>6.1 \times 10^{-6}\text{m}</math>      ② <math>3.05 \times 10^{-5}\text{m}</math></p> | <p>③ <math>1.22 \times 10^{-4}\text{m}</math>      ④ <math>6.99 \times 10^{-3}\text{m}</math></p> <p>33. 점광원이 만들어 내는 파면의 모양은?</p> <p>① 평면      ② 원통면<br/>         ③ 구면      ④ 타원체면</p> <p>34. 위상변조를 이용하여 투명한 물체를 보는 방법은?</p> <p>① 유형 인식 방법<br/>         ② 쎄타(theta) 변조 방법<br/>         ③ 위상대비(phase contrast) 방법<br/>         ④ 허로그램(hologram) 방법</p> <p>35. 굴절률이 <math>n_1</math>인 매질에서 <math>n_2</math>인 매질로 광파가 입사하고 있다. <math>n_1 &gt; n_2</math>인 경우에 임계각의 표현방법은?</p> <p>① <math>\sin^{-1}(\frac{n_2}{n_1})</math>      ② <math>\sin^{-1}(\frac{n_1}{n_2})</math><br/>         ③ <math>\tan^{-1}(\frac{n_2}{n_1})</math>      ④ <math>\tan^{-1}(\frac{n_1}{n_2})</math></p> <p>36. 라디오파와 가시광선의 건물 모서리에 대한 회절현상을 바르게 기술한 것은?</p> <p>① 라디오파의 파장이 더 길어 더 큰 회절을 보인다.<br/>         ② 라디오파의 파장이 더 길어 더 작은 회절을 보인다.<br/>         ③ 가시광선의 파장이 더 길어 더 큰 회절을 보인다.<br/>         ④ 가시광선의 파장이 더 길어 더 작은 회절을 보인다.</p> <p>37. 플라로이드 편광판(plastic sheet 형태)의 동작원리에 해당하는 것은?</p> <p>① 레일리 산란      ② 이색성<br/>         ③ 복굴절 효과      ④ 편광각 효과</p> <p>38. 코어의 굴절률이 1.48이고 클래딩의 굴절률이 1.46인 광섬유의 개구수(numerical aperture)는?</p> <p>① 0.02      ② 0.06<br/>         ③ 0.24      ④ 0.99</p> <p>39. 방해석에서 광축에 평행한 방향으로 진행하는 빛에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 이상광선과 정상광선의 구별이 없다.<br/>         ② 이상광선이 정상광선보다 느리게 진행한다.<br/>         ③ 이상광선이 정상광선보다 빠르게 진행한다.<br/>         ④ 이상광선과 정상광선이 분리된다.</p> <p>40. 광원의 주파수 선폭이 <math>\Delta\nu = 10^8 \text{ Hz}</math> 일 때 대략적인 시간 간섭성 길이(temporal coherence length)는?</p> <p>① 30cm      ② 3m<br/>         ③ 10cm      ④ 1m</p> |
|--|---|

## 3과목 : 광학계측과 광학평가

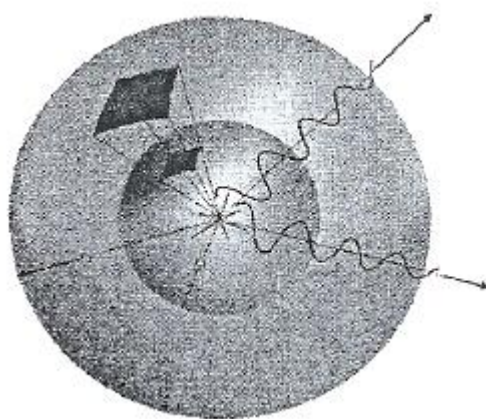
41. 태양의 색 온도는 약 5600K이고 최대 방출 에너지의 파장은 약 500m이다. 색 온도가 3200K인 텅스텐 필라멘트에서 최대 에너지를 방출하는 빛의 파장은 얼마인가?

- ① 50nm      ② 286nm  
 ③ 875nm      ④ 4690nm

42. 카메라의 렌즈에는 무반사 코팅을 하여 피사체로부터 오는 빛의 반사를 막는다. 렌즈의 굴절률이 1.5, 코팅 재료의 굴절률은 1.3일 때, 가시광선의 중간 파장인 550nm에 대해 수직입사 시 무반사 코팅을 하고자 하면 코팅막의 최소 두께는 약 얼마인가?

- ① 92nm      ② 106nm  
 ③ 184nm      ④ 212nm

43. 다음 그림과 같이 점광원에서 나오는 복사 조도의 비율은 어떻게 변화하는가?



- ① 거리에 비례한다.      ② 거리에 반비례한다.  
 ③ 거리의 제곱에 비례한다.      ④ 거리의 제곱에 반비례한다.

44. 어떤 사진기의 렌즈 초점거리가 10cm, 구경이 2cm 일 때, 렌즈의 f 값은?

- ① f/5      ② f/8  
 ③ f/10      ④ f/12

45. 다음 중 원평관된 빛(circular polarized light)을 만드는 방법으로 옳은 것은?

- ① 선형 편광판을 통과시킨 다음에 사분파장판(quarter wave plate)을 통과시킨다.  
 ② 선형 편광판을 통과시킨 다음에 반파장판(half wave plate)을 통과시킨다.  
 ③ 사분파장판을 통과시킨 다음에 선형 편광판을 통과시킨다.  
 ④ 반파장판을 통과시킨 다음에 선형 편광판을 통과시킨다.

46. 가시광에서 유전상수(dielectric constant)가 2.5인 유리의 굴절률은 약 얼마인가?

- ① 1.46      ② 1.5  
 ③ 1.54      ④ 1.58

47. 레이저를 이용한 길이 측정법 중 가장 먼 거리를 측정할 수 있는 방법은?

- ① 회절법      ② 헤테로다인 간섭법  
 ③ 빔(광속)변조법      ④ 광펄스왕복시간 측정법

48. 사진기에서 Auto Focusing을 위한 렌즈의 거리 이동에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 초점거리가 짧을수록 거리 이동량이 작아진다.

- ② 초점거리가 짧을수록 거리 이동량이 커진다.  
 ③ 광량이 많을수록 거리 이동량이 커진다.  
 ④ 광량이 많을수록 거리 이동량이 작아진다.

49. 다음 중 광학매질이 복굴절성을 이용한 프리즘이 아닌 것은?

- ① 포로(Porro) 프리즘  
 ② 로촌(Rochon) 프리즘  
 ③ 월라스톤(Wollaston) 프리즘  
 ④ 글렌-푸코(Glen-Foucault) 프리즘

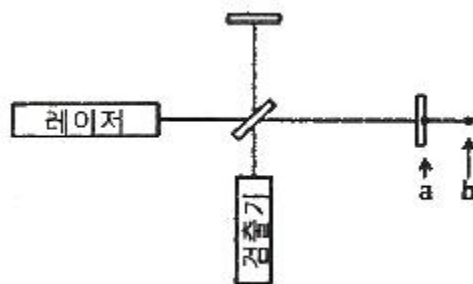
50. 가시광선의 파장 범위로 가장 적절한 것은?

- ① 110nm ~ 250nm      ② 380nm ~ 780nm  
 ③ 790nm ~ 1050nm      ④ 1100nm ~ 1300nm

51. 평면 거울을 각 a 만큼 회전시켰을 때 거울에서 반사되는 빛은 몇 도 회전하는가?

- ① 0      ②  $\sqrt{2} a$   
 ③ a      ④ 2a

52. 다음 그림에서 이동거울의 위치가 a지점과 b지점에 있을 경우 검출기에서 빛의 밝기가 가장 어두웠다고 하였을 때, a에서 b까지의 거리가 될 수 없는 것은? (단, 레이저(파장 = 600nm)를 이용한 간섭계이다.)



- ① 600nm      ② 750nm  
 ③ 900nm      ④ 1200nm

53. 현미경에서 대물렌즈의 배율이 Mo이고, 접안렌즈의 배율이 Me라면 이 현미경의 배율은?

- ①  $\sqrt{Mo \times Me}$       ②  $Mo \times Me$   
 $\frac{Mo}{Me}$       ④  $\frac{Me}{Mo}$

54. 대물렌즈의 초점거리가 500mm, 접안렌즈의 초점거리가 20mm인 천체 망원경의 배율은 몇 배인가?

- ① 10배      ② 15배  
 ③ 25배      ④ 50배

55. 현미경의 대물렌즈 경통에 10/0.25 이라고 쓰여 있다. 각각은 무엇을 표시하는가?

- ① 배율/N.A.      ② 조리개 수/배율  
 ③ 초점거리/배율      ④ 배율/초점거리

56. 망원경의 입사동은 어디에 있는가?

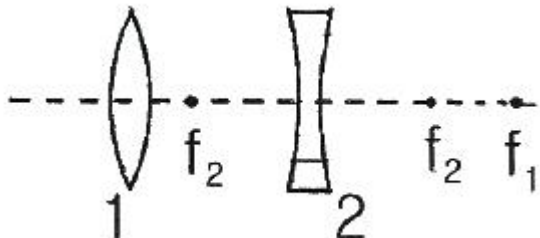
- ① 대물렌즈      ② 접안렌즈

- ③ 대물렌즈의 초점      ④ 접안렌즈의 초점

57. 어떤 유리의 굴절률이  $n_c = 1.6205$ ,  $n_D = 1.6231$ ,  $n_F = 1.6294$ 로 주어져 있다. 이 초자의 분산력의 역수( $v$ )는 약 얼마인가?

- ① 80      ② 75  
③ 70      ④ 65

58. 그림과 같은 렌즈배열에서 첫 번째 렌즈(초점거리  $f_1$ )의 후방 초점 거리내에 오목렌즈(초점거리  $f_2$ )가 위치한 경우 이 렌즈군은 어떤 광학계로 사용될 수 있는가?



- ① 망원경      ② 현미경  
③ 분광계      ④ 간섭계

59. 광학유리의 굴절률에 관한 일시적 설명으로 맞는 것은?

- ① 자외선 영역에서 굴절률은 파장이 짧을수록 작다.  
② 가시광선 영역에서 굴절률은 파장이 짧을수록 크다.  
③ 가시광선 영역에서 굴절률은 파장이 짧을수록 작다.  
④ 적외선 영역에서 굴절률은 파장에 무관하다.

60. 초점거리 5mm인 접안렌즈와 초점거리 40mm인 대물렌즈로 현미경을 제작하였을 때, 광학경통의 길이가 160mm라면 이 현미경의 배율은 얼마인가?

- ① 10      ② 100  
③ 200      ④ 400

#### 4과목 : 레이저 및 광전자

61. He - Ne 레이저의 공진기의 길이가 10cm 일 경우 단일종 모드의 간격(선폭)은?

- ① 1.0 GHz      ② 1.5 GHz  
③ 2.0 GHz      ④ 2.5 GHz

62. 석열결정의 Faraday효과를 이용하여 진동면을  $45^\circ$  회전시키고자 한다. 석영의 베르데 상수는 상온  $20^\circ\text{C}$ 에서  $0.0166(\text{min of arc gauss}^{-1}\text{ cm}^{-1})$ 이다. 자기장을  $10^5$  gauss 의 세기로 걸어 주었을 때 석영의 두께는 약 얼마인가?

- ① 1.63cm      ② 3.26cm  
③ 16.3cm      ④ 32.6cm

63. 복굴절결정 내에서 빛이 진행할 때 복굴절 결정의 주요 단면(principal section)에 수직인 전기장 벡터를 갖는 광선을 무슨 광선이라 하는가?

- ① 정상광선      ② 이상광선  
③ s-광선      ④ p-광선

64.  $\text{TEM}_{10}$  모드 레이저 빔은 Gaussian beam intensify 분포를 가진다. 평면파에 대한 Gaussian 빔의 특징을 올바르게 설명한 것은?

- ① 빔의 발산각이 크고, 집속 시 집속점의 직경이 작다.  
② 빔의 발산각이 작고, 집속 시 집속점의 직경이 크다.  
③ 빔의 발산각이 작고, 집속 시 집속점의 직경이 작다.  
④ 빔의 발산각이 크고, 집속 시 집속점의 직경이 크다.

65. 다음 중 이온 레이저를 대표하며 발진파장이 488nm인 레이저는?

- ① 아르곤 레이저      ② 헬륨-네온 레이저  
③ 질소 레이저      ④ 이산화탄소 레이저

66. 다음 물질 중 광학적으로 Biaxial 성질을 보여주는 것은?

- ① 수정      ② 다이아몬드  
③ 방해석(Calcite)      ④ 토파즈(Topaz)

67. 레이저가 출현하기 전까지 비선형 광학현상을 실험하기 어려웠던 이유로 옳은 것은?

- ① 결맞음 거리가 짧다.  
② 파장을 준단일 파장으로 만들기 힘들다.  
③ 빛의 세기가 약하다.  
④ 비선형 결정을 얻기 힘들다.

68. 다음 중 레이저 발진의 원리와 관계된 현상과 가장 관계가 없는 것은?

- ① 광 펌핑(optical pumping)  
② 밀도 반전(population inversion)  
③ 유도 방출(stimulated emission)  
④ 형광(fluorescence)

69. 렌즈를 사용하여 레이저광에 집속하는 경우 집속된 광속의 직경과 무관한 것은?

- ① 입사광속의 직경      ② 입사광속의 위상  
③ 입사광속의 파장      ④ 집속렌즈의 초점거리

70. 다음 중 레이저와 주요 발진 파장의 연결이 틀린 것은?

- ①  $\text{CO}_2$  레이저 :  $10.6 \mu\text{m}$   
② 루비 레이저 :  $882 \text{ nm}$   
③ ArF 액시머 레이저 :  $193 \text{ nm}$   
④ He-Ne 레이저 :  $632.8 \text{ nm}$

71. 다음 중 Q-스위칭에 사용되지 않는 것은?

- ① 가포화 색소      ② 전기광학 효과  
③ 자기광학 효과      ④ 음향광학 효과

72. 다음 중 광섬유를 사용하는 광통신에 가장 적절한 레이저는?

- ①  $\text{Ar}^+$  레이저      ②  $\text{N}_2$  레이저  
③ Xe-Cl 레이저      ④ GaAs 레이저

73. 파장이 각각  $1.06\mu\text{m}$ ,  $1.5\mu\text{m}$ 인 레이저 광을 비등방성 결정의 제2차 비선형 효과를 이용하여 합성할 때 합성된 광의 파장은 약 얼마인가?

- ①  $0.96 \mu\text{m}$       ②  $0.84 \mu\text{m}$   
③  $0.62 \mu\text{m}$       ④  $0.42 \mu\text{m}$

74. 다음 중 유기발광다이오드(OLED)의 장점이 아닌 것은?

- ① 화면에 잔상이 남지 않는다.  
 ② 낮은 전압에서 구동이 가능하다.  
 ③ 다른 디스플레이 소자보다 수명이 길다.  
 ④ 넓은 시야각과 빠른 응답속도를 갖는다.
75. 광속 직경이 2mm, 전퍼짐각(full divergence angle)이  $\Delta\theta$ 인 레이저 광속을 광속확대기를 사용하여 20mm의 직경을 가진 평행한 광속으로 확대하면 이 레이저의 전퍼짐각은 얼마가 되는가?  
 ①  $\Delta\theta/20$       ②  $\Delta\theta/10$   
 ③  $10\Delta\theta$       ④  $20\Delta\theta$
76. 유도방출에 의한 레이저 광의 가간섭거리(coherence length)가 자연방출에 의한 빛의 가간섭거리보다 긴 이유로 옳은 것은?  
 ① 레이저 작동 시 도플러 효과에 의해 선폭이 줄어들기 때문이다.  
 ② 레이저 작동 시 도플러 효과에 의해 선폭이 늘어나기 때문이다.  
 ③ 레이저 작동 시 유도방출에 의해 이득이 손실보다 크기 때문에 선폭이 자연선폭보다 줄어든다.  
 ④ 레이저 작동 시 유도방출에 의해 이득이 손실보다 작기 때문에 선폭이 자연선폭보다 줄어든다.
77. 임의의 방향으로 편광된 빛을 90도 회전된 방향으로 편광된 빛으로 바꾸기 위해 사용되는 소자는?  
 ① 선형편광기(Linear polarizer)  
 ② 반파장판(Half wave plate)  
 ③ 1/4 파장판(Quarter wave plate)  
 ④ 편광 빙 스플리터(Polarization beam splitter)
78. 다음 중 고출력 레이저로서 금속 및 비금속 재료의 가공에 널리 쓰이는 것은?  
 ① Ar<sup>+</sup> 레이저      ② Ruby 레이저  
 ③ CO<sub>2</sub> 레이저      ④ He-Cd 레이저
79. 어떤 기체 레이저의 결맞음 시간(coherence time)이  $10^{-3}$ sec 이라면 결맞음 거리(coherence length)는 얼마인가?  
 ① 1km      ② 3km  
 ③ 30km      ④ 300km
80. N개의 광자가 비선행 결정을 지나면서 제3차 고조파 발생(third-order harmonic generation) 과정을 통하여 파장이 다른 광자로 손실 없이 완전히 변환되었다. 발생한 제3차 고조파의 광자 수는 몇 개인가?  
 ① N/3      ② N/2  
 ③ N      ④ 3N

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

#### 전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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