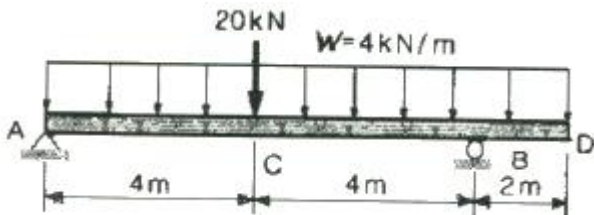


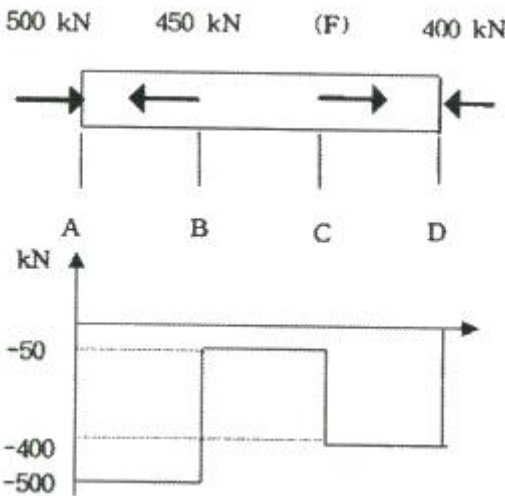
## 1과목 : 재료역학

1. 그림과 같이 하중을 받는 보에서 전단력의 최대값은 약 몇 kN 인가?



- ① 11 kN      ② 25 kN  
③ 27 kN      ④ 35 kN

2. 지름이 동일한 봉에 위 그림과 같이 하중이 작용할 때 단면에 발생하는 축 하중 선도는 아래 그림과 같다. 단면 C에 작용하는 하중(F)는 얼마인가?

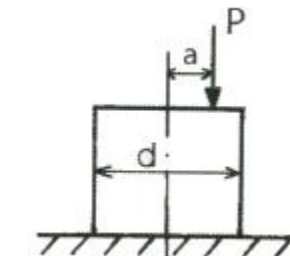


- ① 150      ② 250  
③ 350      ④ 450

3. 길이가 L이고 지름이  $d_0$ 인 원통형의 나사를 끼워 넣을 때 나사의 단위 길이 당  $t_0$ 의 토크가 필요하다. 나사 재질의 전단 탄성계수가 G일 때 나사 끝단 간의 비틀림 회전량(rad)은 얼마인가?

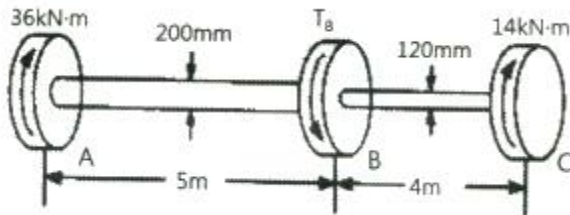
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{16t_0L^2}{\pi d_0^4 G} & \textcircled{2} \quad \frac{32t_0L^2}{\pi d_0^4 G} \\ \textcircled{3} \quad \frac{t_0L^2}{16\pi d_0^4 G} & \textcircled{4} \quad \frac{t_0L^2}{32\pi d_0^4 G} \end{array}$$

4. 지름이 d인 짧은 환봉의 축 중심으로부터 a만큼 떨어진 지점에 편심압축하중이 P가 작용할 때 단면상에서 인장응력이 일어나지 않는 a 범위는?



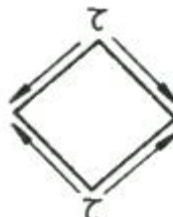
- ①  $\frac{d}{8}$  이내      ②  $\frac{d}{6}$  이내  
③  $\frac{d}{4}$  이내      ④  $\frac{d}{2}$  이내

5. 그림과 같이 단불이 원형축(Stepped Circular Shaft)의 풀리에 토크가 작용하여 평형상태에 있다. 이 축에 발생하는 최대 전단응력은 몇 MPa 인가?



- ① 18.2      ② 22.9  
③ 41.3      ④ 147.4

6. 그림과 같이 순수 전단을 받는 요소에서 발생하는 전단응력  $\tau=70\text{MPa}$ , 재료의 세로탄성계수는 200GPa, 포아송의 비는 0.25 일 때 전단 변형률은 약 몇 rad 인가?



- ①  $8.75 \times 10^{-4}$       ②  $8.75 \times 10^{-3}$   
③  $4.38 \times 10^{-4}$       ④  $4.38 \times 10^{-3}$

7. 전단력 10kN이 작용하는 지름 10cm인 원형단면의 보에서 그 중립축 위에 발생하는 최대 전단응력은 약 몇 MPa 인가?

- ① 1.3      ② 1.7  
③ 130      ④ 170

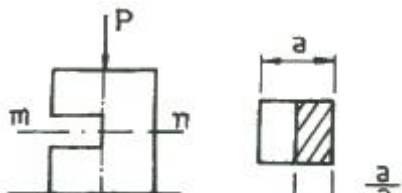
8. 두께 1.0mm의 강판에 한 변의 길이가 25mm 인 정사각형 구멍을 편침하려고 한다. 이 강판의 전단 파괴응력이 250 MPa 일 때 필요한 압축력은 몇 kN 인가?

- ① 6.25      ② 12.5  
③ 25.0      ④ 156.2

9. 지름 35cm의 차축이  $0.2^\circ$ 만큼 비틀렸다. 이때 최대 전단응력이 49MPa이고, 재료의 전단 탄성계수가 80 GPa 이라고 하면 이 차축의 길이는 약 몇 m 인가?

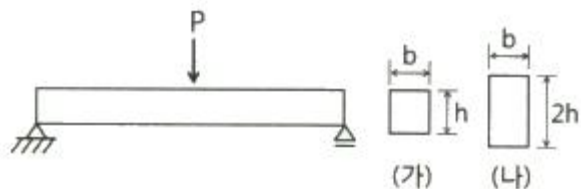
- ① 2.0      ② 2.5  
③ 1.5      ④ 1.0

10. 정육면체 형상의 짧은 기둥에 그림과 같이 측면에 축이 파여져 있다. 도심에 작용하는 하중  $P$ 로 인하여 단면 m-n에 발생하는 최대 압축응력은 축이 없을 때 압축응력의 몇 배인가?



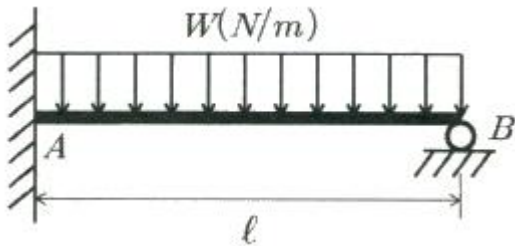
- ① 2      ② 4  
③ 8      ④ 12

11. 그림과 같은 단순 지지보의 중앙에 집중하중  $P$ 가 작용할 때 단면이 (가)일 경우의 처짐  $y_1$ 은 단면이 (나)일 경우의 처짐  $y_2$ 의 몇 배인가? (단, 보의 전체 길이 및 보의 굽힘 강성은 일정하며 자중은 무시한다.)



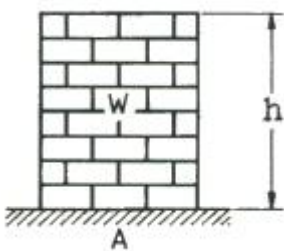
- ① 4      ② 8  
③ 16     ④ 32

12. 그림과 같은 일단 고정 타단 롤러로 지지된 등분포하중을 받는 부정정보의 B단에서 반력을 얼마인가?



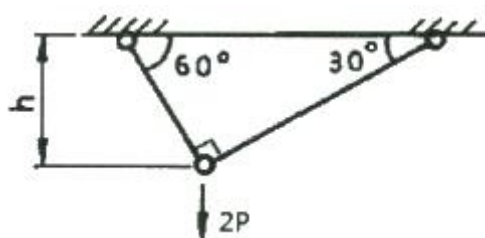
- ①  $\frac{W\ell}{3}$       ②  $\frac{5}{8}W\ell$   
③  $\frac{2}{3}W\ell$      ④  $\frac{3}{8}W\ell$

13. 그림과 같이 벽돌을 쌓아 올릴 때 최하단 벽돌의 안전계수를 20으로 하면 벽돌의 높이  $h$ 를 얼마만큼 높이 쌓을 수 있는가? (단, 벽돌의 비중량은  $16\text{kN}/\text{m}^3$ , 파괴 압축응력을  $11\text{MPa}$ 로 한다.)



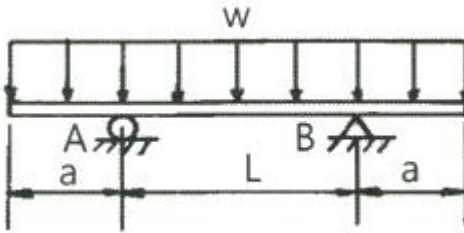
- ① 34.3 m      ② 25.5 m

- ③ 45.0 m      ④ 23.8 m
14. 그림의 구조물이 수직하중  $2P$ 를 받을 때 구조물 속에 저장되는 탄성변형에너지는? (단, 단면적  $A$ , 탄성계수  $E$ 는 모두 같다.)



- ①  $\frac{P^2 h}{4AE}(1 + \sqrt{3})$       ②  $\frac{P^2 h}{2AE}(1 + \sqrt{3})$   
③  $\frac{P^2 h}{AE}(1 + \sqrt{3})$       ④  $\frac{2P^2 h}{AE}(1 + \sqrt{3})$

15. 그림과 같이 균일분포 하중  $w$ 를 받는 보에서 굽힘 모멘트 선도는?



- ①   
②   
③   
④

16. 바깥지름 30cm, 안지름 10cm인 중공 원형 단면의 단면계수는 약 몇  $\text{cm}^3$ 인가?

- ① 2618      ② 3927  
③ 6584      ④ 1309

17. 일단 고정 타단 롤러로 지지된 부정정보의 중앙에 집중하중  $P$ 를 받고 있을 때, 롤러 지지점의 반력을 얼마인가?

- ①  $\frac{3}{16}P$       ②  $\frac{5}{16}P$   
③  $\frac{7}{16}P$       ④  $\frac{9}{16}P$

18. 평면 응력상태에서  $\sigma_x$ 와  $\sigma_y$  만이 작용하는 2축 응력에서 모어원의 반자리가 되는 것은? (단,  $\sigma_x > \sigma_y$ 이다.)

- ①  $(\sigma_x + \sigma_y)$       ②  $(\sigma_x - \sigma_y)$

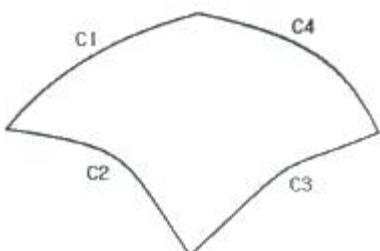


- ③ 회전수가 규정 이상으로 고속일 때  
 ① 연삭숫돌의 옆에 붙은 종이를 떼지 않았을 때
37. 표면경화법인 액체 침탄법에서 액체 침탄질화제의 주성분은?  
 ①  $C_2H_6$       ② NaCN  
 ③ BaCO<sub>3</sub>      ④ Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
38. 드릴(drill) 가공 후 구멍의 정확한 진원가공과 구멍내면의 표면 거칠기를 우수하게 하기 위한 가공은?  
 ① 리밍(reaming)  
 ② 스폿 페이싱(spot facing)  
 ③ 카운터 보링(counter boring)  
 ④ 카운터 싱킹(counter sinking)
39. 각도측정기인 사인바에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 호칭치수는 양 둘러 간의 중심거리로 나타낸다.  
 ② 45°를 초과하여 측정할 때, 오차가 급격히 커진다.  
 ③ 사인바는 삼각함수를 이용하여 각도 측정을 한다.  
 ④ 하이트 게이지와 함께 사용해 오차를 보정할 수 있다.
40. 열처리에서 심냉 처리(sub-zero treatment)에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 처음 기름으로 냉각 후 계속하여 물속에 담그고 냉각하는 것  
 ② 강철을 담금질하기 전 표면에 붙은 불순물을 화학적으로 제거하는 것  
 ③ 담금질 직후 바로 뜨임하기 전에 일정시간 동안 약 45 0°C 부근에서 뜨임하는 것  
 ④ 담금질한 제품을 0°C 이하의 온도까지 냉각시켜 잔류 오스테나이트를 마르텐사이트화 시키는 것
- 3과목 : 기계설계 및 기계재료**
41. 19.6kN의 하중을 나사잭으로 들어올리기 위하여 나사잭을 작동시키기 위한 토크를 구하고자 한다. 나사의 유효지름은 41mm, 피치는 8mm, 나사 접촉부의 유효마찰계수(effective coefficient of friction)는 0.13이라고 할 때 필요한 토크는 약 몇 N·m 인가? (단, 와셔 접촉면 마찰의 영향은 무시한다.)  
 ① 77.82      ② 84.55  
 ③ 90.41      ④ 98.88
42. 그림과 같은 블록 브레이크가 제동할 수 있는 토크는 약 몇 N·m 인가? (단, a는 500mm, b는 100mm, D는 200mm이며, 레버를 누르는 힘(P)는 250N, 접촉부 마찰계수는 0.2이다.)
- 
43. 평행한 두 축 사이의 거리가 약간 떨어진 경우 사용되는 커플링으로 두 축 사이에 중간 원판을 끼워서 동력전달을 하게 되며, 윤활문제와 원심력 때문에 고속회전에는 부적당한 커플링은?  
 ① 플렉시블(flexible) 커플링  
 ② 셀러(seller) 커플링  
 ③ 올덤(oldham) 커플링  
 ④ 유니버설(universal) 커플링
44. 표준 인벌류트 기어에서 물림률(contact ratio)이란?  
 ① 접촉각을 물림 길이로 나눈 값  
 ② 접촉각을 원주 피치로 나눈 값  
 ③ 물림 길이를 법선 피치로 나눈 값  
 ④ 원주 피치를 물림 길이로 나눈 값
45. 온도변화에 따른 관의 열응력 발생이 우려될 때는 이를 흡수하기 위한 신축 관이음을 사용하게 되는데 다음 중 신축 관이음에 속하지 않는 것은?  
 ① 플랜지(flange) 이름      ② 주름관 이름  
 ③ 미끄럼 이름      ④ 시웰(siwel) 이름
46. 강판의 두께 16mm, 리벳 구멍의 지름 18mm, 리벳의 피치 68mm인 1줄 리벳 결치기 이름에서 1 피치마다 16kN의 하중에 작용할 때, 판의 효율은 약 얼마인가?  
 ① 74%      ② 81%  
 ③ 66%      ④ 59%
47. 지름 70mm, 길이 85mm의 저널 베어링을 400rpm으로 회전하는 전동축에 사용했을 때 약 몇 kN의 베어링 하중을 지지할 수 있는가? (단, 압력속도계수  $p_v = 1 \text{ N/mm}^2 \cdot \text{m/s}$ 이다.)  
 ① 1.53      ② 2.05  
 ③ 3.24      ④ 4.06
48. 흘 마찰자에서 흘의 각도가  $2\alpha$ 이고 접촉부 마찰계수가  $\mu$ 일 때 등가마찰계수(혹은 상당마찰계수)를 나타내는 식은?  
 ①  $\frac{\mu}{\sin\alpha + \cos\alpha}$       ②  $\frac{\mu}{\sin\alpha + \mu\cos\alpha}$   
 ③  $\frac{\mu}{\cos\alpha + \mu\sin\alpha}$       ④  $\frac{\mu}{1 + \mu\tan\alpha}$
49. 지름이 d인 전동축에 물힘키를 사용하여 키의 전단 저항으로 토크를 전달하고자 할 때 키의 폭 b는? (단, 키와 축에서 발생한 전단응력은 같다고 하고 키의 길이는 축 지름의 1.5배로 한다.)  
 ①  $b = \pi d / 4$       ②  $b = \pi d / 6$   
 ③  $b = \pi d / 8$       ④  $b = \pi d / 12$
50. 공기 스프링에 대한 일반적인 특징 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 하중과 변형의 관계가 비선형적이다.  
 ② 축면 하중에 대한 강성이 강하다.



- ③ 불리안 작업(Boolean operation)  
 ④ 스키닝 작업(skinning operation)

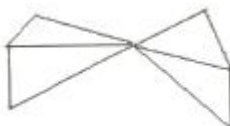
68. 그림과 같이 4개의 경계곡선(C1~C4)을 선형 보간하여 얻어지는 곡면을 무엇이라 하는가?



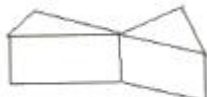
- ① Ruled 곡면  
 ② Loft 곡면  
 ③ Sweep 곡면  
 ④ Coon's 곡면

69. 다음 설명 중 비다양체(nonmanifold) 상황에 해당하지 않는 것은?

- ① 꼭지점을 공유하는 두 개의 솔리드



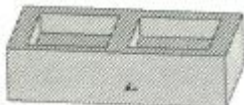
- ② 공통 모서리를 갖는 두 개의 솔리드



- ③ 솔리드 위의 한 점에서 뻗어나온 외이 모서리



- ④ 솔리드에서 작은 솔리드 2개를 뺀 형상



70. 컴퓨터그래픽에서 적용되는 전형적인 두 가지 투영방식인 원근투영방식과 평행투영방식에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시각점(viewpoint)은 물체 위의 한 점을 말한다.  
 ② 스크린은 시각점과 관측위치 사이에 놓인다.  
 ③ 원근투영(perspective projection)에서 관심 대상 물체의 모든 점은 대개 관측위치로부터 시각점(viewpoint)에 이르는 선을 따라 위치하는 투영중심에 연결되고, 이 선들과 스크린의 교차점들이 투영되는 이미지를 만든다.  
 ④ 평행투영(parallel projection)에서 관측 위치와 시각점에 의해서 정의된 시각 방향으로 물체의 모든 점에서 평행하는 선들이 주사되며, 이 선들과 스크린의 교차점들이 이미지를 만든다.

71. 다음 전동장치 중 가장 정확한 속도비를 얻을 수 있는 것은?

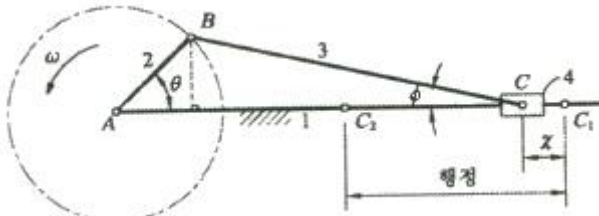
- ① 평 벨트  
 ② V 벨트  
 ③ 로프  
 ④ 체인

72. 베벨기어의 종류 중 두 축이 90°로 만나면서 두 기어의 크

기와 속도가 서로 같은 것은?

- ① 크라운 기어  
 ② 스파이럴 베벨 기어  
 ③ 마이터 기어  
 ④ 제플 베벨 기어

73. 그림과 같이 작동하는 피스톤-크랭크 기구에서 피스톤의 가장 오른쪽 끝( $C_1$ )으로부터 이동거리  $x$ 를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, 크랭크의 반지름은  $r$ 이며, 식에서  $\lambda =$  크랭크반지름/커넥팅로드 길이이다.)



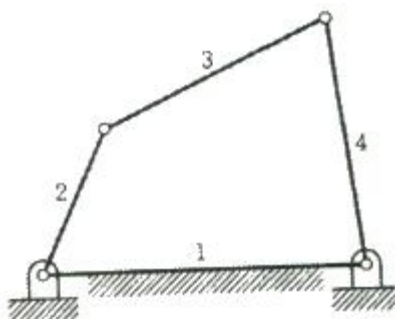
$$\textcircled{1} \quad x = r(1 - \cos\theta) + \frac{1}{\lambda}(1 - \sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2\theta})$$

$$\textcircled{2} \quad x = r(1 - \cos\theta) + \frac{1}{\lambda}(1 - \sqrt{1 + \lambda^2 \sin^2\theta})$$

$$\textcircled{3} \quad x = r(1 - \cos\theta) + \frac{1}{\lambda}(1 + \sqrt{1 - \lambda^2 \sin^2\theta})$$

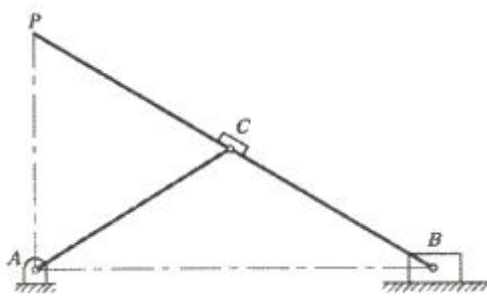
$$\textcircled{4} \quad x = r(1 - \cos\theta) + \frac{1}{\lambda}(1 + \sqrt{1 + \lambda^2 \sin^2\theta})$$

74. 그림과 같이 4링크 회전 기구에서 순간 중심의 수는 몇 개인가?



- ① 4  
 ② 6  
 ③ 8  
 ④ 12

75. 그림과 같은 운동기에서 B요소가 AB위를 직선운동할 때 P 점의 운동에 관한 설명으로 옳은 것은?



- ① 직선 AB에 직각 방향으로 직선 운동한다.  
 ② A점을 중심으로 한 회전 운동을 한다.  
 ③ A점과 B점을 지나는 포물선을 따라 운동한다.

- ④ A점과 B점을 지나는 쌍곡선을 따라 운동한다.

76. 캠과 종동질이 그리는 접촉면의 궤적에 따라 평면캠과 입체캠으로 구분하는데 다음 중 입체캠의 종류가 아닌 것은?

- ① 원통 캠              ② 구면 캠  
③ 정면 캠              ④ 단면 캠

77. 평기어 장치에 비해 웨기어 장치의 특징이 아닌 것은?

- ① 큰 감속비를 얻을 수 있다.  
② 소음과 진동이 크다.  
③ 치면의 미끄럼이 크고 효율이 낮다.  
④ 역회전 방지를 할 수 있다.

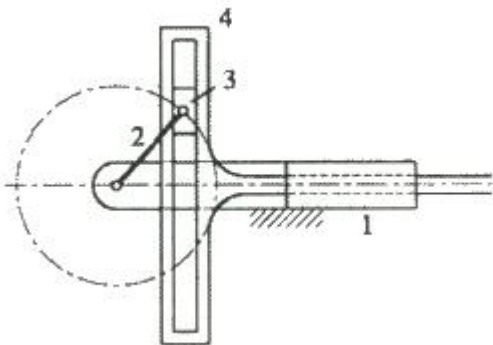
78. 지름이 3cm 인 회전체가 2000rpm 으로 회전할 때 원주 속도는 약 몇 m/s 인가?

- ① 1.14                    ② 3.14  
③ 4.14                    ④ 6.14

79. 다음 중 간헐운동기구가 아닌 것은?

- ① 래칫(ratchet) 기구  
② 로네-넬슨(Hrone-Nelson)의 종합기구  
③ 제네바(geneva) 기구  
④ 포이셀리에(Peaucellier) 기구

80. 그림과 같은 크랭크 기구에서 크랭크의 길이가 100mm이고, 300rpm 으로 회전하고 있다. 크랭크의 위치가 수평위치로부터 60°의 위치에 왔을 때 슬라이더(4번 부품)의 선속도는 약 몇 m/s 인가?



- ① 1.4                    ② 1.8  
③ 2.3                    ④ 2.7

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