

2006 학년도 대학수학능력시험 9 월 모의평가 문제지

## 직업탐구 영역 ( 프로그래밍 )

- 자신이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오 .
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 써넣으십시오 .
- 답안지에 성명과 수험번호를 써넣고 , 또 수험번호와 답을 정확히 표시하십시오 .
- 과목을 선택한 순서대로 풀고 , 답은 답안지의 ' 제 1 선택 ' 란에서부터 차례대로 표시하십시오 .
- 문항에 따라 배점이 다르니 , 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오 . 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다 . 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점입니다 .



가장 적절한 것을 가장 적절하게 짝지은 것은?



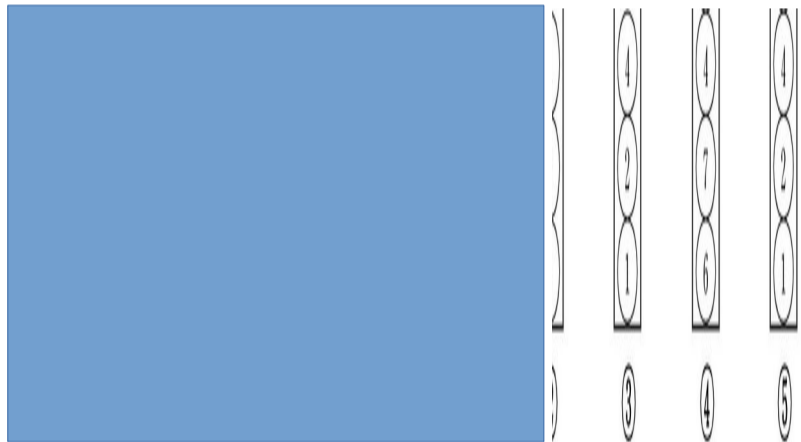
- ㉠                      ㉡                      ㉢                      ㉣
- 프로그래밍   프로그래밍언어   프로그래머  
프로그래머   프로그래밍   프로그래밍언어  
프로그래밍   프로그래머   프로그래밍언어  
프로그램   프로그래머   프로그래밍언어  
프로그램   프로그래밍언어   프로그래머



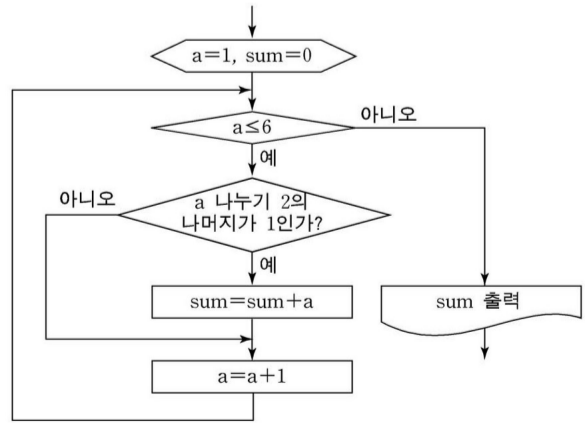
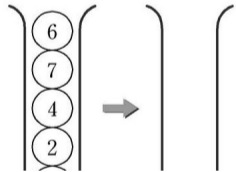
- (가)                      (나)
- ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ  
ㄱ, ㄴ    ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ  
ㄴ, ㄷ    ㄱ, ㄹ  
ㄱ, ㄴ, ㄷ                      ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ  
ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ                      ㄴ, ㄷ



# 직업탐구 영역



단계 1 : 상자 (A)에 공이 없으면 단계 5로 가고, 있으면 단계 2로 간다.  
단계 2 : 상자 (A)에 있는 맨 위의 공을 꺼낸다.  
단계 3 : 공에 쓰여 있는 값이 5 이하이면 상자 (B)에 넣고. 그렇지



## 직업탐구 영역

11. 다음은 사원 모집에 대한 내용이다. 지원 자격을 논리 연산자를 사용하여 바르게 나타낸 것은?

---

함수 `func()`의 호출이 있을 때마다 변수 `r`는 0으로 초기화된다.

## 직업탐구 영역

[18~19] 다음 프로그램을 보고 물음에 답하시오.

0123	1221	2121
011223	132201	

옳은 것은? [3 점]

---

\* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입 ( 표기 ) 했는지 확인하시오 .