



# WW IQ Test

## 보고서

유체 지능 기술 평가

시공간 통찰력

시공간 패턴 추론

수치 패턴 추론

수료증

이름: 고 유준

날짜: 30-06-2022

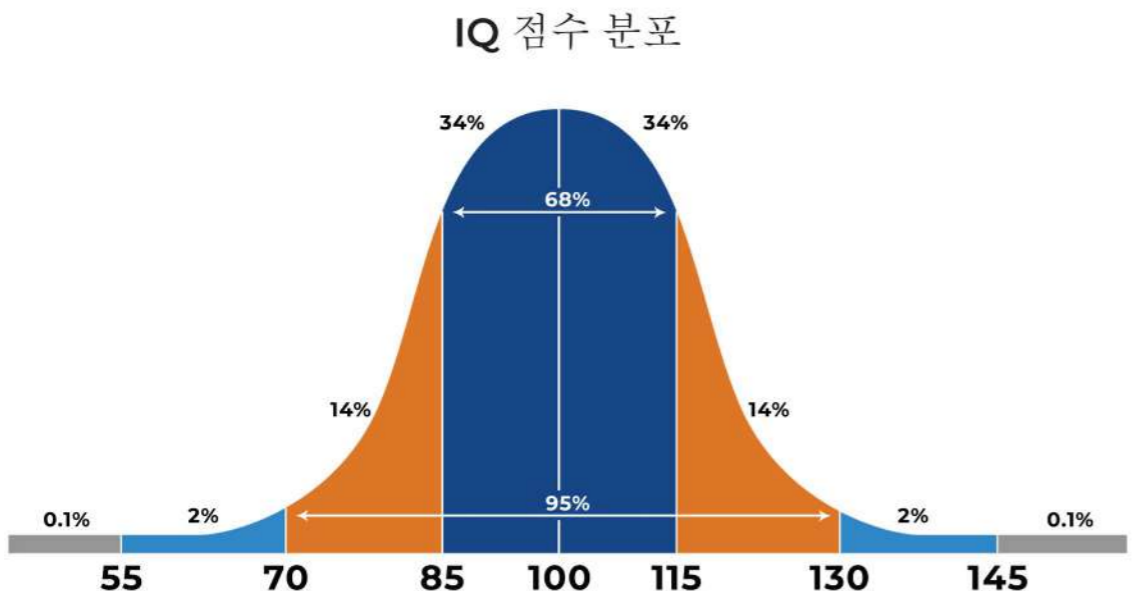
# 전세계 IQ 테스트 정보

World Wide IQ Test 는 개인의 일반적인 유동 지능의 중요한 측면을 정량화하는 효율적이고 정확하며 정확한 방법을 제공합니다. ""유동 지능""은 사전 학습이나 경험에 거의 또는 전혀 필요하지 않은 광범위한 원시 인지 능력을 나타냅니다. 이러한 능력에는 추상적인 추론 문제를 해결하거나 모양, 숫자 또는 문자 간의 논리적 패턴이나 관계를 인식하는 것이 포함됩니다. 기타 광범위한 인지 능력 일반적으로 유동 지능이 높은 개인은 학업 및 작업 환경, 특히 불확실성, 모호성, 복잡성 및 시간 압박이 특징인 조건에서 잘 수행하는 경향이 있습니다.

전반적인 유체 지능을 측정하는 것 외에도 World Wide IQ 테스트는 몇 가지 주요 측면 또는 하위 기술에 대한 피드백을 제공합니다. 전 세계 수천 명의 다른 성인 응시자들과 비교하여 각 면에서 귀하의 성과를 강조합니다. 및 추가 기술 개발을 위한 영역을 표시합니다. 이러한 패싯은 ""시공간 패턴 추론"", ""시공간 통찰력"" 및 ""수치 패턴 추론""이라고 부르는 것입니다.



# 전 세계 IQ 테스트 정보



World Wide IQ Test를 완료하는 즉시 귀하의 답변에 등급이 매겨지고 표준화된 척도 점수로 변환되어 이미 동일한 테스트를 완료한 전 세계의 모든 성인 응시자의 수행과 관련하여 귀하의 수행을 비교할 수 있습니다. World Wide IQ Test 를 완료한 수천 명의 성인 중 시공간 패턴 추론, 시공간 통찰력 및 수치 패턴 추론의 각 하위 테스트뿐만 아니라 전체 테스트의 평균 표준화 점수는 100으로 고정되어 있습니다. 15의 표준 편차.

점수를 원근감 있게 보기 위해 모든 응시자의 약 2/3 또는 68%가 85에서 115 사이의 점수를 받았으며, 이는 평균 100점의 표준 편차 1개 이내입니다. 모든 응시자의 약 96%가 점수를 받습니다. 평균 점수의 2 표준 편차 이내인 70에서 130 사이입니다. 아래 차트와 그림에서 볼 수 있듯이 100점 미만의 점수는 전 세계 성인 응시자에 대한 평균 이하의 수행 수준을 나타냅니다. 표준화된 World Wide IQ 테스트 척도에 따르면 전 세계 응시자의 34%가 95에서 105 사이의 점수를 기록하며 이는 평균 수행 범위로 간주됩니다. 약간 더 적은 비율의 응시자(32%)가 70에서 94 사이의 점수를 기록하며 이는 평균 이하의 성적으로 간주됩니다. 대조적으로, 16%는 106에서 115 사이의 점수로 평균 이상입니다. 116에서 130 사이의 14% 점수는 높은 성과를 나타냅니다. 모집단의 응시자 중 2%만이 130점 이상(뛰어난 성과를 나타냄) 또는 70점 미만(낮은 성과를 나타냄) 점수를 받았습니다. World Wide IQ Test 의 점수는 수십 개국의 수천 명의 성인과 비교하여 정확하고 신뢰할 수 있는 유동 지능 측정치를 제공하지만 이 점수는 다른 인간 지능 테스트의 점수와 직접 비교할 수 없습니다. 다양한 유형의 인지 능력을 측정하고 다양한 인구 집단 및 시험 응시 조건에 따라 척도를 설정할 수 있습니다.

# 전체 WW IQ 검사 결과

## 내 IQ 검사 결과

122

귀하의 전반적인 결과는 다음과 같습니다

높음

## WW IQ 검사 결과

IQ 범위	결과	응시자의 총 비율
이상 130	뛰어남	2%
116 - 130	높음	14%
106 - 115	평균 이상	16%
95 - 105	평균	34%
70 - 94	평균 이하	32%
미만 70	낮음	2%

# WW IQ 테스트 하위 기술

## 시공간 통찰력

### 결과 이해

시공간 통찰력이란 복잡한 시각적 패턴이나 공간적 패턴을 주의 깊게 분석하여 눈으로는 즉각적으로 보이거나 친숙하게 느껴지지 않는 미묘하고도 중요한 특징을 파악하여 대상의 근본적인 구조와 차별성을 더욱 잘 이해하는 능력을 의미합니다. 이러한 능력은 환경의 이상을 감지하고 복잡한 시공간 문제에 대한 창의적인 해법을 모색하는데 매우 중요합니다. 실제 많은 사람은 친숙한 관점이나 피상적인 관점을 통해서만 새로운 문제에 접근할 뿐 대안적 관점을 수용하는 것이 더 나은 해법을 찾는데 도움이 될 수 있다는 사실을 간과합니다. 예를 들어, 어떤 항상 같은 길로만 출근하는 사람이 있다고 가정하겠습니다. 이 사람이 매일 그 길을 선택하는 이유는 그 길이 가장 짧고, 빠르다고 생각하기 때문입니다. 하지만 거리는 더 멀더라도 교통량과 정류장의 숫자가 적어 실질적으로 더 빠른 경로가 있을 수 있다는 점은 생각하지 못할 수도 있습니다. 시공간 통찰력 문제는 얼핏 보기에도 옳고 정확해 보이지만 자세히 분석하고 살펴보면 틀린 문제들을 제시하여 응시자로 하여금 미세하고 정확한 솔루션을 파악하는 능력을 개발하도록 하는 것입니다.

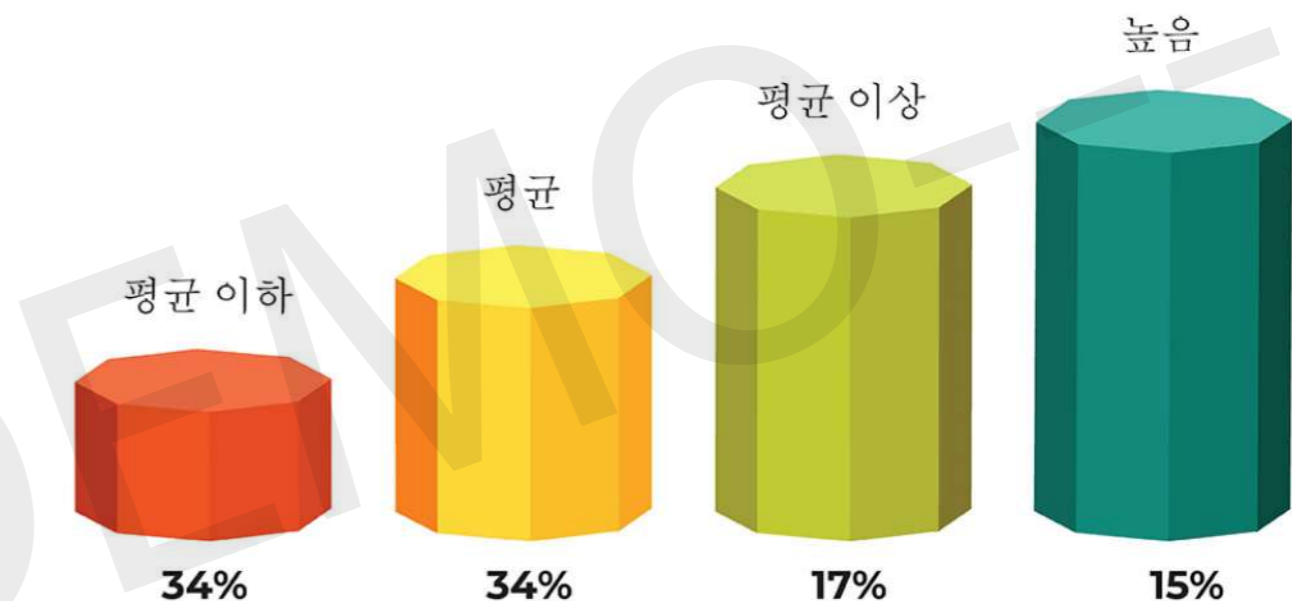
시공간 통찰력 검사 결과

IQ 범위	결과	응시자의 총 비율
이상 116	높음	15%
106 - 116	평균 이상	17%
95 - 105	평균	34%
미만 95	평균 이하	34%

# WW IQ 테스트 하위 기술 시공간 통찰력

결과 이해

내 결과



귀하의 시공간 통찰력 검사 결과는 다음과 같습니다

**높음**

본 검사를 받은 사람의 시공간 통찰력 결과는  
위와 같습니다.

# WW IQ 테스트 하위 기술

## 시공간 패턴 추론

### 결과 이해

시공간 패턴 추론이란 질서 정연한 논리적 배열이나 도식을 형성하는 모양이나 색상과 같은 시각적인 자극으로부터 추상적인 규칙이나 연관성을 감지하고 이를 파악하는 능력을 의미합니다. 이는 자신의 방향성을 시각적으로 파악하고 주변 환경을 이해하는데 매우 중요한 능력입니다. 예를 들어 익숙하지 않은 지리적 환경을 탐색할 때 지도를 올바르게 읽어내는 능력이나, 퍼즐 또는 가구를 조립하는 능력, 또는 가정이나 직장에서 공간을 정리하는 것이 이와 같은 능력에 속합니다. 시공간 패턴 추론 기술은 치과의사와 일반 의사가 환자의 X-레이 결과를 판독하거나, 기상학자가 복잡한 날씨 패턴을 이해하는데 매우 중요하게 활용되는 기술입니다. 시공간 패턴 추론 질문의 경우 응시자는 질문의 패턴으로 주어지는 시각적 자극 사이의 공간적 규칙이나 연관성을 효율적으로 파악해야 합니다.

시공간 패턴 추론 검사 결과

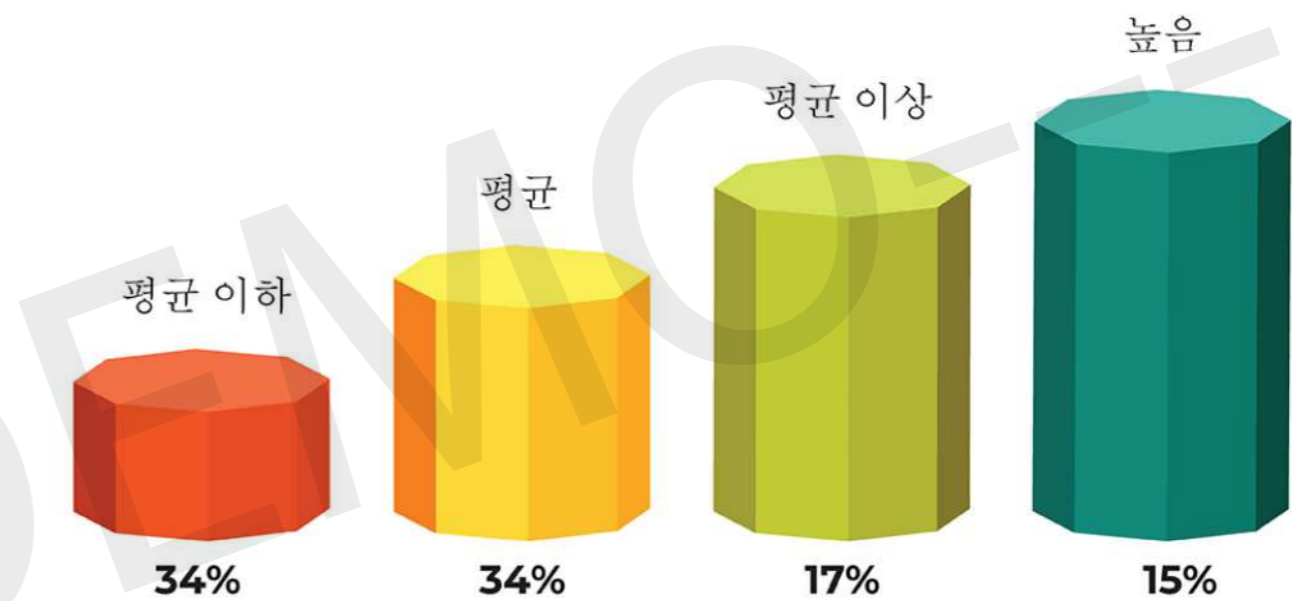
IQ 범위	결과	응시자의 총 비율
이상 116	높음	15%
106 - 116	평균 이상	17%
95 - 105	평균	34%
미만 95	평균 이하	34%

# WW IQ 테스트 하위 기술

시공간 패턴 추론

결과 이해

내 결과



내 결과

높음

귀하의 시공간 패턴 추론 검사 결과는 다음과 같습니다

# WW IQ 테스트 하위 기술

## 수리 패턴 추론

### 결과 이해

수리 패턴 추론이란 논리적이고 체계적인 패턴을 형성하는 일련의 숫자나 배열로부터 일정한 규칙과 연관성을 파악하고 이를 식별하는 능력을 의미합니다. 이는 재무 보고서, 건강 통계 또는 일기 예보와 같이 복잡하고 정량적인 데이터를 처리하고 이해하는데 중요하게 활용됩니다. 현대인은 온갖 종류의 복잡한 데이터에 끊임없이 노출되어 있으므로, 이러한 데이터를 명확하고 조직적인 방식으로 정리하는 그래프나 그림 및 도표를 읽고 해석하고 작성하기까지도 하는 능력을 갖추고 있다면 빠르게 현대화되는 데이터에 적응하고 성공을 거두는데 도움이 됩니다. 수리 패턴 추론 문제의 경우 응시자는 패턴이나 순서를 완성하는 추상적인 규칙이나 연관성을 효율적으로 파악해야 합니다.

수리 패턴 추론 검사 결과

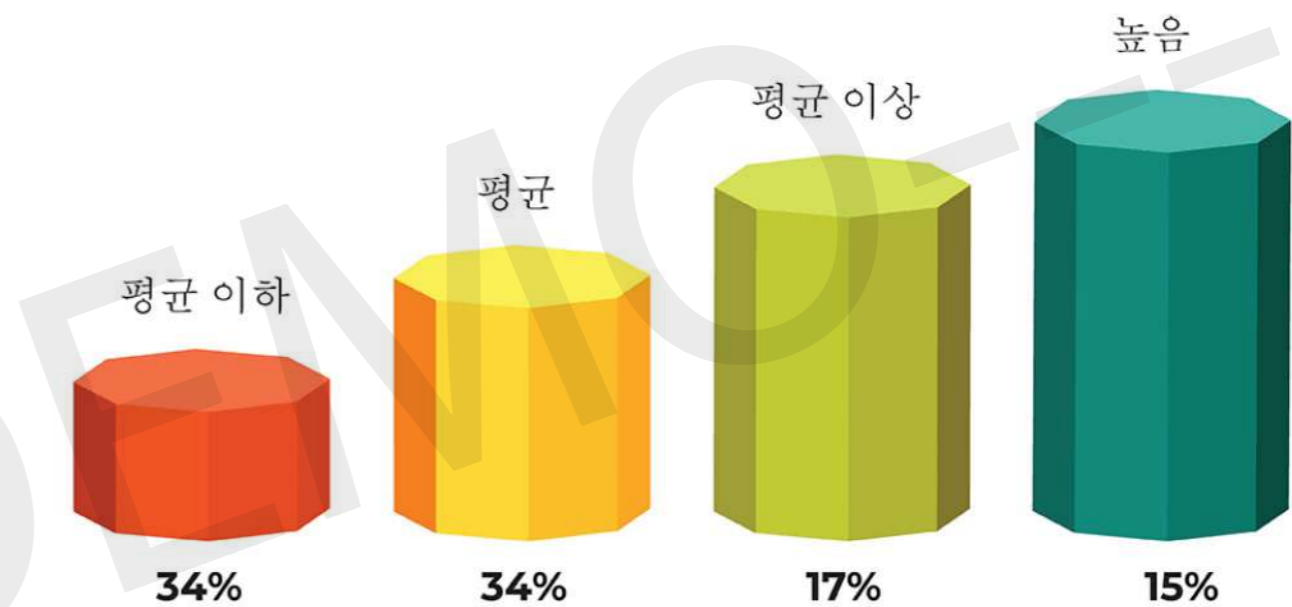
IQ 범위	결과	응시자의 총 비율
이상 116	높음	15%
106 - 116	평균 이상	17%
95 - 105	평균	34%
미만 95	평균 이하	34%

# WW IQ 테스트 하위 기술

수치 패턴 추론

결과 이해

내 결과



귀하의 수리 패턴 추론 검사 결과는 다음과 같습니다

**평균 이상**

본 검사를 받은 사람의 수리 패턴 추론 결과는 위와 같습니다.

# 전체 WW IQ 검사 결과

## 내 IQ 검사 결과

122

귀하의 전반적인 결과는 다음과 같습니다

높음

내 검사 결과 개요

전체 WW IQ 세부 능력	수치 패턴 추론	결과
시공간 통찰력	120	높음
시공간 패턴 추론	123	높음
수치 패턴 추론	111	평균 이상