



全球智商測驗報告

流体智力技能评估

视觉空间洞察

视觉空间模式推理

数字规律推理

测验证书

姓名：

張三

日期：

19/09/2025

關於全球智商測驗

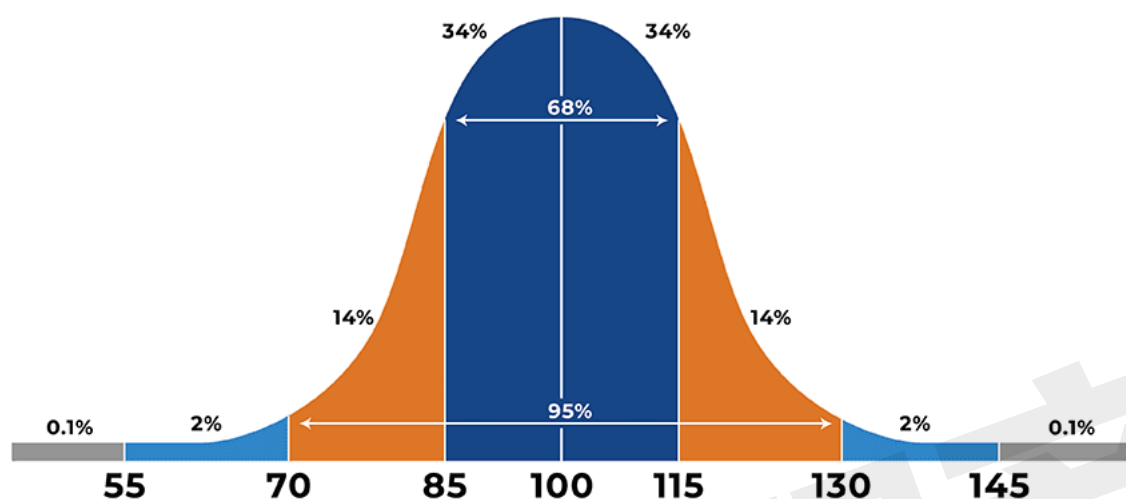
全球智商測驗能高效、準確、精確地測量個人一般流體智力的關鍵部分。“流體智力”是指幾乎完全不需要事先學習或經驗即可具備的一系列原始認知能力，包括解決抽象推理問題或識別形狀、數位或字母中的邏輯規律或關係。它們之所以被稱為“流體”能力，是因為人們認為它們會“流入”或者支持其他各種認知能力。流體智力高的人往往在學業和工作中表現優異，尤其是在充滿不確定性、模糊性、複雜性和時間壓力的情況下。

全球智商測驗除了測量個人的一般流體智力外，還對一些關鍵方面或子技能提供回饋，將您在每個方面的表現跟全球成千上萬名成年考生的結果相比較，指明哪些領域還有進步空間。這些方面包含視覺空間模式推理、視覺空間洞察和數位規律推理。



關於全球智商測驗

智商测验分数分布情况



正在计算您的分数

您一完成全球智商測驗，您的答案就會被評分，並轉換為標準化量表分數，這樣您就能跟在相似條件下完成同一測驗的其他人的表現進行比較。在全球智商測驗成千上萬名成年考生中，總測驗和視覺空間模式推理、視覺空間洞察、數位規律推理這三個子測驗的平均標準化分數均為100，標準差為15。

為了深入瞭解您的分數，請記住，在參加測驗的所有考生當中，大約2/3(68%)的考生分數在85到115之間，也就是在平均分100前後一個標準差之內。大約96%的考生分數在70到130之間，也就是平均分前後兩個標準差之內。從以下圖表中可以發現，低於100分表示低於全球成年考生的平均分。根據全球智商測驗標準化分數，全球34%的考生分數在95到105之間，也就是位於平均分範圍內。比例稍低一些（32%）的考生分數在70到94之間，也就是低於平均分。相比較之下，16%的考生分數在106到115之間，也就是高於平均分；14%的考生分數在116到130之間，也就是表現優異。只有2%的考生分數要麼高於130（表示表現十分優異），要麼低於70（表示表現十分差）。請注意，雖然您在全球智商測驗中取得的分數能準確可靠地測量您的流體智力在全球數十個國家成千上萬名考生中的相對位置，但是測驗分數不能直接跟其他人類智商測驗分數直接進行比較，因為其他測驗可能會測量不同類型的認知能力，量表可能是在不同的群體和測驗條件下得出的。

您的全球智商測驗總得分

您的智商測驗分數

110

您的总体表现为

高于平均水平

全球智商測驗表現等級

智商量表	表現等級	全体考生比例
高于130	十分优异	2%
116 - 130	优异	14%
106 - 115	高于平均水平	16%
95 - 105	平均水平	34%
70 - 94	低于平均水平	32%
低于70	差	2%

全球智商測驗子技能

视觉空间洞察

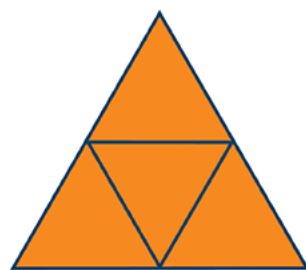
了解您的表现

视觉空间洞察是指仔细分析复杂视觉模式或空间排列情况、留意目光无法立即发现或熟悉的重要细微特征的能力，进而更好地理解其内在结构和显著特征。该能力对于发现环境中的异常情况并对复杂的视觉空间问题提出创造性解决方案至关重要。实际上，人们往往会用熟悉或者肤浅的视角解决新问题，没有意识到采取其他视角也许能帮他们找到更好的解决方案。例如，一个人每天上班可能都走的相同路线，因为该路线似乎最短最快。但是，这个人可能没有注意到还有一条更快的路线，它虽然更长，但是交通没有那么拥堵，而且停靠的站也更少。视觉空间洞察类问题向考生展示了起初看起来似乎正确的吸引人的解决方案，但是经过仔细观察分析又不正确。考生通过开发洞察力能找到正确、微妙的解决方案。

例：

在例题中，图片中起初看起来似乎只有4个三角形，很多考生没有仔细思考问题，选择了F选项。他们没有注意到还必须数上包含所有小三角形的大三角形。因此，正确答案是E（5个三角形）。

图片中有多少个三角形？



请选择答案：

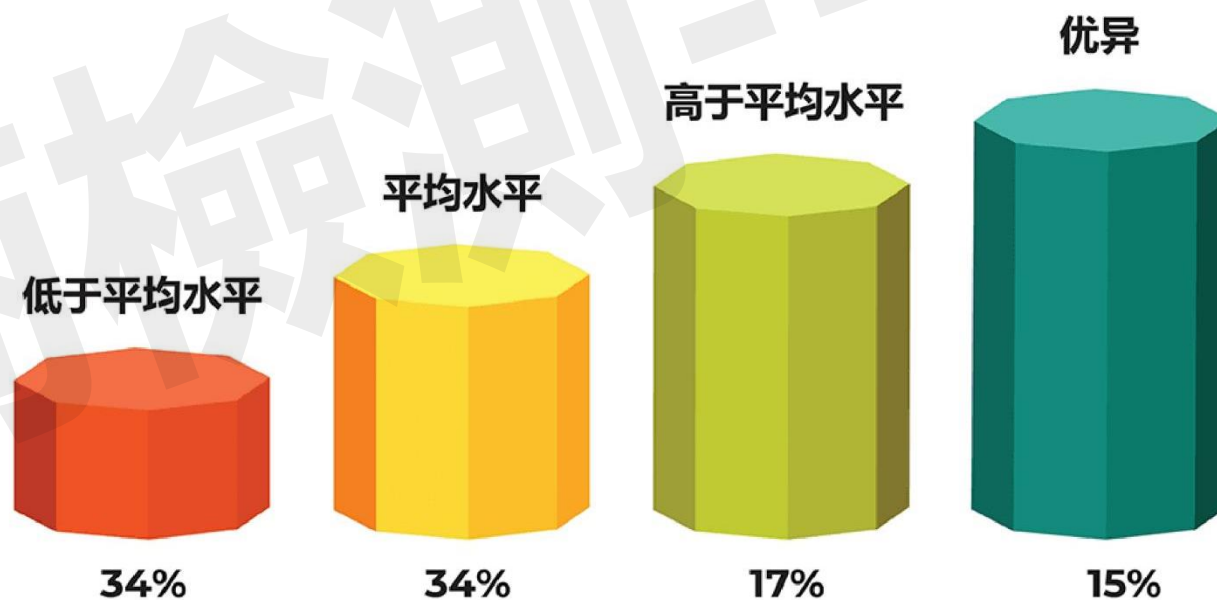
- | | |
|------|------|
| A) 3 | B) 9 |
| C) 7 | D) 6 |
| E) 5 | F) 4 |

全球智商測驗子技能

视觉空间洞察

了解您的表现

您的分数



您的视觉空间洞察表现等级为

高于平均水平

请在上面查看您在视觉空间洞察方面的表现跟其他考生的比较结果

全球智商測驗子技能

视觉空间模式推理

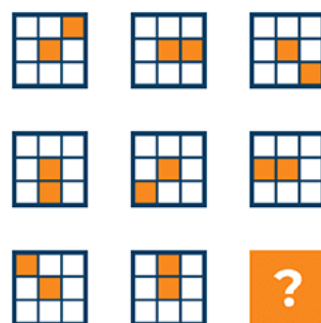
了解您的表现

视觉空间模式推理是指在形状或颜色等形成有序的逻辑排列或模式的视觉刺激物中发现并识别抽象规则和关系的能力。该能力能帮助您在视觉上确定方向并了解您的周围环境。它能让您在陌生环境中导航时正确查看地图；完成拼图或者安装家具；整理您的家庭或办公室。视觉空间模式推理能力能帮助牙医或全科医生正确阅读病人的X光片，帮助气象学家理解复杂的天气模式。在回答视觉空间模式推理题时，考生需要迅速理解填充图案的视觉刺激物之间的空间规则和/或关系。

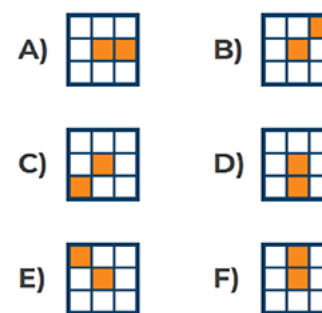
例：

在例题中，图片中的每个大正方形包含9个小正方形，其中2个正方形被涂成了橙色。一个橙色小正方形一直位于中央，而第二个小正方形挨着大正方形的一个边或一个角，似乎在沿着每行的三个大正方形顺时针旋转。因此，最后一行里符合顺时针旋转规律的形状是选项B。

缺少了哪个形状？



请选择答案：



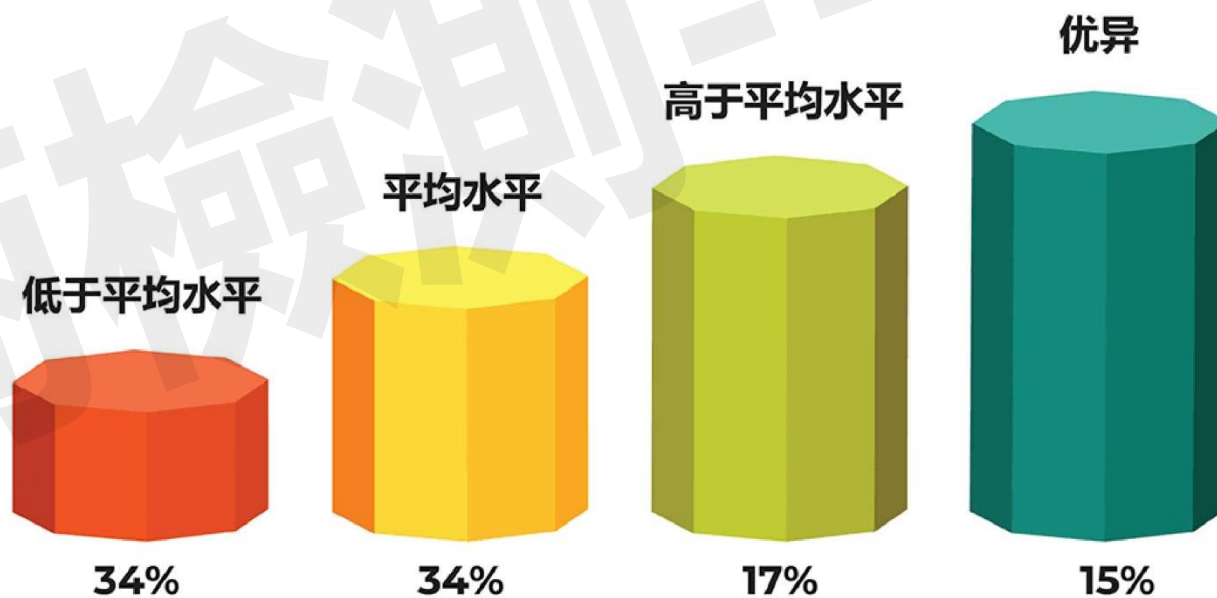
全球智商測驗子技能

视觉空间模式推理

了解您的表现

您的分数

110



您的视觉空间模式推理表现等级为

高于平均水平

请在上面查看您在视觉空间模式推理方面的表现跟其他考生的比较结果

全球智商測驗子技能

数字规律推理

了解您的表现

数字规律推理是指检测和辨别形成逻辑性、系统性图案的数字阵列或序列的规则和关系的能力。该能力有助于处理和理解复杂的量化数据，例如理解财务报告、卫生统计数据或天气预报。现代社会中充斥着大量数据，我们会不停地遇到各种各样的复杂数据。具备阅读、解释和创建图表来清晰、有条理地展示数据的能力，有助于个人适应资讯丰富的世界并获得发展。对于数字规律推理问题，考生需要在特定模式或序列的数组或数字序列中有效地找出抽象规则和/或它们之间的关系。

例：

在我们的例题中，阵列中的每一行数都遵循相同的规律，（从左至右看）中间的数是第一个数的两倍，第三个数是第二个数的三倍。因此，最后一行里能正确填充序列的数是选项A（“30”）。

缺少了哪个数字？

4	8	24
3	6	18
5	10	?

请选择答案：

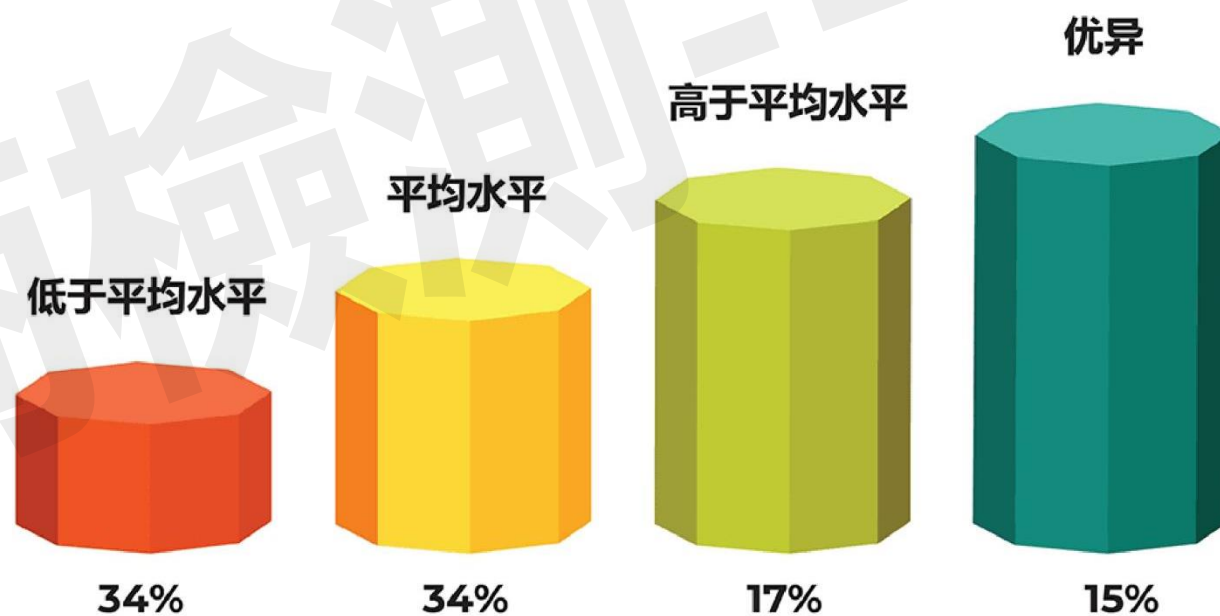
- | | |
|-------|-------|
| A) 30 | B) 55 |
| C) 25 | D) 15 |
| E) 50 | F) 20 |

全球智商測驗子技能

数字规律推理

了解您的表现

您的分数



数字规律推理表现等级

平均水平

请在上面查看您在数字规律推理方面的表现跟其他考生的比较结果

您的全球智商測驗總得分

您的智商測驗分數

110

您的总体表现为

高于平均水平

了解您的表现

全球智商測驗子技能	分数	表现等级
视觉空间洞察	115	高于平均水平
视觉空间模式推理	110	高于平均水平
数字规律推理	105	平均水平