



IQ Pro

报告

流体智力技能评估

视觉空间洞察力

视觉空间模式推理

数字模式推理

结业证书

姓名： 李伟

日期： 01-04-2026

关于 IQ Pro

IQ Pro 提供了一种高效、准确且精确的方法，用于量化个人一般流体智力的重要方面。“流体智力”是指一组广泛的原始认知能力，这些能力几乎不需要或完全不依赖先前的学习或经验。这些能力包括解决抽象推理问题，或识别形状、数字或字母之间的逻辑模式或关系。之所以称为“流体”能力，是因为它们被认为能够“流动到”或支持广泛的其他认知能力。具有较高一般流体智力的个体，通常在学术和工作环境中表现出色，尤其是在充满不确定性、模糊性、复杂性以及时间压力的情况下。

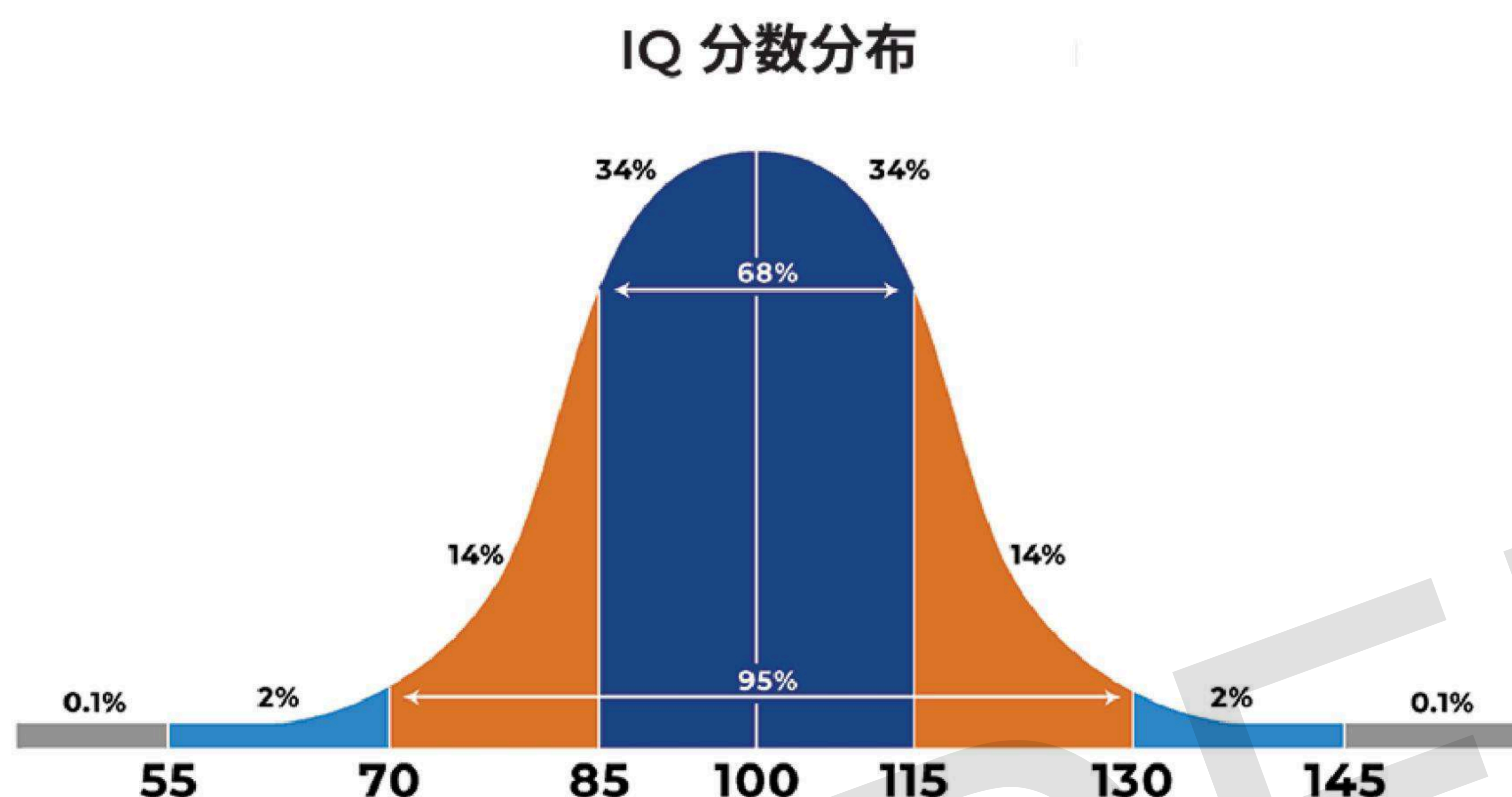
除了测量您的整体一般流体智力外，IQ Pro 还会对若干关键维度或子技能提供反馈；展示您在每个维度上的表现如何与全球数千名成年测试者进行比较；并指出进一步提升技能的方向。这些维度包括我们所称的“视觉空间模式推理”、“视觉空间洞察力”和“数字模式推理”，如下所述。



关于 IQ Pro

计算您的分数

当您完成 IQ Pro 后，您的答案会被立即评分，并转换为标准化分数，使您能够将自己的表现与全球在类似条件下完成同一测试的所有成年测试者进行比较。在数千名完成 IQ Pro 的成年人中，总体测试以及视觉空间模式推理、视觉空间洞察力和数字模式推理各子测试的平均标准分固定为 100，标准差为 15。



为了更好地理解您的分数：大约三分之二（68%）的测试者得分在 85 到 115 之间，即位于平均分 100 的一个标准差范围内。约 96% 的测试者得分在 70 到 130 之间，即位于两个标准差范围内。正如下方图表所示，低于 100 的分数表示表现低于全球成年测试人群的平均水平。根据 IQ Pro 标准化评分，约 34% 的测试者得分在 95 到 105 之间，属于平均表现范围。略少一部分（32%）的测试者得分在 70 到 94 之间，属于低于平均水平。相比之下，16% 的测试者得分在 106 到 115 之间，属于高于平均水平；14% 的测试者得分在 116 到 130 之间，表明表现较高。只有 2% 的测试者得分高于 130（表现卓越）或低于 70（表现较低）。

请注意，虽然 IQ Pro 分数能够准确、精确地反映您相对于来自数十个国家的数千名成年人的流体智力水平，但这些分数不能直接与其他智力测试的分数进行比较，因为不同测试可能衡量不同的认知能力，并基于不同的人群和测试条件制定评分标准。

您的总体 IQ Pro 分数

您的分数

138

您的总体表现为

卓越的

IQ Pro 表现等级

IQ 量表	表现等级	测试者总百分比
130 以上	卓越	2%
116 - 130	高	14%
106 - 115	高于平均	16%
95 - 105	平均	34%
70 - 94	低于平均	32%
70 以下	低	2%

IQ Pro 子技能

视觉空间洞察力

了解您的表现

视觉空间洞察力是指仔细分析复杂视觉模式或空间排列的能力，并能够发现那些不容易被立即察觉或不熟悉但重要的细微特征，从而更好地理解其内在结构和区别特征。这种能力对于发现环境中的异常非常重要，并有助于找到复杂视觉空间问题的创造性解决方案。实际上，人们往往以熟悉或表面的视角来处理新问题，而没有意识到采用不同的视角可能会帮助他们找到更好的解决方案。

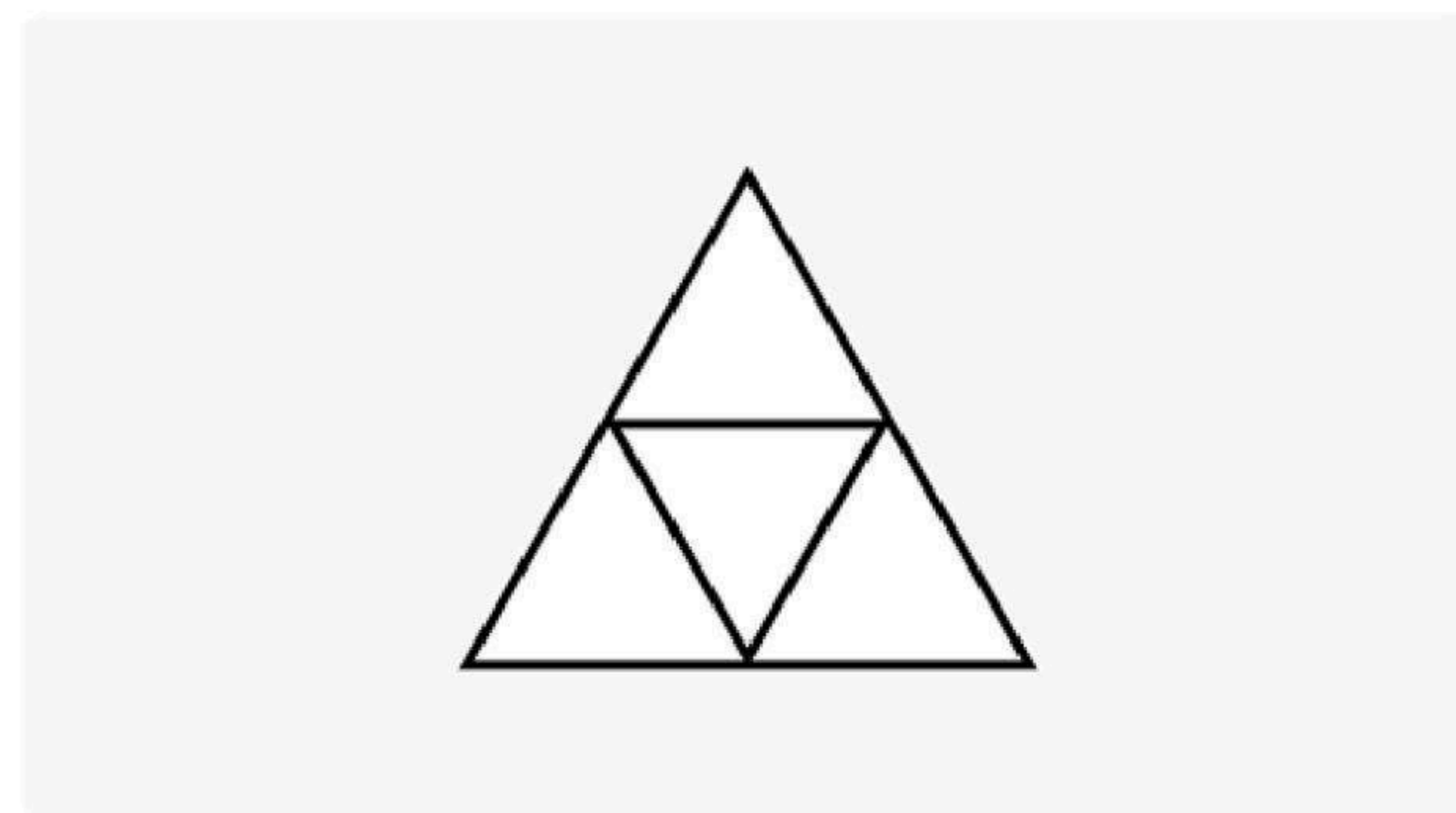
例如，一个人每天上班都走同一条路线，因为看起来这是最短、最快的路线。然而，这个人可能没有意识到，实际上存在一条更快的路线，虽然更长，但沿途交通更少、停顿更少。

例如，一个人每天上班都走同一条路线，因为看起来这是最短、最快的路线。然而，这个人可能没有意识到，实际上存在一条更快的路线，虽然更长，但沿途交通更少、停顿更少。

示例

在该问题示例中，乍一看图中似乎只有 4 个三角形，因此许多测试者会在未仔细思考的情况下选择选项“F”。但实际上，还需要计算包含所有小三角形的大三角形。因此，正确答案是选项“E”（5 个三角形）。

图片中有多少个三角形？



请选择一个答案：

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| A) <input type="radio"/> 3 | B) <input type="radio"/> 9 |
| C) <input type="radio"/> 7 | D) <input type="radio"/> 6 |
| E) <input type="radio"/> 5 | F) <input type="radio"/> 4 |

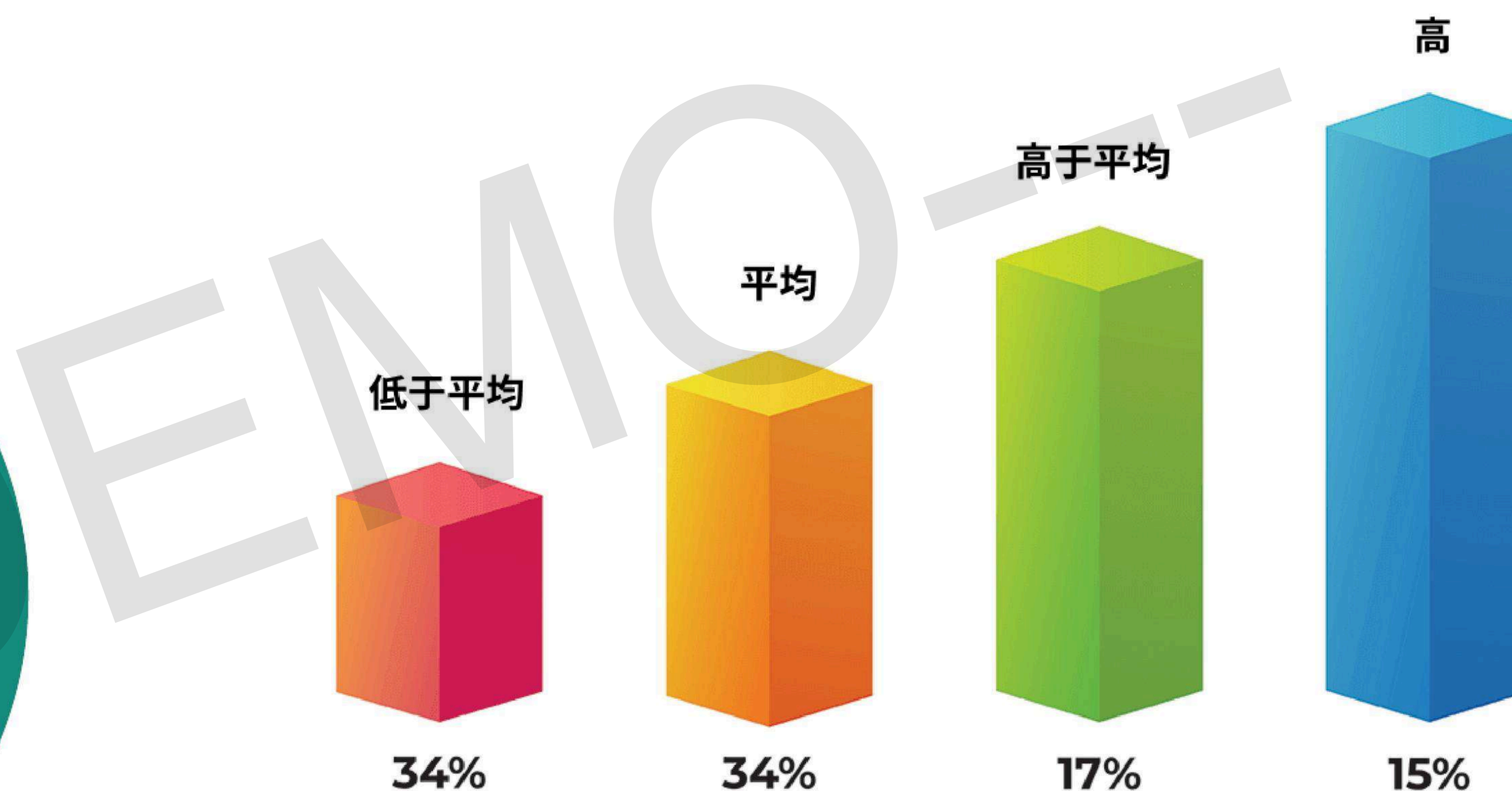
IQ Pro 子技能

视觉空间洞察力

了解您的表现

您的分数

141



您的视觉空间洞察力表现为

较高的

请参见上方，了解您的视觉空间洞察力表现与其他测试者的比较。

IQ Pro 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从视觉刺激（如形状或颜色）中识别和辨别抽象规则与关系的能力，这些规则与关系构成有序的逻辑排列或结构。这种能力对于帮助您在环境中进行视觉定位并理解周围事物至关重要。

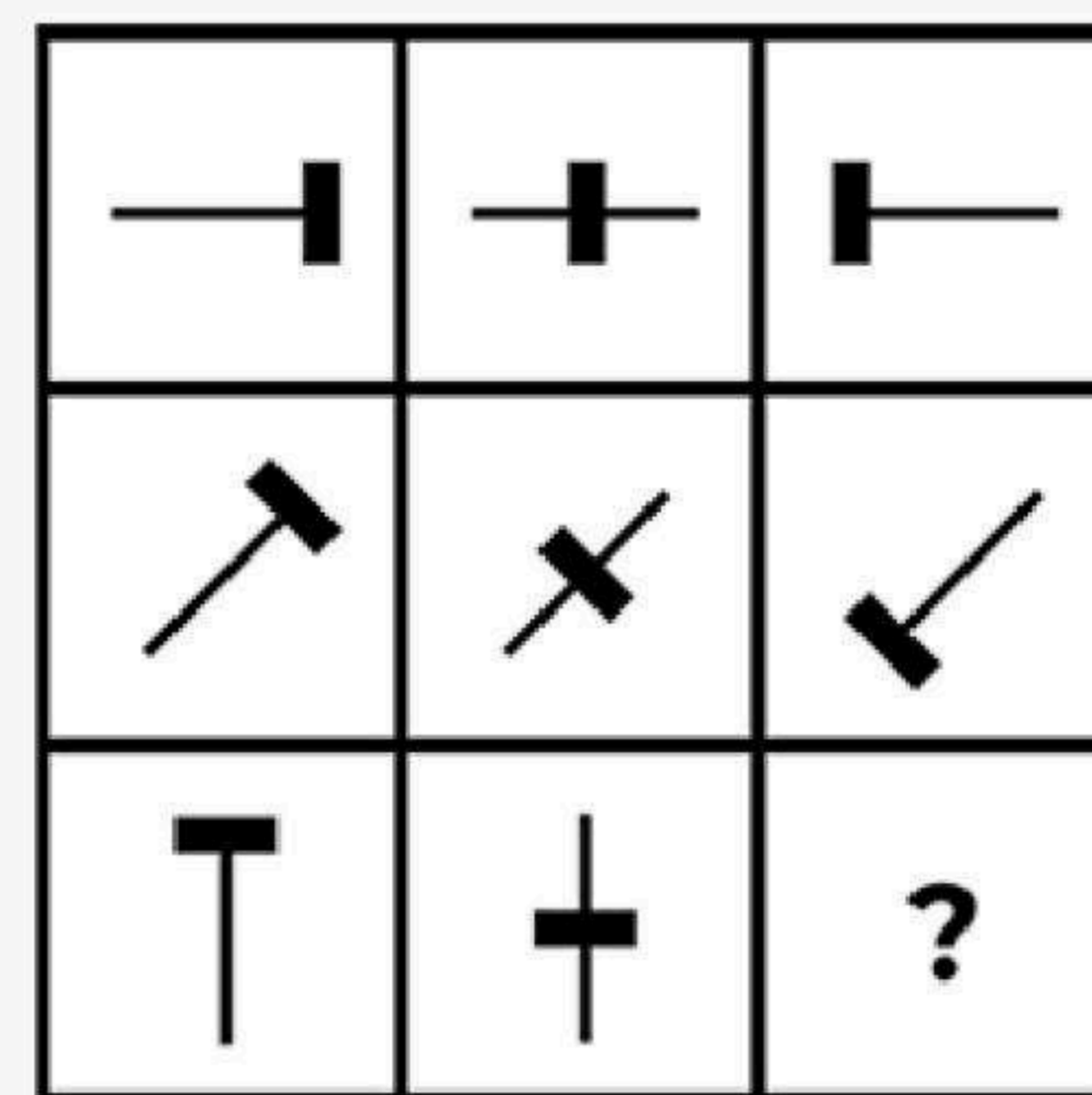
它使您能够在陌生环境中正确阅读地图；组装拼图或家具；或整理您的家庭或工作空间。视觉空间模式推理能力在帮助牙医和医生正确解读患者的 X 光片，以及帮助气象学家理解复杂的天气模式方面发挥着重要作用。

对于视觉空间模式推理题目，测试者需要高效地找出视觉刺激之间的空间规则和/或关系，以完成整个模式。

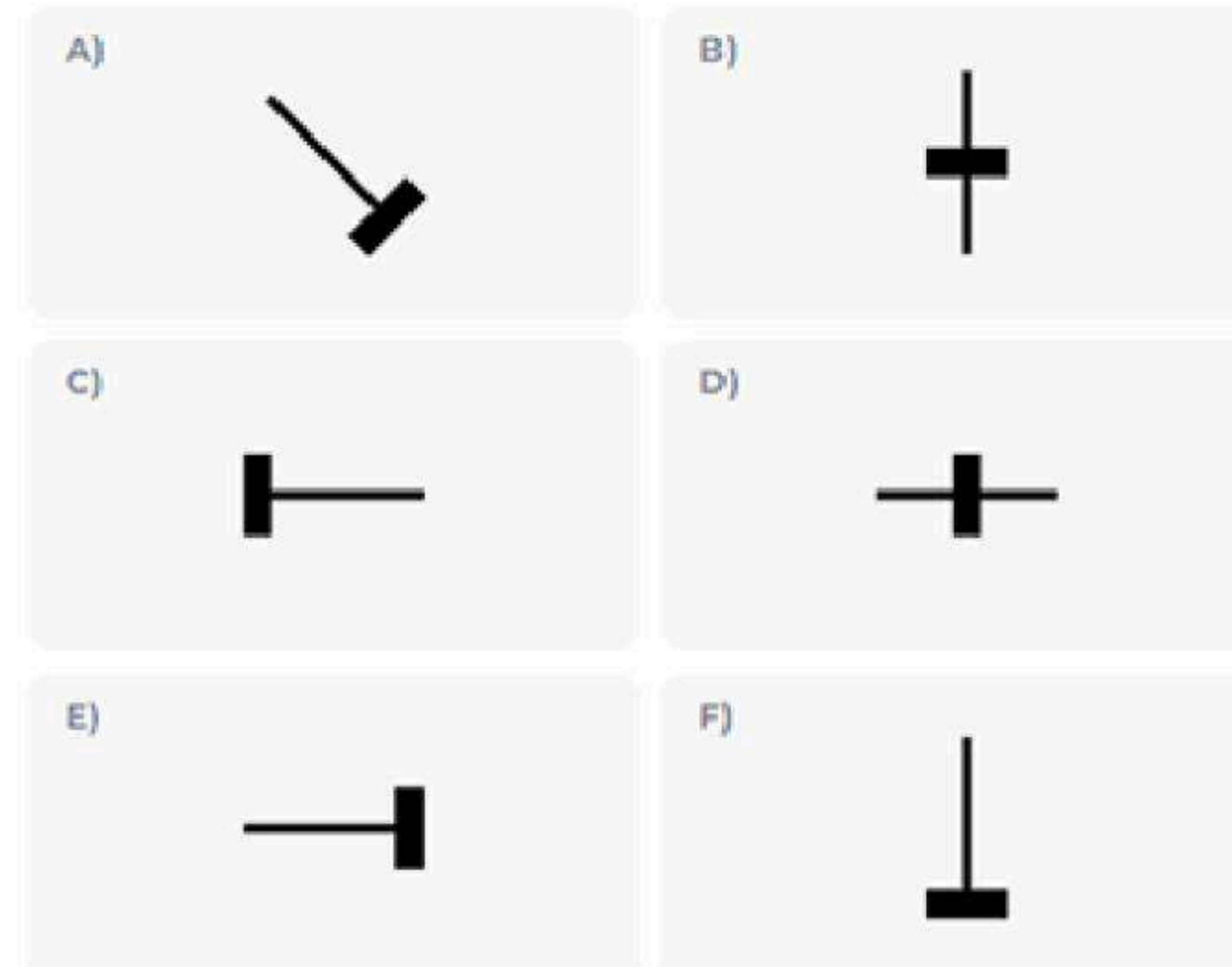
示例

在该示例问题中，每一行中的形状都遵循一个明确的模式。随着从左到右移动，形状的位置会有规律地变化。线条的方向保持不变，但其中的小矩形会从一端移动到另一端。因此，完成该模式的正确答案是选项 F。

缺少哪个图形？



请选择一个答案：



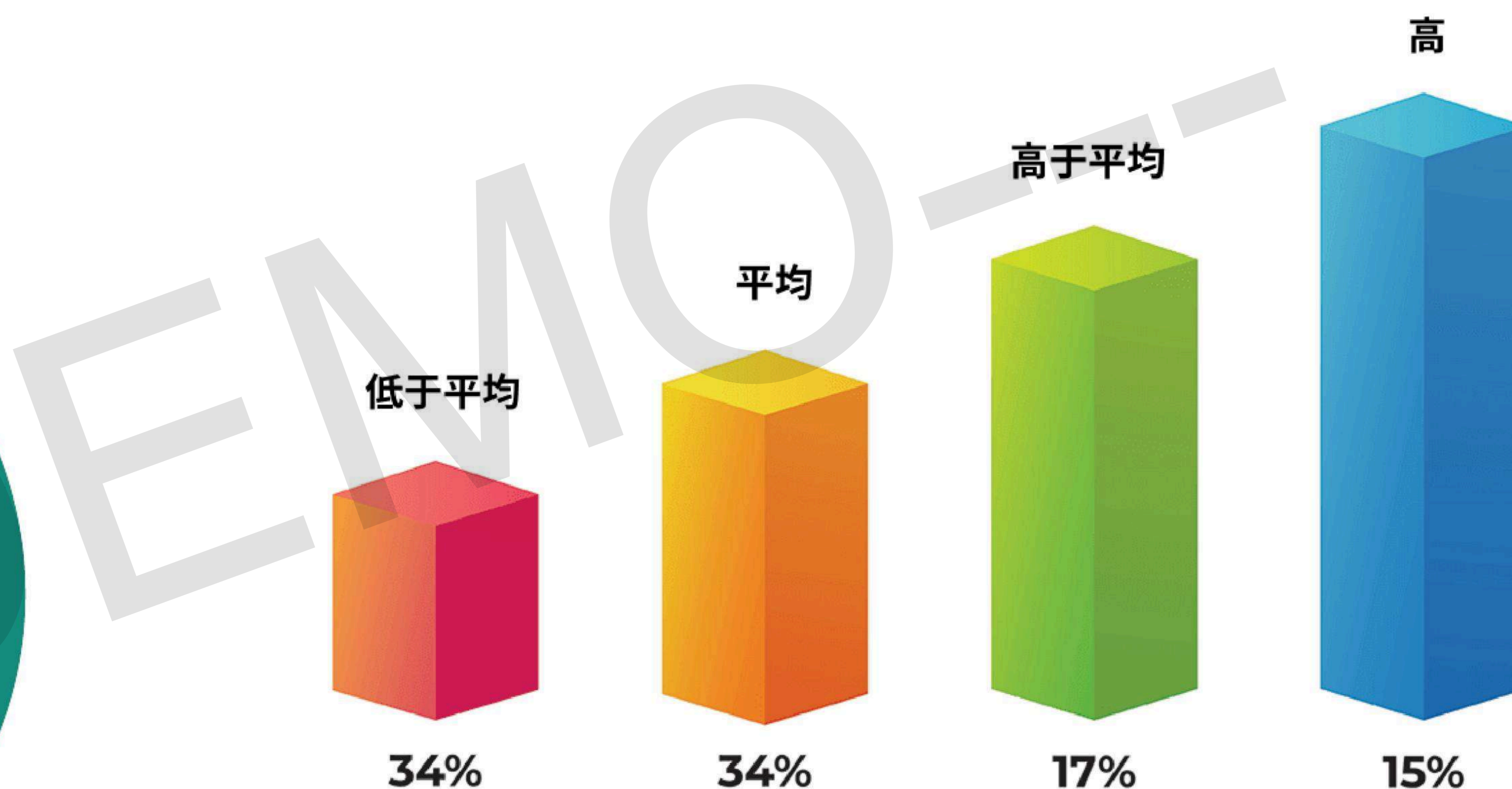
IQ Pro 子技能

视觉空间模式推理

了解您的表现

您的分数

141



您的视觉空间模式推理表现为
较高的

请参见上方，了解您的视觉空间模式推理表现与其他测试者的比较。

IQ Pro 子技能

数字模式推理

了解您的表现

数字模式推理是指从数字数组或序列中识别和辨别规则与关系的能力，这些规则与关系构成逻辑性、系统性的模式。

这种技能对于处理和理解复杂的定量数据至关重要，例如理解财务报告、健康统计数据或天气预报。

我们不断接收到各种复杂的数据，而具备阅读、理解以及创建图表、图形和数据图，以清晰、有条理地呈现数据的能力，可以帮助个人在这个快速现代化、数据丰富的世界中适应并取得成功。

对于数字模式推理题目，测试者需要高效地找出数字数组或序列中的抽象规则和/或关系，以完成整个模式或序列。

示例

在该示例问题中，每一行数字都遵循一个明确的模式：中间的数字（从左到右的第二个数字）是第一个数字的平方，而第三个数字等于第二个数字的一半。因此，正确完成最下面一行序列的数字是选项 E（“32”）。

哪个数字缺失？

4	16	8
6	36	18
8	64	?

请选择一个答案：

A) 22	B) 26
C) 28	D) 30
E) 32	F) 34

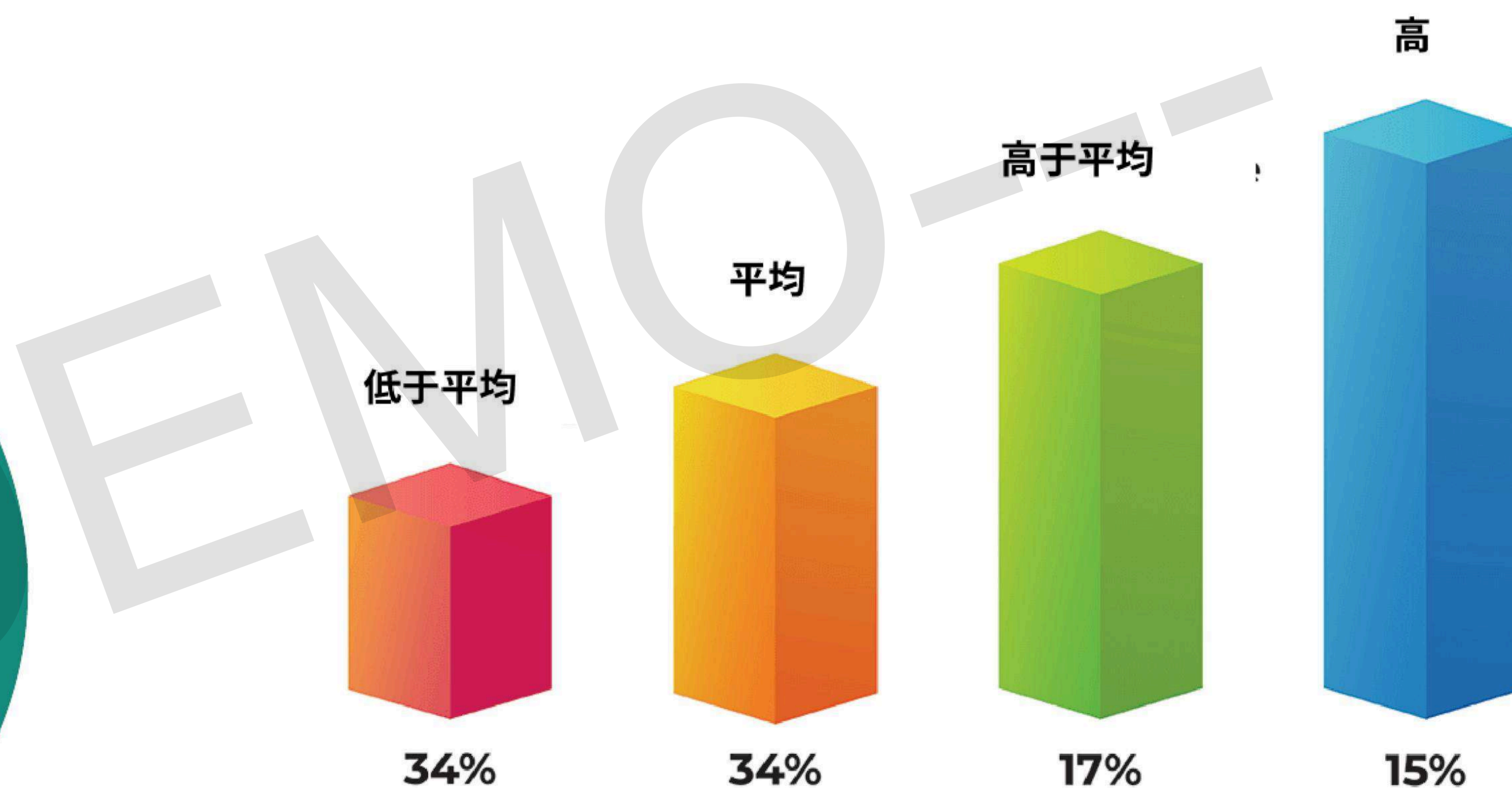
IQ Pro 子技能

数字模式推理

了解您的表现

您的分数

141



您的数字模式推理表现为
较高的

请参见上方，了解您的数字模式推理表现与其他测试者的比较。

IQ Pro 子技能

您的分数

138

您的总体表现为

卓越的

您的表现一览

全球 IQ 子技能	分数	表现等级
视觉空间洞察力	141	较高的
视觉空间模式推理	141	较高的
数字模式推理	141	较高的