



یا در این حد در
در آزمون ۱۴۰۴

استاد وحید اسدی کیا



کتاب دوم

هوش شهودی

■ هوش تصویری

■ هوش هندسی

■ هوش فضایی

■ آزمون‌های هوش شهودی

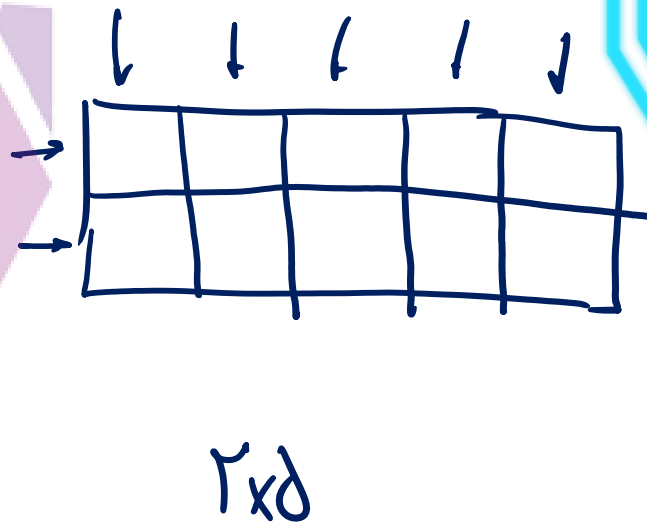
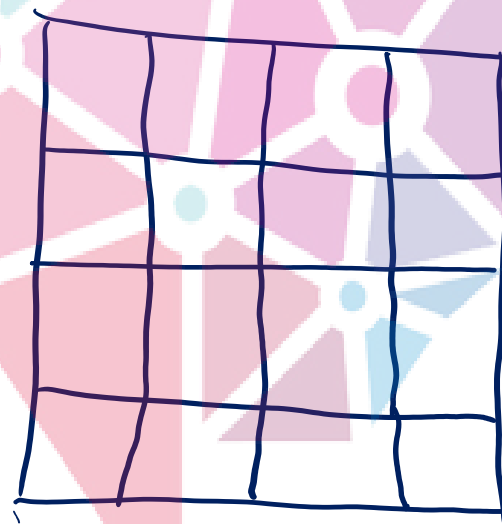
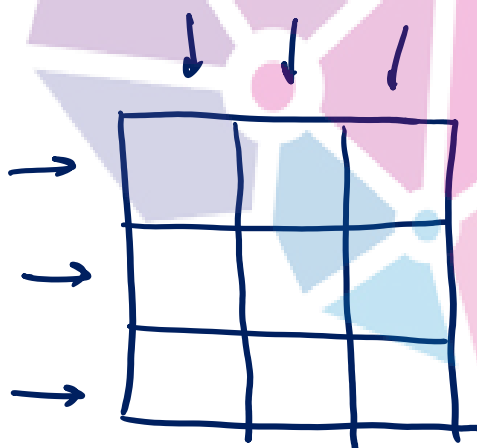
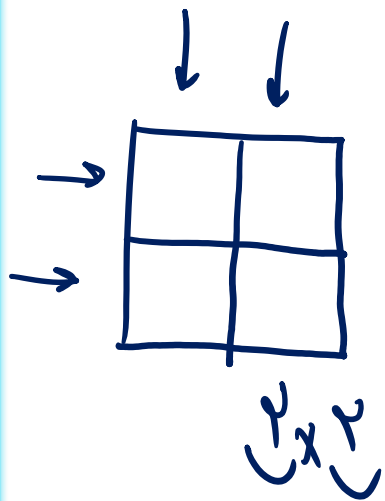
استاد وحید اسدی کیا



اگر تعداد سطرها با تعداد ستونها برابر باشد، به آنها ماتریس مربعی می‌گویند.

ماتریس 2×2

یکی از فراگیرترین و مهم‌ترین نوع سؤالات هوش، تکمیل تصاویر در «ماتریس 2×2 » است. ماتریس‌های 2×2 همان جداول 2×2 است. در این نوع سؤالات، تصویر سه مربع داده می‌شود و تصویر یک مربع خواسته می‌شود. سه قسمت داده شده حاوی نوعی نظم و قانون است و با کمک این نظم و قانون باید بخش باقی‌مانده را حدس بزنیم و از بین گزینه‌ها آن را انتخاب کنیم.



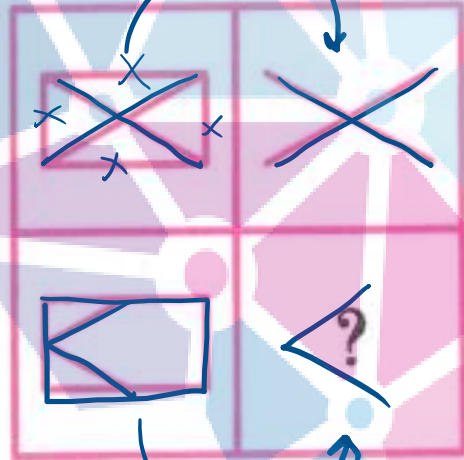
لهرین : از ۱۶۲۶
 ۱۷۰۰ شماره ی فرد



به جای علامت سؤال شکل کدام گزینه باید قرار گیرد؟



کادر دور حذف شده



(۱)



(۲)



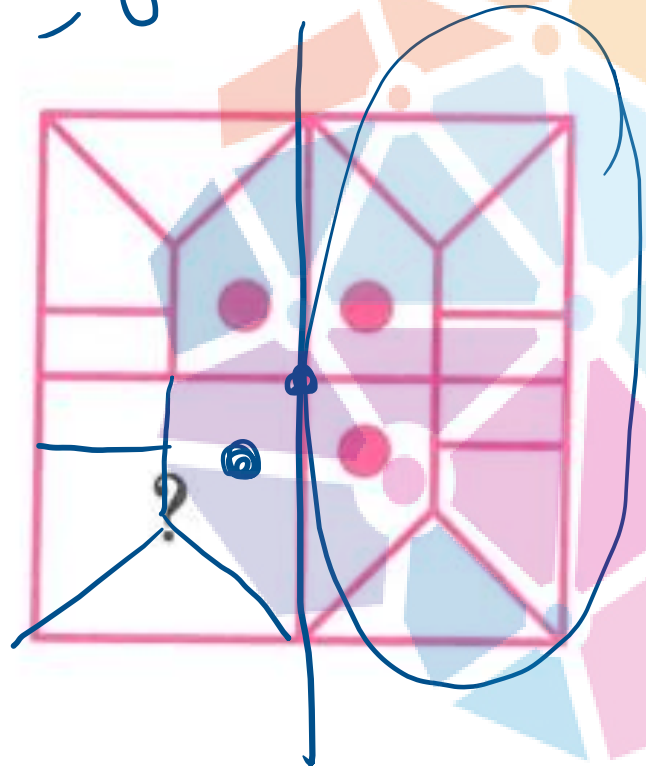
(۳)



(۴)



کامل کردن شکل یا
مركز تعارن (افق-عمود)



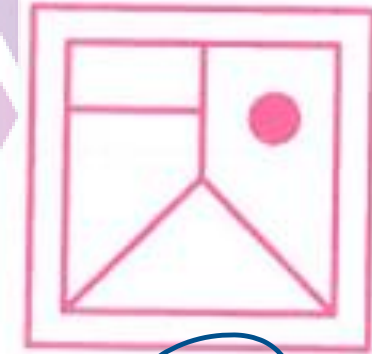
(۱)



(۲)

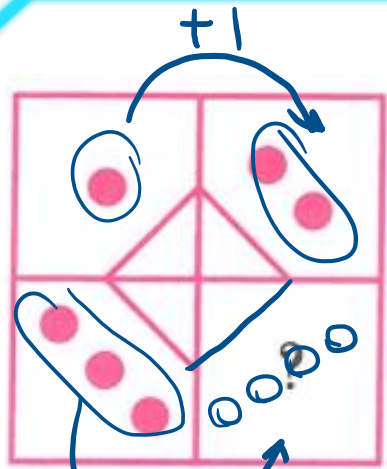


(۳)



(۴)





بہ مقدار نو و نہی
 اللو کی عددی معنی
 +



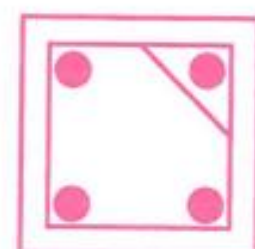
(۱)



(۲)



(۳)



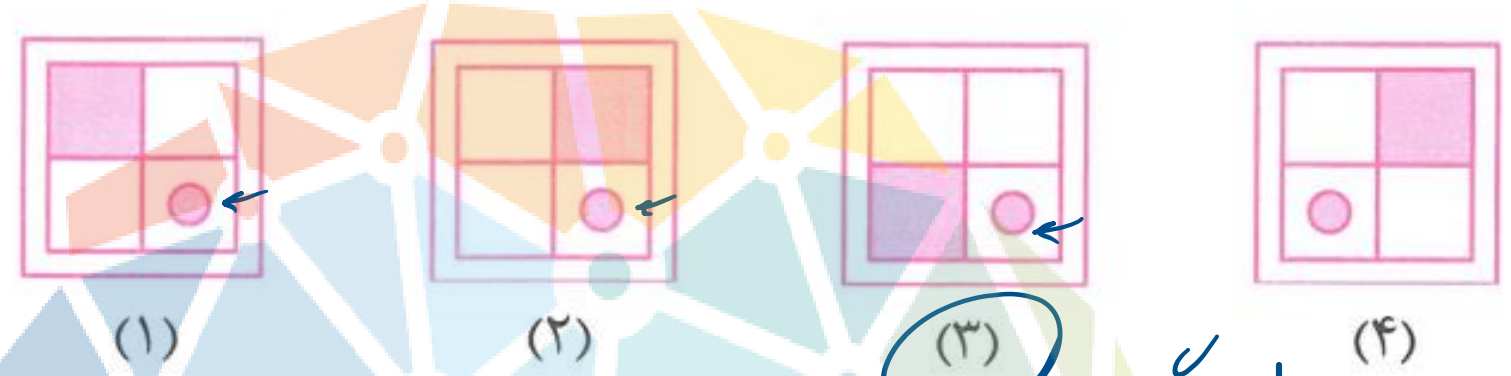
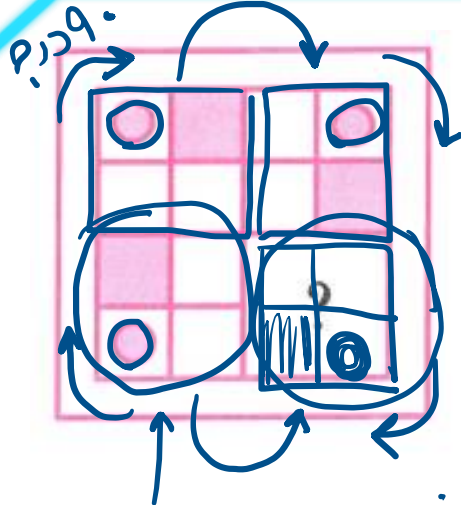
(۴)

.۱۷۳۱

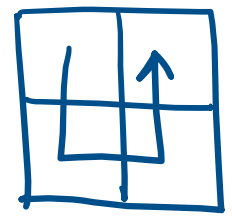
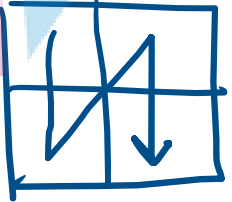
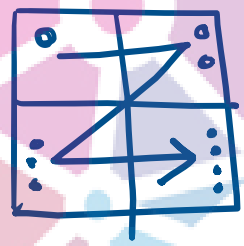
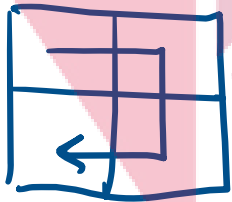
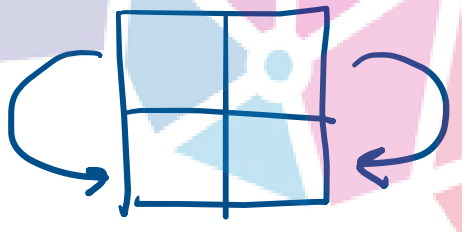
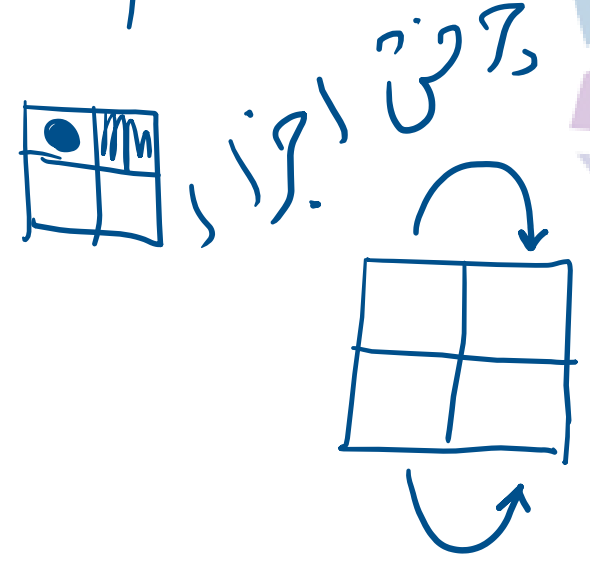
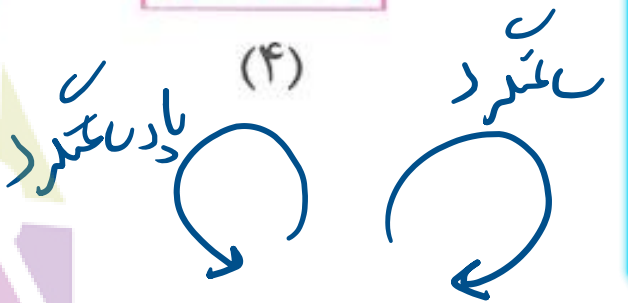


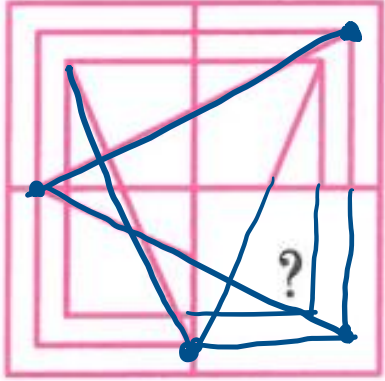
استاد وحید اسدی کیا





۱۷۴۹





(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

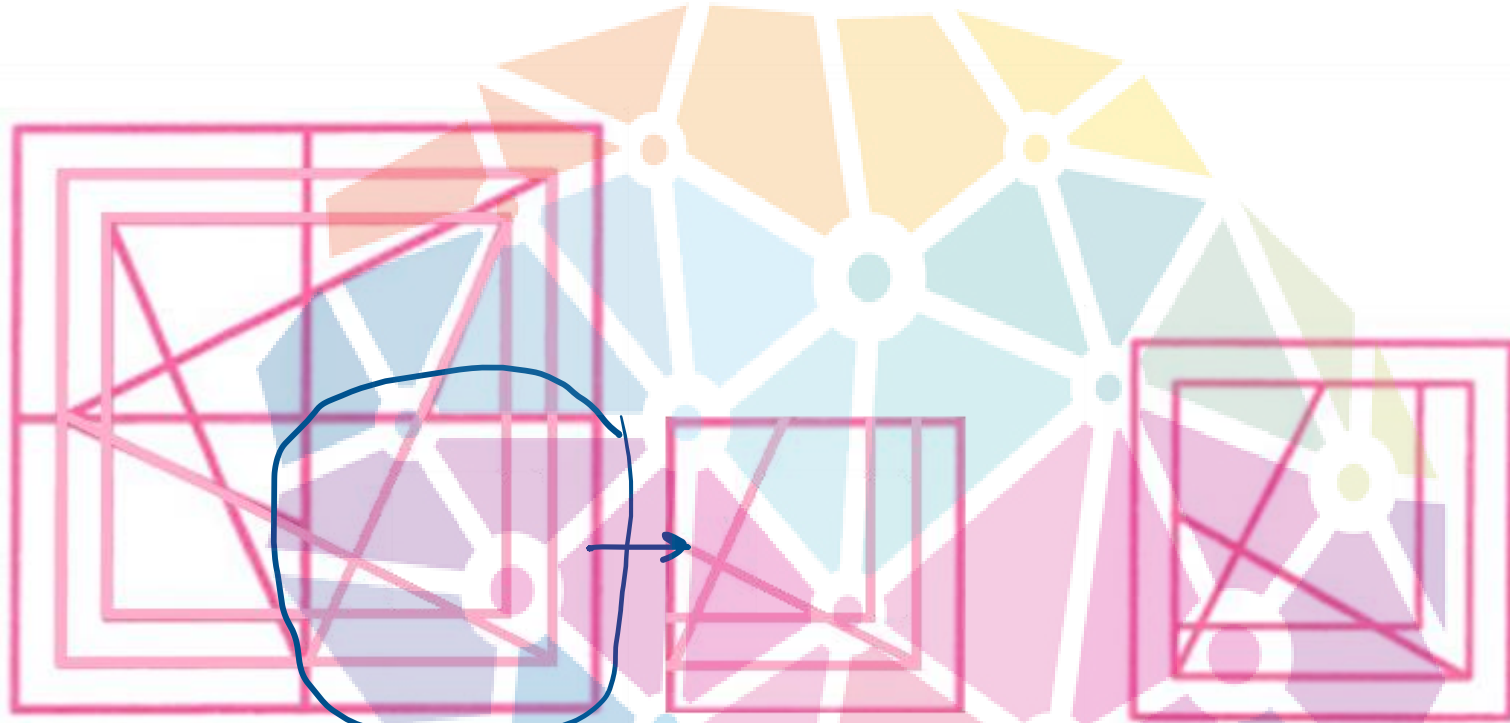
.۱۷۵۴

کامل کردن نقل به لفظ مہوئی

← (تکمیل مہوئی)

استاد وحید اسدی کیا

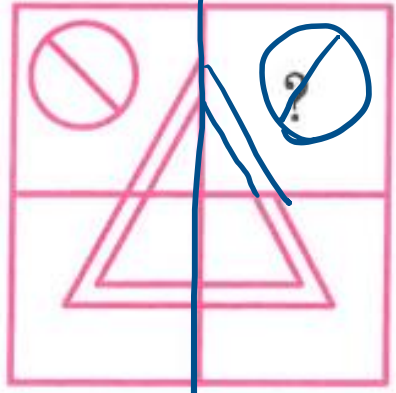




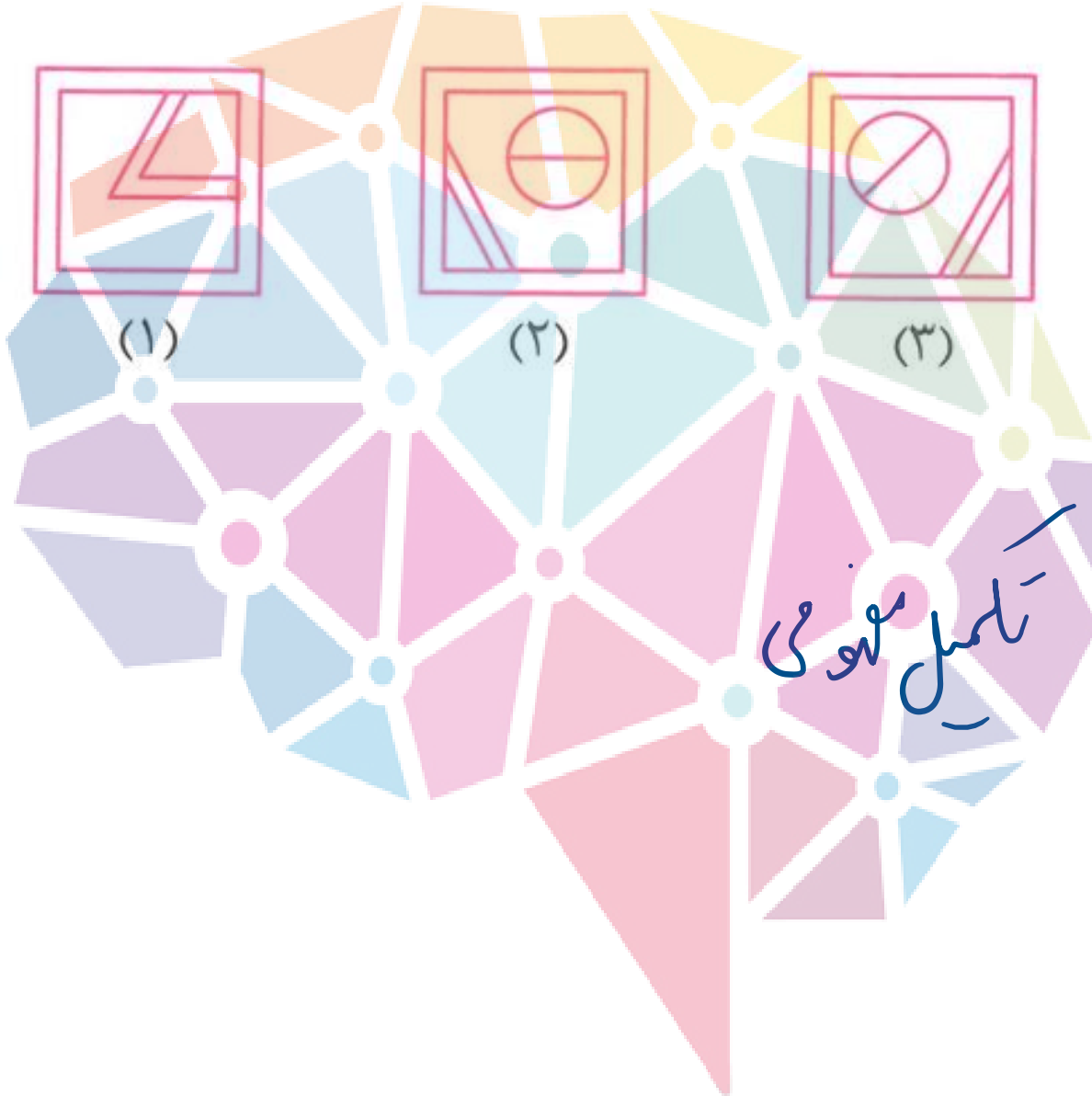
تعمیر
تعمیر

(۴)





صاف پھارن
کھدرا

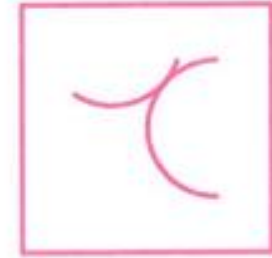
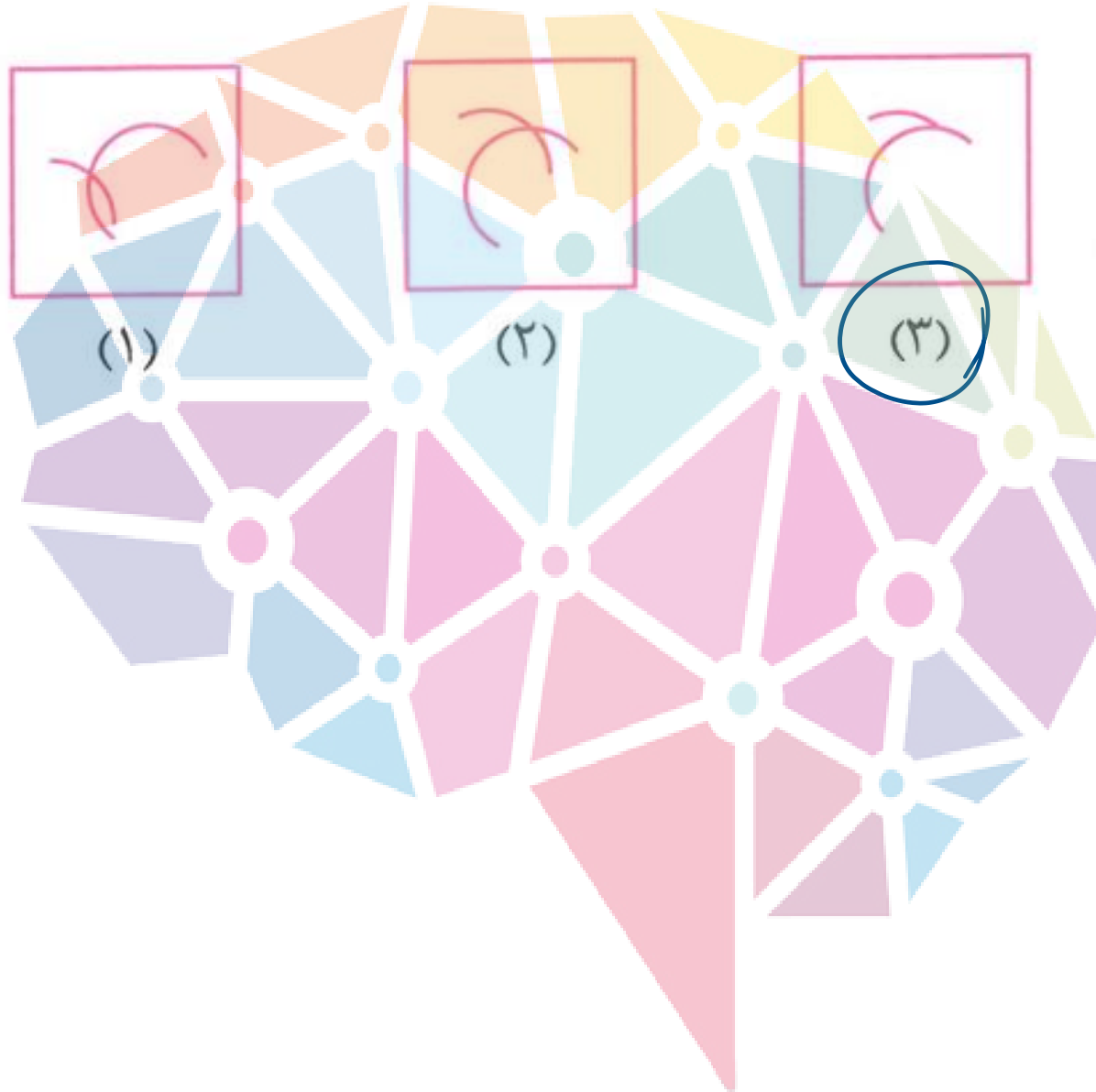
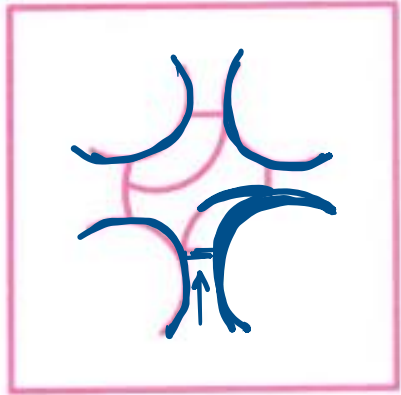


۱۸۳۵

(۴)

تاکمیل مہومی



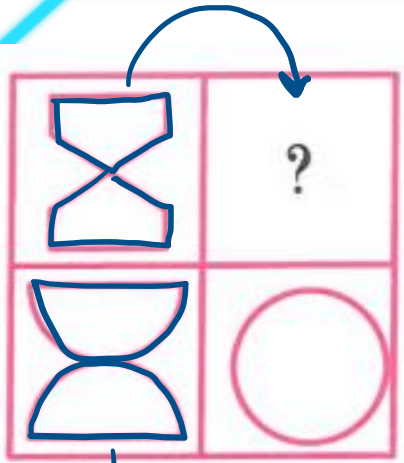


۱۸۸۰.

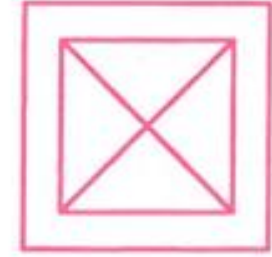
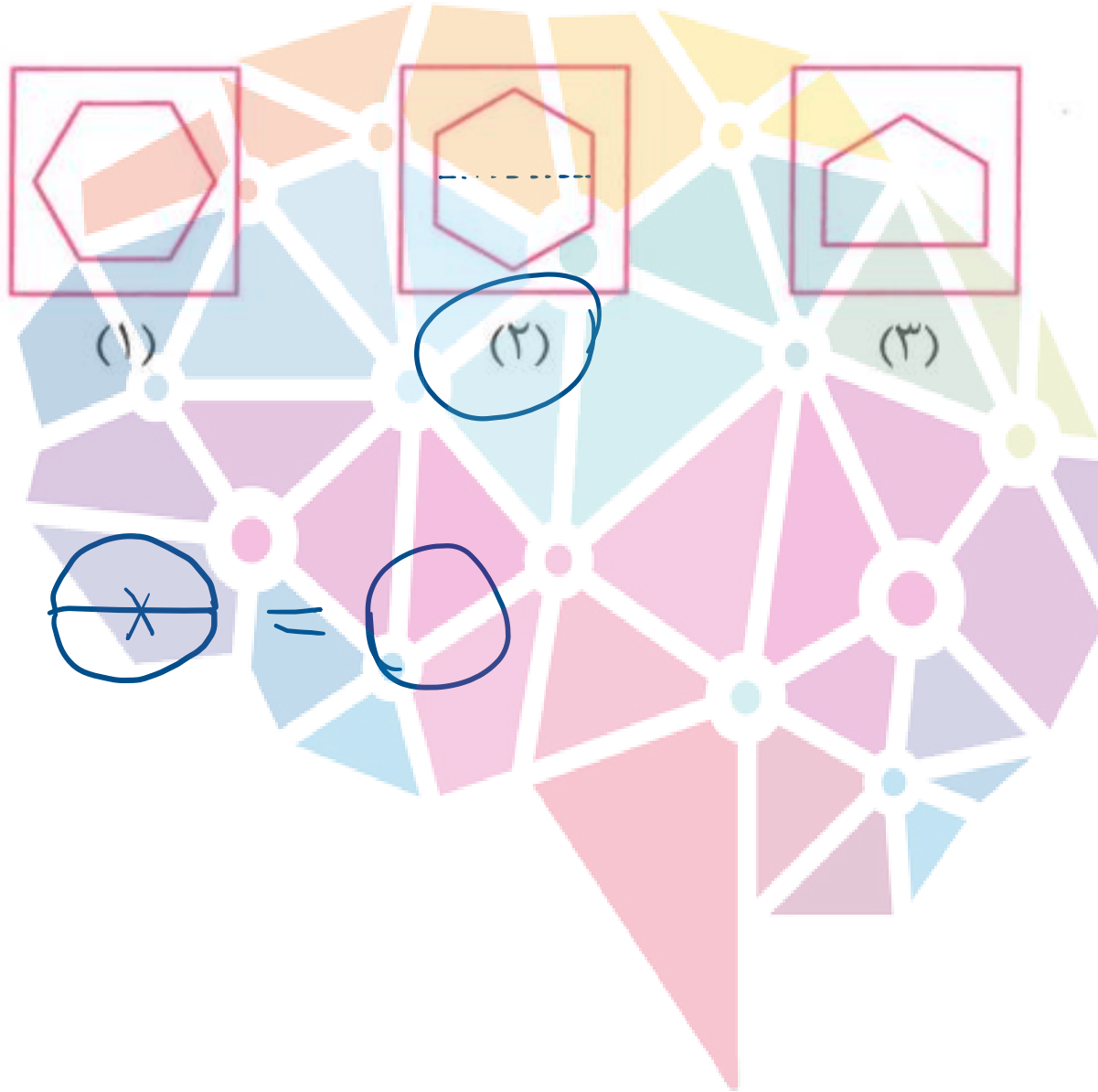
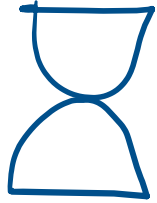
(۴)

استاد وحید اسدی کیا



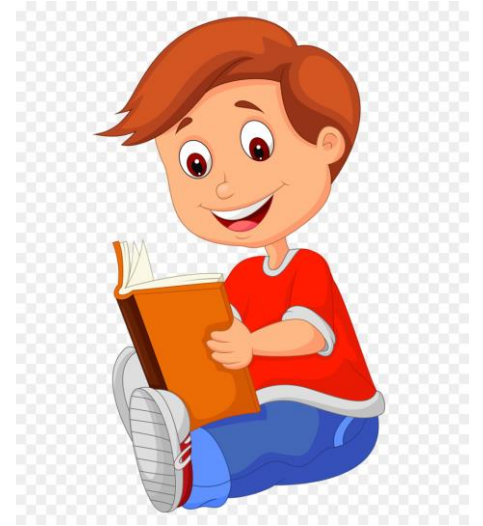


بدان شکل در این



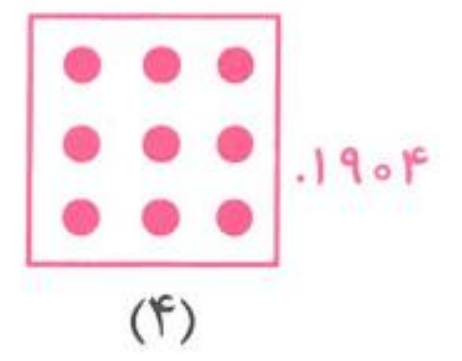
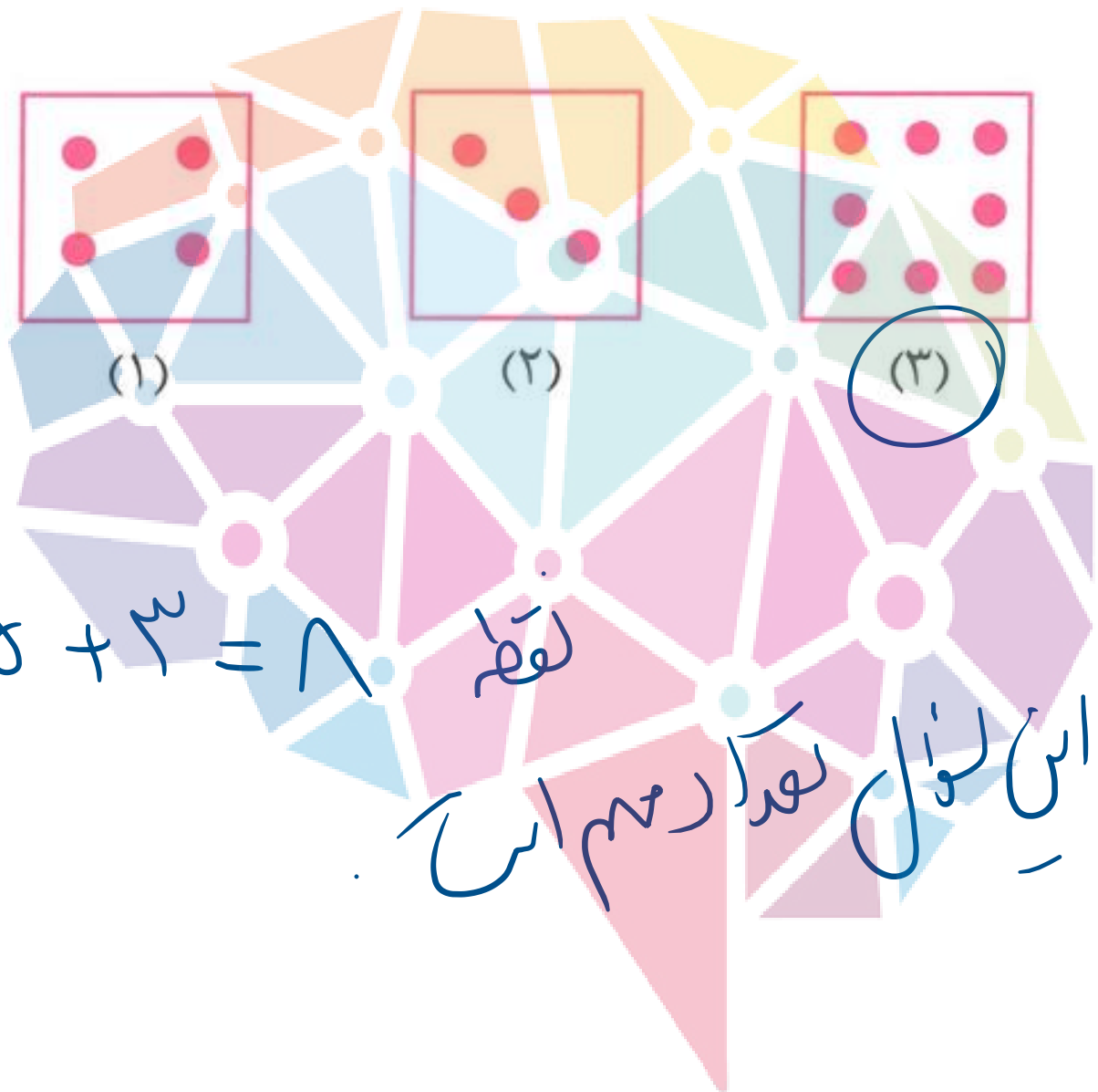
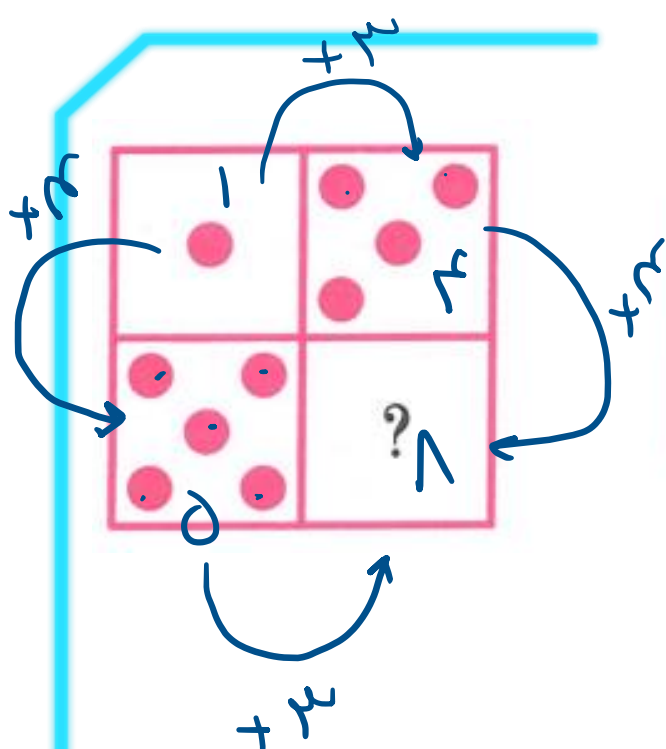
۱۹۰۳

(۴)



استاد وحید اسدی کیا





$\delta + 3 = 7$

نقطه

در این شکل تعداد مهم است.

ماتریس ۳×۳

یکی دیگر از فراگیرترین و مهم ترین نوع سوالات هوش، تکمیل تصاویر در «ماتریس ۳×۳» است. در این نوع سوالات نه خانه‌ی مربع داده می‌شود و همه به جز یکی معلوم هستند و باید شکل یکی از خانه‌های داده نشده را باید با توجه به گزینه‌ها، حدس بزنیم.

مثال به جای علامت سؤال کدام شکل باید قرار بگیرد؟

	?	

موضعی

(کامل شدن تدریجی شکل)



(۴) X



(۳) ✓

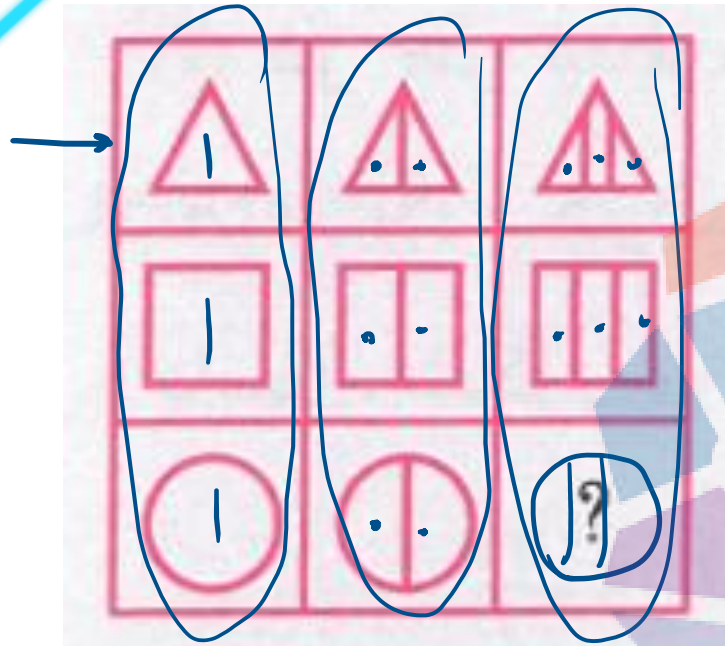


(۲) X



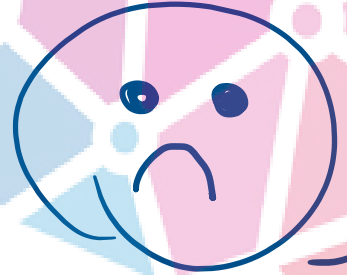
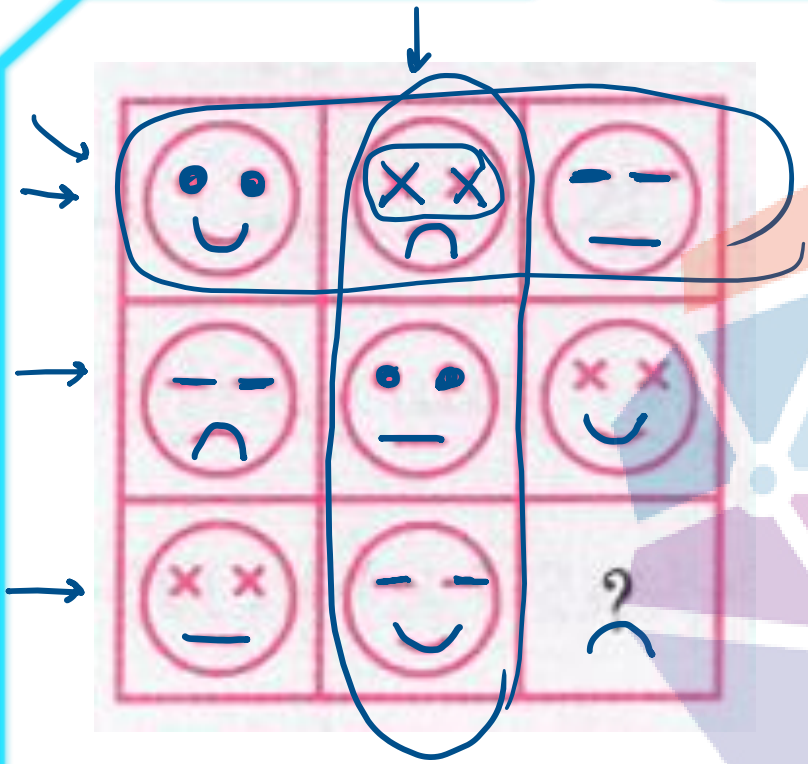
(۱) ✓



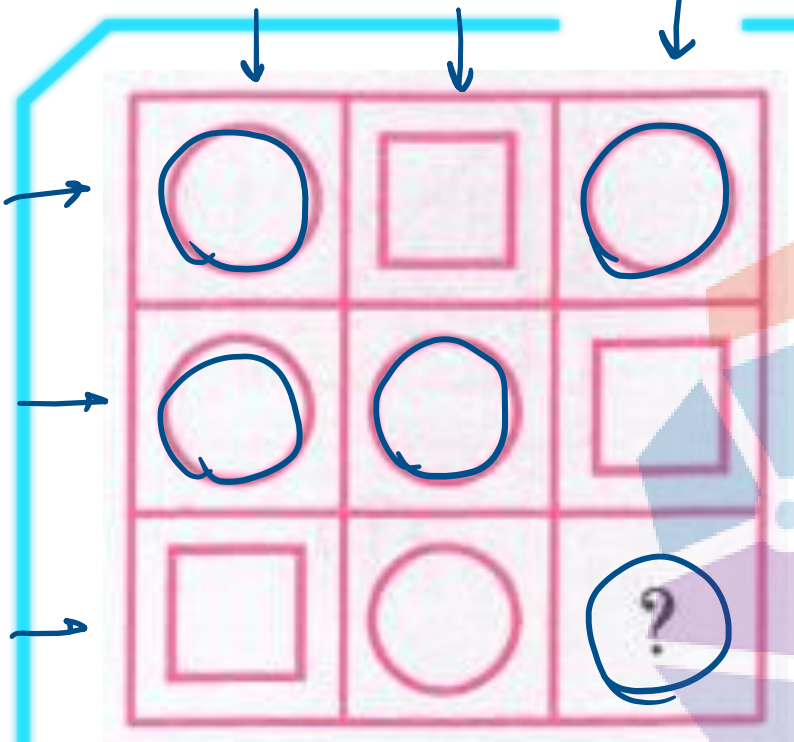


شماره‌ها و اشکال
تدریجی با راه خط عمودی





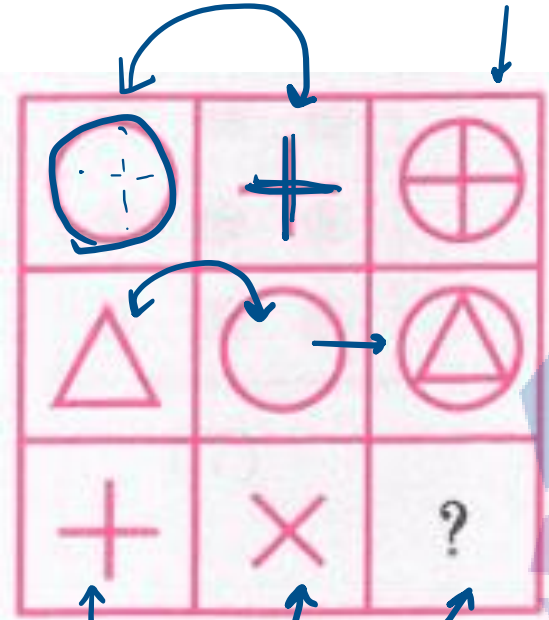
سودو کو بلای
نهی از هر نظر در هر ردی و در هر ستون
فقط یکبار آمده است .
جواب



سودکو ۲ تائی :

درہ سوا ددو سون ازیک عمل حاصل ،
دو بار اکمرہ اس .





تکرار

ماتریس ۳x۳ (اجزائی یا ترکیبی)

ترکیب دو وسط یا دو سون، در وسط دیگر

یا سون دیگر آمد، اس



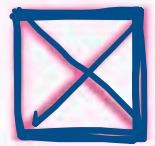

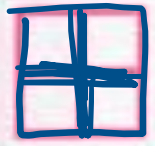
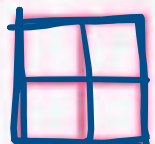
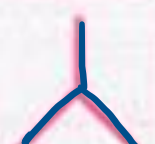



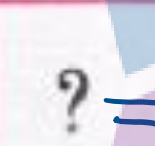
الگوی استرگی : اجزای مشرک دوسهوا ، درسهواسوم

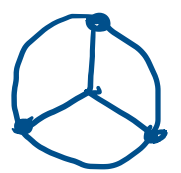
رسمی خود یا اجزای مشرک دوسهوا ، درسهواسوم

رسمی خود

نکته : طراح می تواند اجزای مشرک را حذف کند و

اجزای غیر مشرک را رسم کند

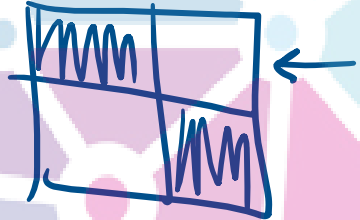


		?

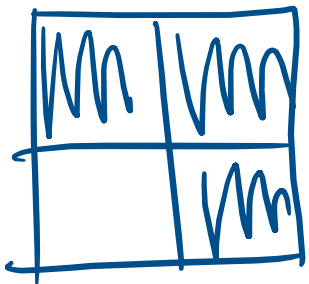
سَوْنِي بِلْتَمِ

$$\text{رَنِي} + \text{خِرَزَنِي} = \text{رَنِي}$$

$$\text{رَنِي} + \text{رَنِي} = \text{سَفَد}$$



$$\text{سَفَد} + \text{سَفَد} = \text{رَنِي}$$



این کوال می تواند دو جواب داشته باشد
 زیرا اللوه از سفید + سفید در سون ها ندرده !!

از کوال اول ما
 ۱۹۵۰
 تمام ریه های مهربان





استاد وحید اسدی کیا

