



یا در این آزمون
در آزمون ۱۴۰۳

پایه ششم
و پنجم

ویرایش جدید
ویژه آزمون ۱۴۰۳

مؤلف:
دکتر علی قصاب

هوش فرازمینی ET

کتابی سرنوشت ساز برای قبولی در آزمون تیزهوشان

انطباق کامل و پوشش ۱۰۰٪ سوالات آزمون سمپاد در سال ۱۴۰۲
منطبق با ساختارهای جدید سوالات هوش چندگانه

شامل بیش از ۳۴۵ معیث و ۵۷۰۰ سؤال هوش، همراه با پاسخ نامه تشریحی
هوش زبانی (هوش کلامی - هوش واژگانی - هوش ادبی - استعداد درک مطلب)
هوش ریاضی (هوش عددی - هوش محاسباتی - هوش منطقی - هوش ترکیباتی - استعداد کفایت داده ها)
هوش شهودی (هوش تصویری و غیرکلامی - هوش هندسی - هوش فضایی)
هوش طبیعی (هوش تجربی - هوش مهندسی - هوش استنباطی)
استعداد دقت و تمرکز (ترجمه و تناظر)

بررسی و تحلیل سوالات آزمون تیزهوشان سال های اخیر

درسنامه
کامل



استاد وحید اسدی کیا



در سوال (۱) اجزای مشترک در هر ردیف حذف شده و اجزای غیر مشترک در ستون سوم رسم شده است.

The puzzle consists of three main parts:

- Top Left (Solved):** A 3x3 grid of squares. Each square contains a horizontal line, a vertical line, and a diagonal line. Arrows indicate the direction of the lines. The third square in the first row is the result of removing shared elements from the first two squares.
- Top Right (Solved):** A 3x3 grid of squares. Each square contains a circle and a cross. The third square in the first row is the result of removing shared elements from the first two squares.
- Center:** A Spider-Man illustration.
- Bottom Left (Options):** A row of four squares labeled 1, 2, 3, and 4. Option 1 is circled in purple.
- Bottom Right (Options):** A row of four squares labeled 1, 2, 3, and 4, each containing a different pattern of dots and crosses. Option 4 is circled in purple.

Handwritten annotations include:

- "سوال ۱" (Question 1) with arrows pointing to the first row of the top-left grid.
- "سوال ۲" (Question 2) with arrows pointing to the first row of the top-right grid.
- Arrows pointing from the solved rows to the corresponding options.

نوع آزمون هوش
 از هوش خواندیم
 با سوال
 بی نیمی بقه



مدرس از ۱۹۶۸ تا ۲۰۲۰
 ارسال تا جمعه

استاد وحید اسدی کیا





کتاب دوم

هوش شهودی

■ هوش تصویری

■ هوش هندسی

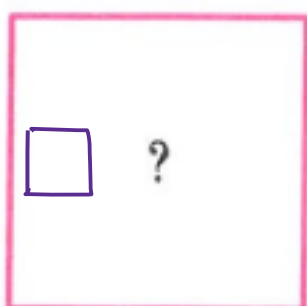
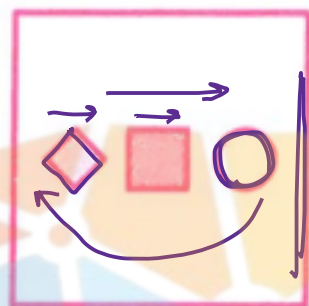
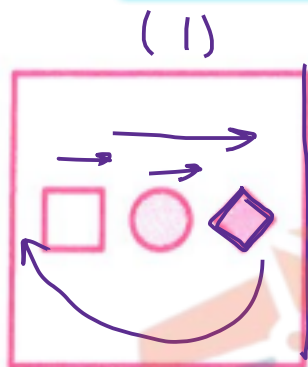
■ هوش فضایی

■ آزمون‌های هوش شهودی



استاد وحید اسدی کیا





۲۰۳۶



(1)



(2)



(3)



(4)

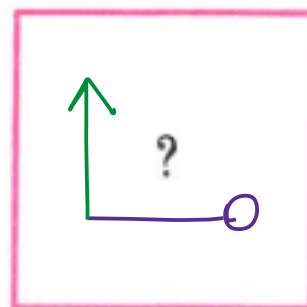
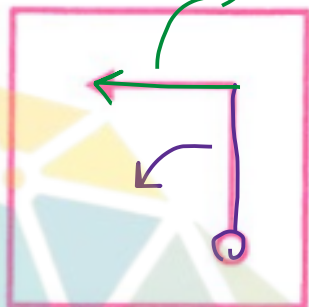
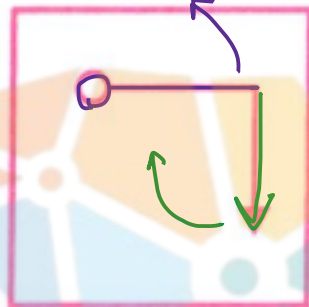
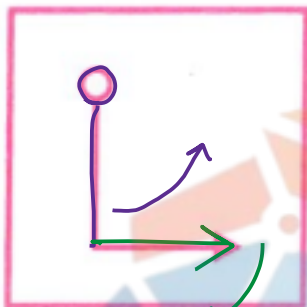


هوشمند

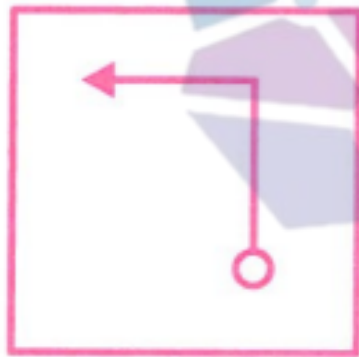
استاد وحید اسدی کیا



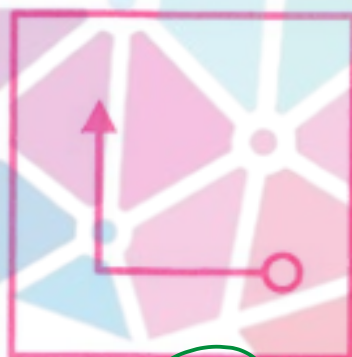
سرزمین تیزهوشان ایران



۲۰۳۹



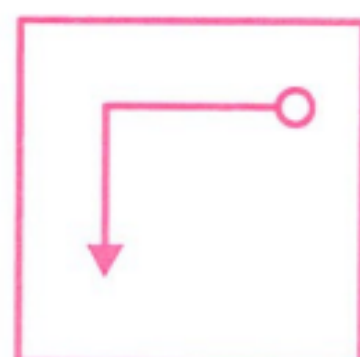
(۱)



(۲)



(۳)



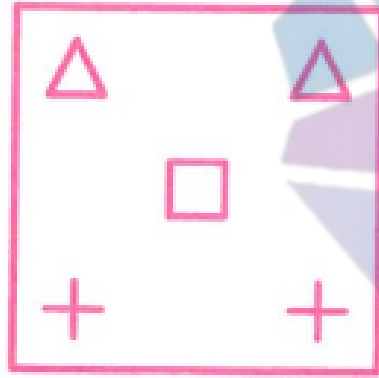
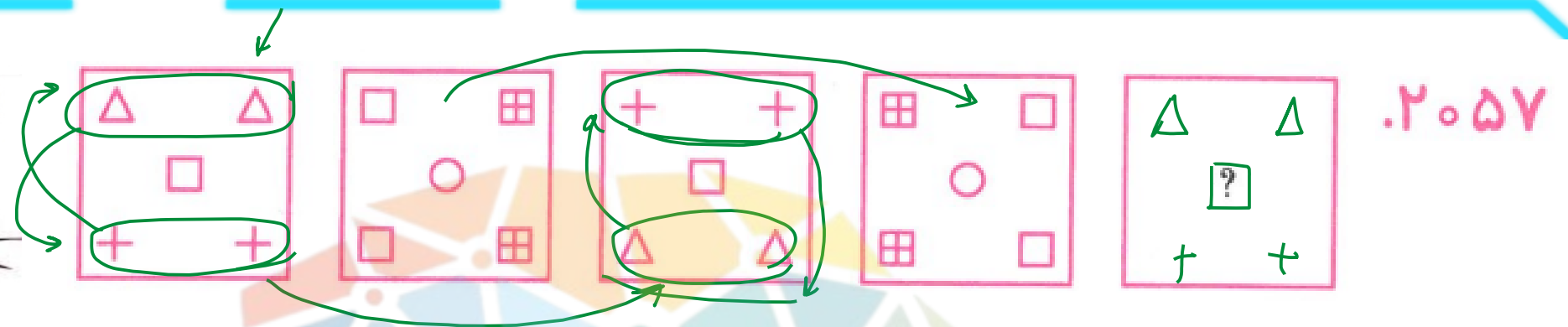
(۴)

مغوشلند

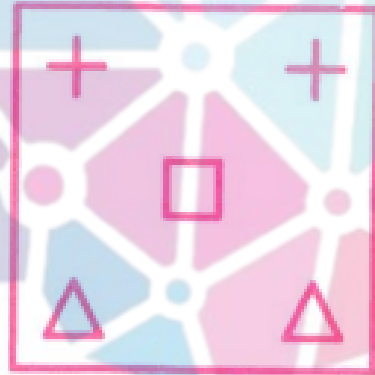
سرزمین تیزهوشان ایران

استاد وحید اسدی کیا

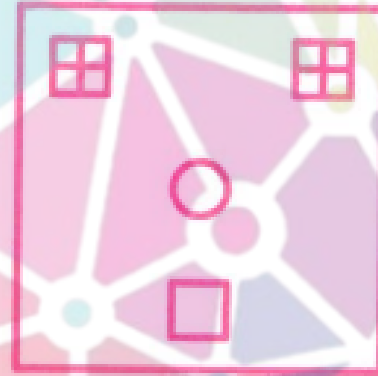




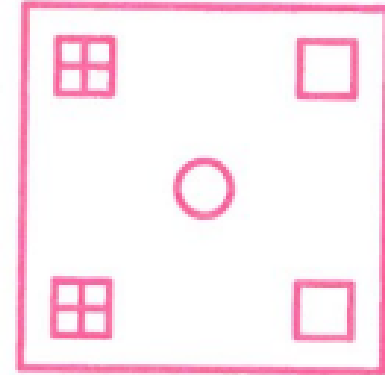
(1)



(2)



(3)



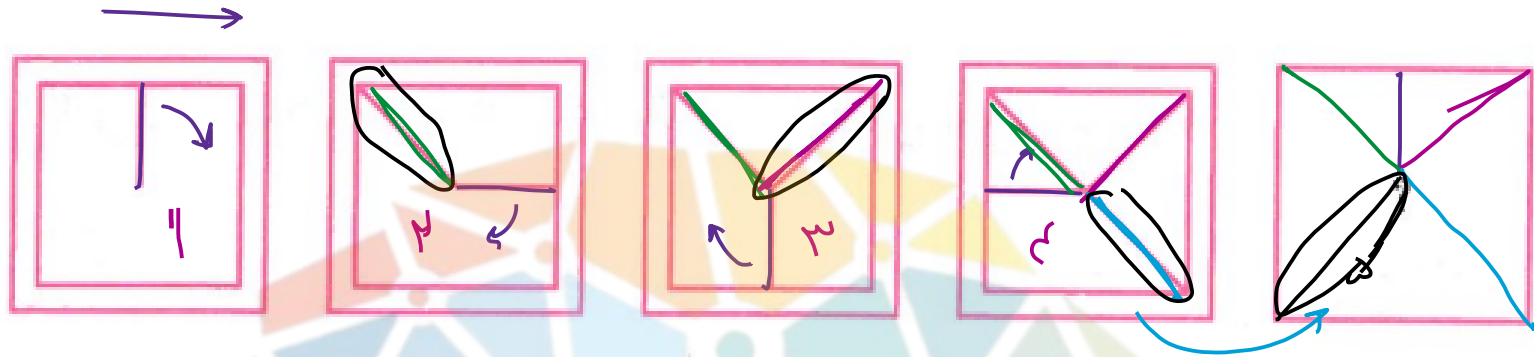
(4)

مغوشلند

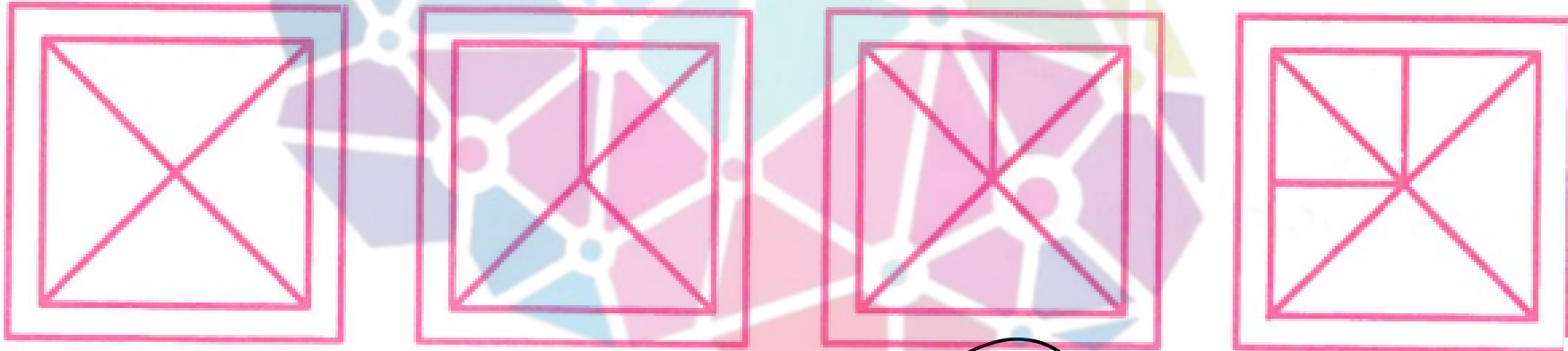
سرزمین تیزهوشان ایران

استاد وحید اسدی کیا





۲۰۵۹



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



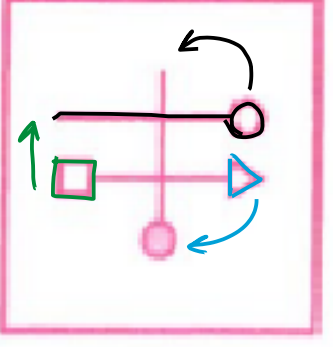
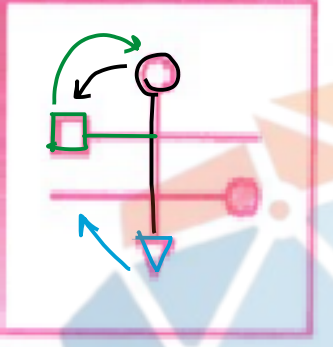
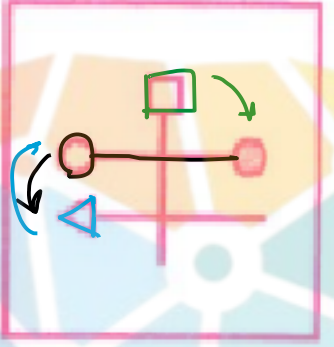
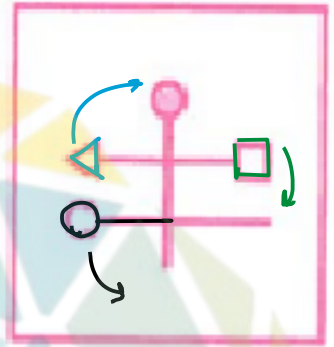
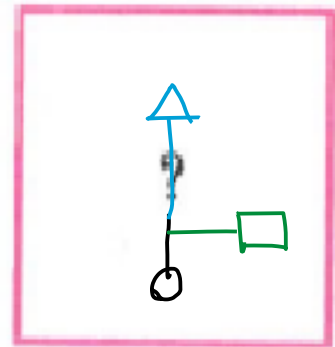
استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

۲۰۶۰



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

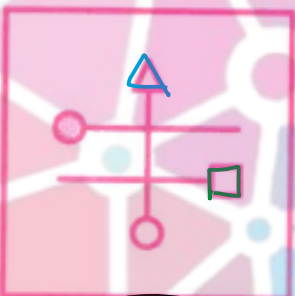
سرزمین تیزهوشان ایران



(۱)



(۲)



(۳)

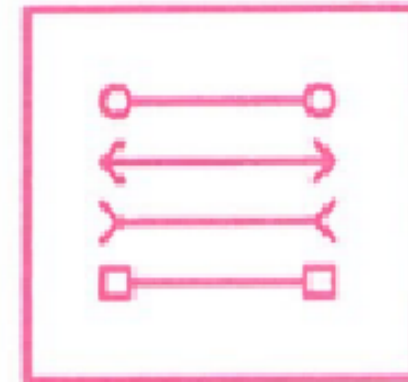
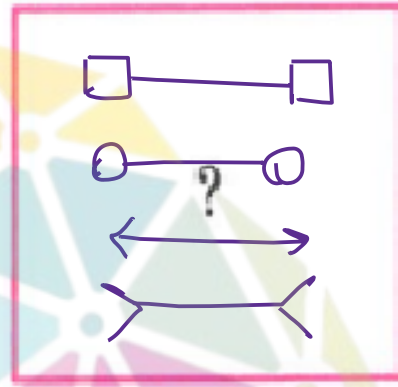
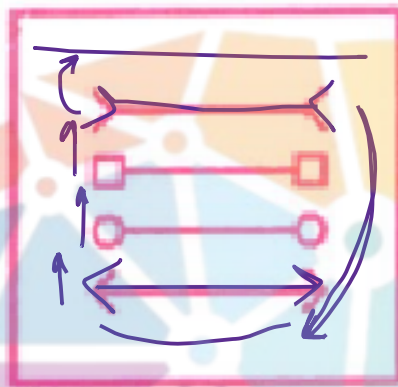
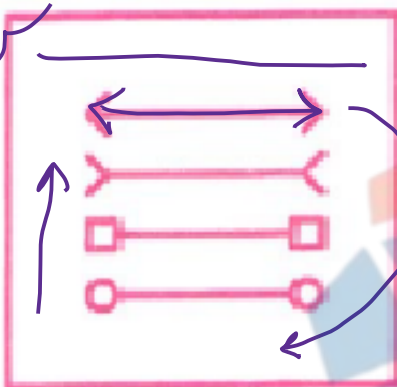


(۴)

۲۰۶۴



سرفون



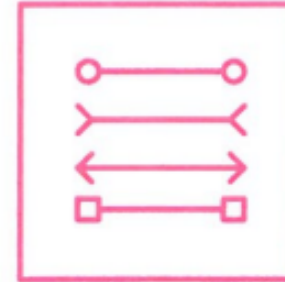
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)



استاد وحید اسدی کیا



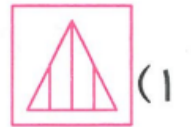
مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

چندقلوهای تصویری

«چندقلوهای تصویری» نوعی سؤال هوش هستند که در آنها چند (معمولاً دو) تصویر داده می‌شوند که به نوعی در یک ویژگی مشترک هستند و ما باید تصویر شبیه آنها را از بین گزینه‌ها انتخاب کنیم.

مثال کدام شکل شبیه دو شکل داده شده است؟



(۱)



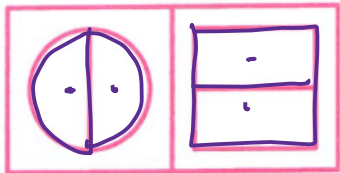
(۲)



(۳)



(۴)

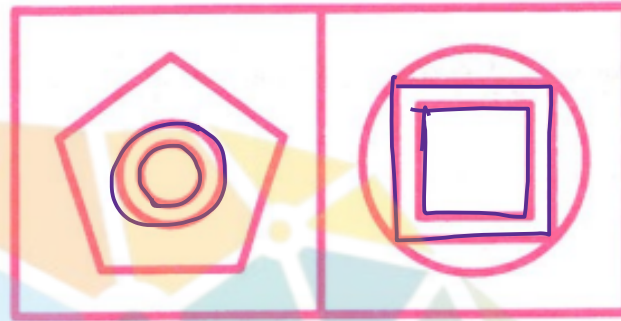
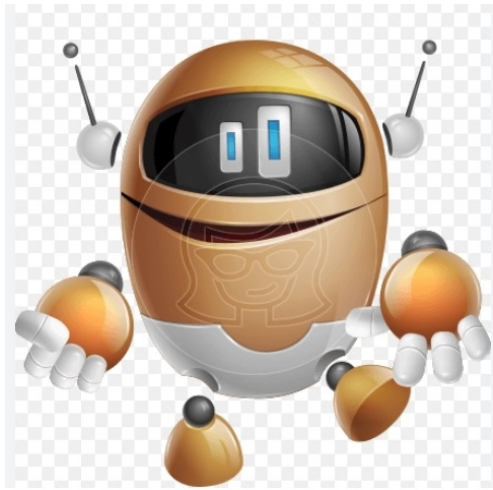


استاد وحید اسدی‌کیا



هوشمند

سرزمین تیزهوشان ایران



۲۰۶۶



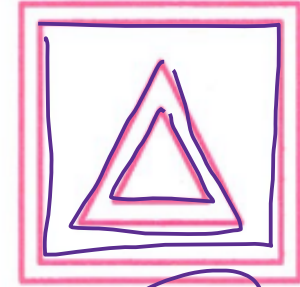
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

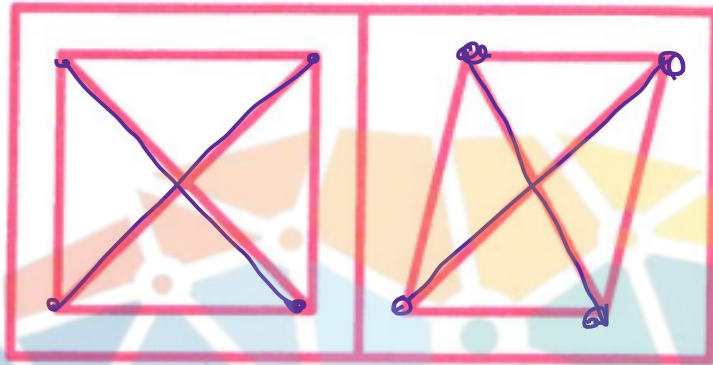


استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

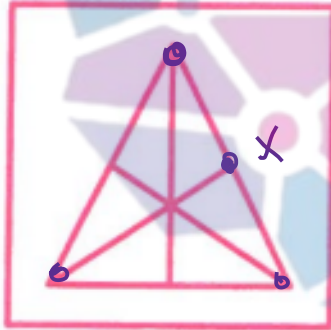
سرزمین تیزهوشان ایران



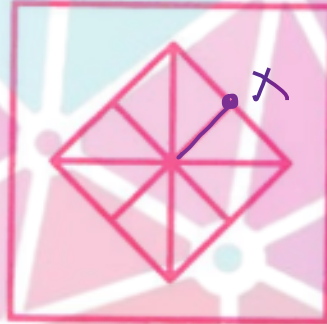
۲۰۶۷
توهارم بد است



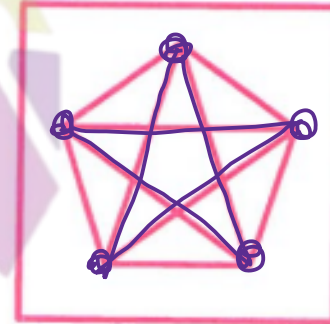
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

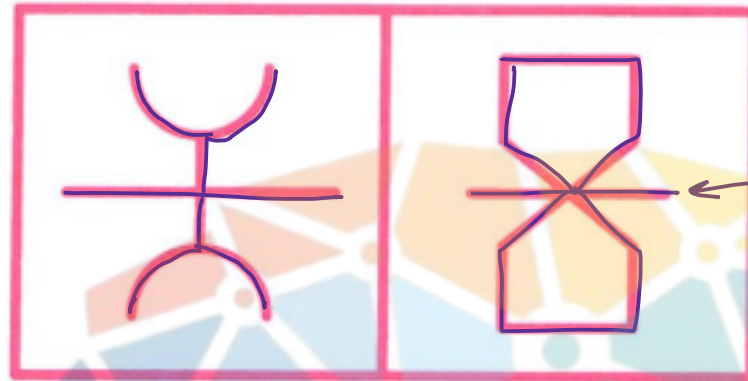


استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران



۲۰۷۴

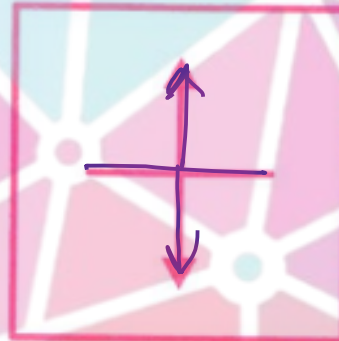
خط تقارن افقی



(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

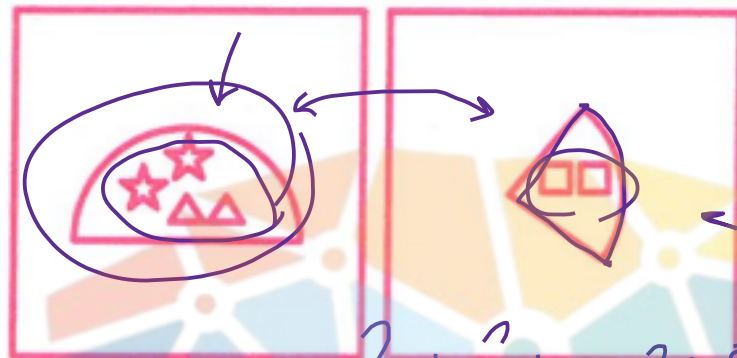


مغوششوند

استاد وحید اسدی کیا



سرزمین تیزهوشان ایران



آزمون لیکچورین ۲۰۷۷

۱۴۰۱

در هر ربع دایره باید دو شکل هم وجود داشته باشد



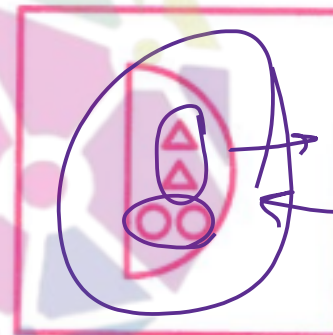
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)



استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

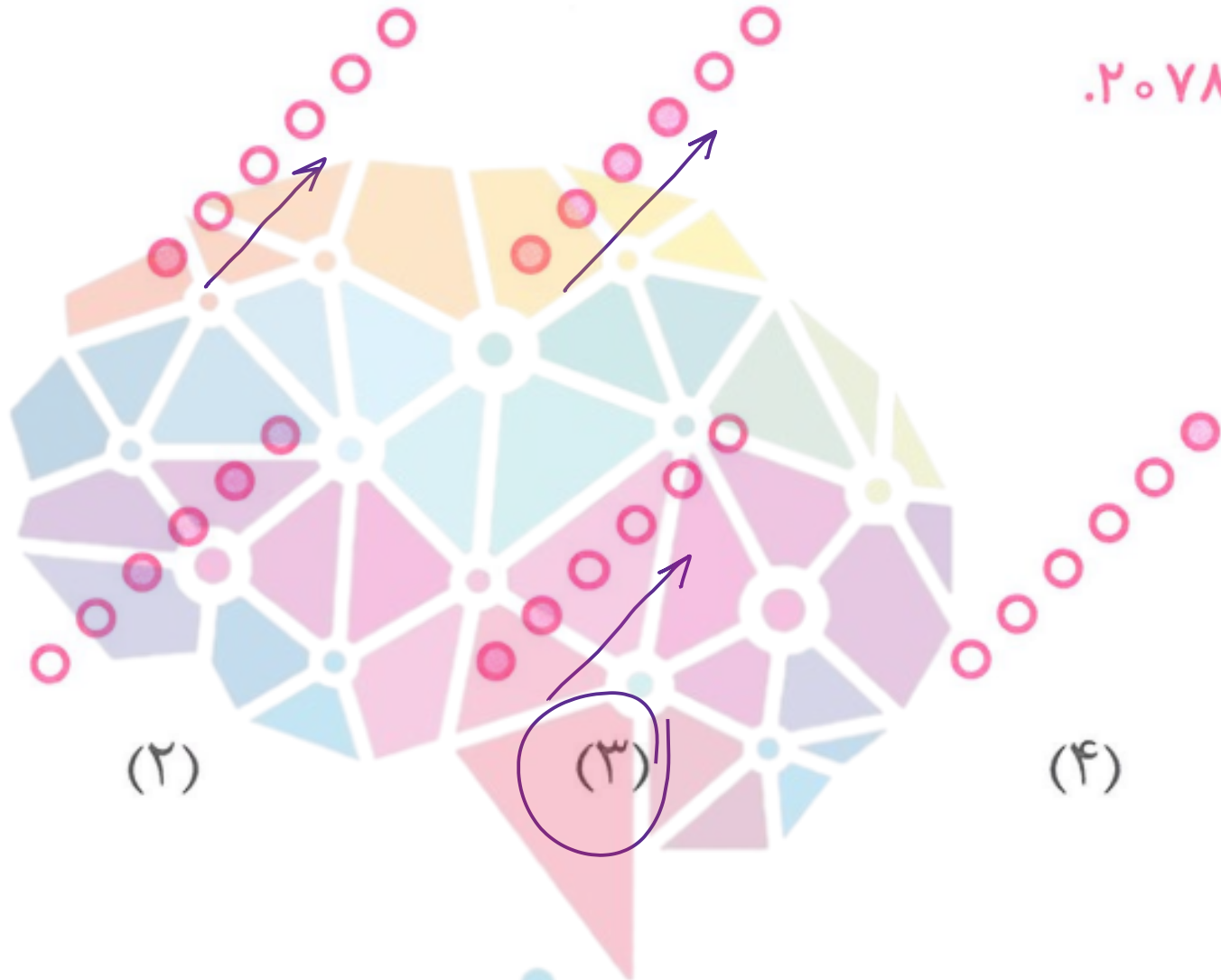
۲۰۷۸

(آزمون تیزهوشان)

۱۶۰۱



(۱)



(۲)

(۳)

(۴)



استاد وحید اسدی کیا



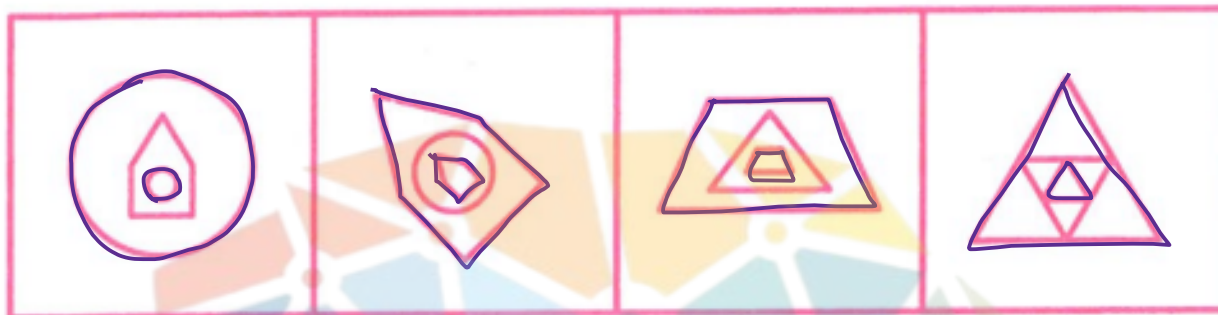
هوشیاران

سازمان تیزهوشان ایران

۱۶۰۱

(آزمون تیزهوشان)

۲۰۷۹



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



استاد وحید اسدی کیا



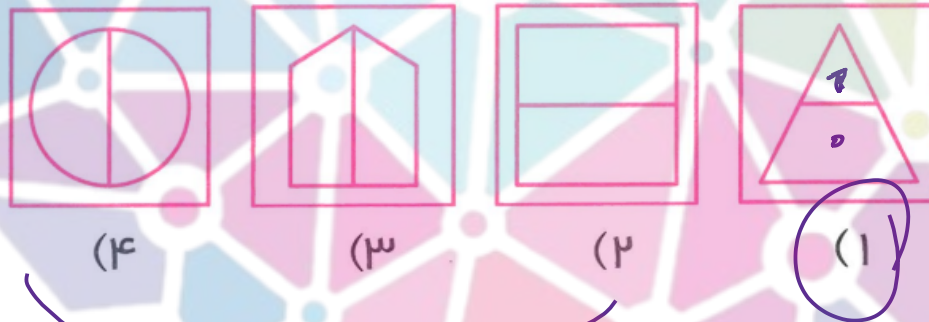
هوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

تصویر متفاوت

یکی از مهم‌ترین قالب‌های سؤال هوش، استفاده از قالب «تصویر متفاوت» است. در این نوع سؤالات چهار تصویر داده می‌شود که سه نوع آن در یک ویژگی مشترک هستند ولی یکی با بقیه فرق دارد و ما باید آن را بیابیم.

مثال تصویر متفاوت را بیابید؟



دو خط مساوی



استاد وحید اسدی‌کیا



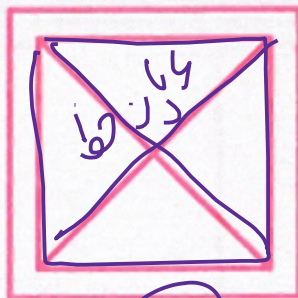
هوش‌شناسان

سرزمین تیزهوشان ایران

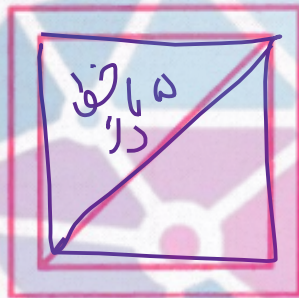
ET برای یافتن تصویر متفاوت نه روش دارد.

روش اول: توجه به تعداد: ET به تعداد خطوط، اجزای شکل و ... دقت می کند.

مثال تصویر متفاوت را بیابید.



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)



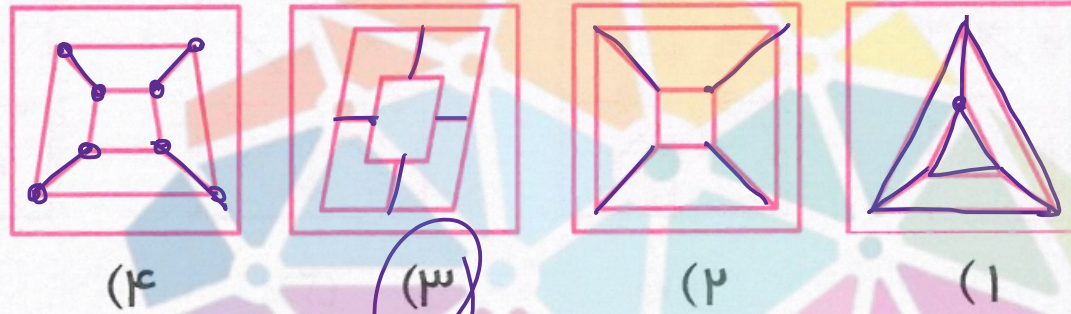
استاد وحید اسدی کیا



مغوششوند

سرزمین تیزهوشان ایران

روش دوم: توجه به شروع و پایان: ET به نوع و مکان شروع و پایان پاره‌خطها، پیکان‌ها و ... دقت می‌کند.
مثال تصویر متفاوت را بیابید.



مغفوش‌شنند

سرزمین تیزهوشان ایران



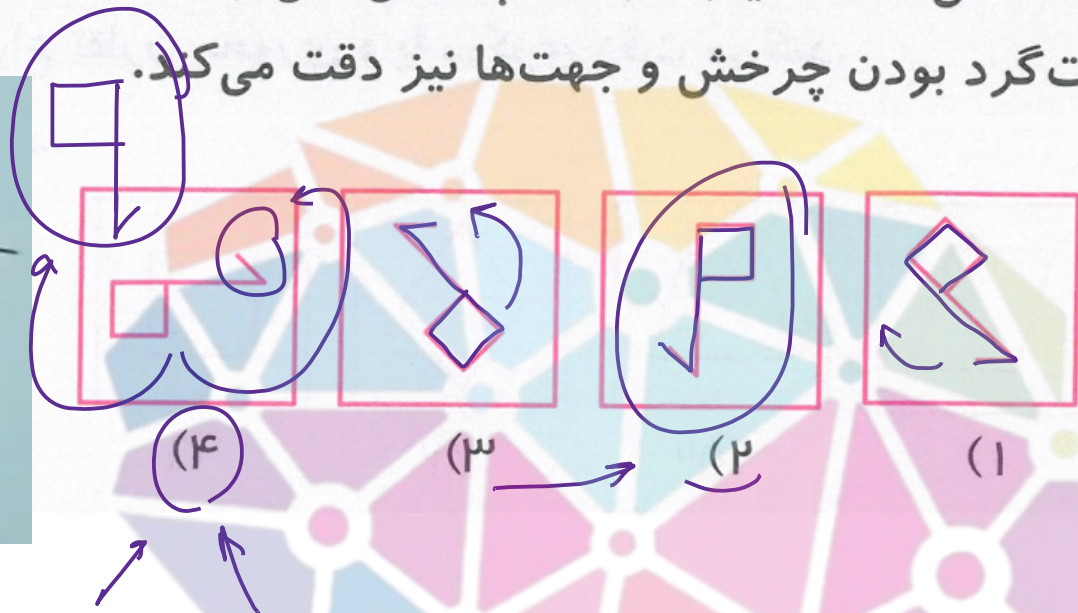
استاد وحید اسدی‌کیا



روش سوم: توجه به دوران: ET دقت می کند که آیا با دوران (چرخش) می توان از یک شکل به شکل های دیگر رسید

یا نه. ET به ساعت گرد و پادساعت گرد بودن چرخش و جهت ها نیز دقت می کند.

مثال تصویر متفاوت را بیابید.



هوش و فراست را با هم می بینیم
هوش و کم هوشی

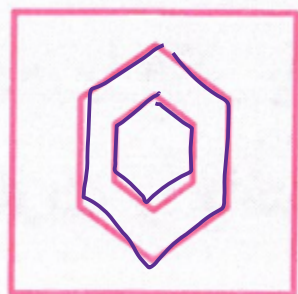
شکل تازه ها را اول در نظر بگیریم
به هوش تبدیل می شود و با هوش اولی
با هوش (دوگانه) به شکل ها در نظر بگیریم
تبدیل می شود



استاد وحید اسدی کیا



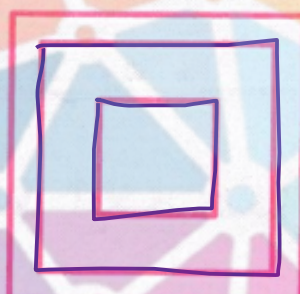
روش چهارم: توجه به نوع اشکال: ET به تنوع اشکال دقت می کند.
مثال تصویر متفاوت را بیابید.



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)



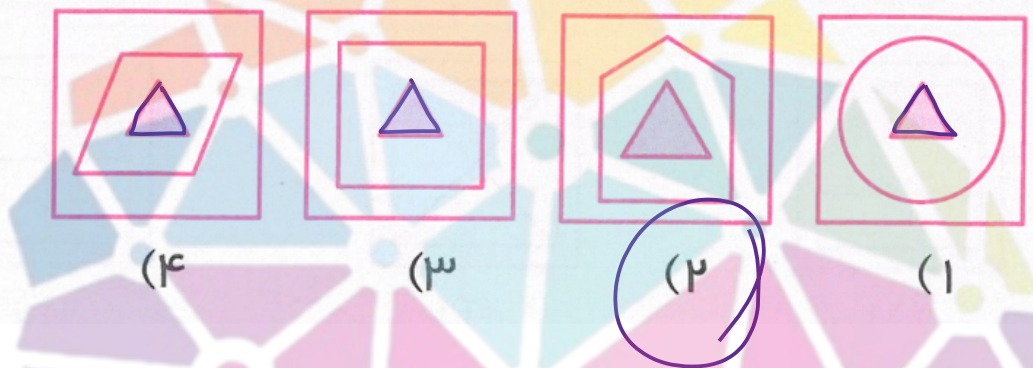
استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

روش پنجم: توجه به اندازه: ET به اندازه های اشکال دقت می کند زیرا ممکن است در اندازه های اشکال نظمی وجود داشته باشد.
مثال تصویر متفاوت را بیابید.



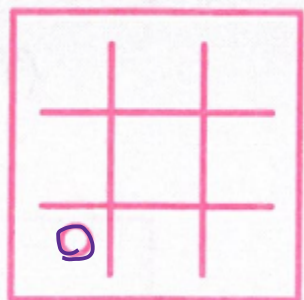
استاد وحید اسدی کیا



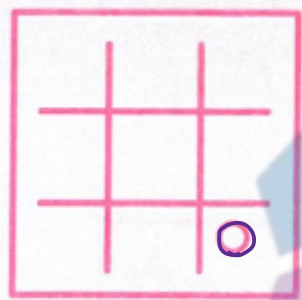
مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

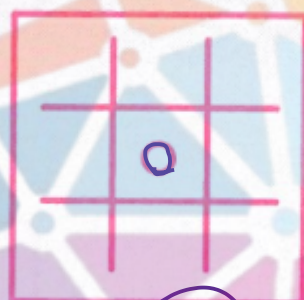
روش ششم: توجه به مکان: ET به مکان قرار گرفتن اجزای شکل دقت می کند.
مثال تصویر متفاوت را بیابید.



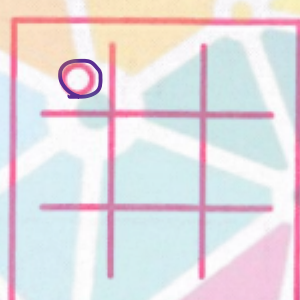
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)



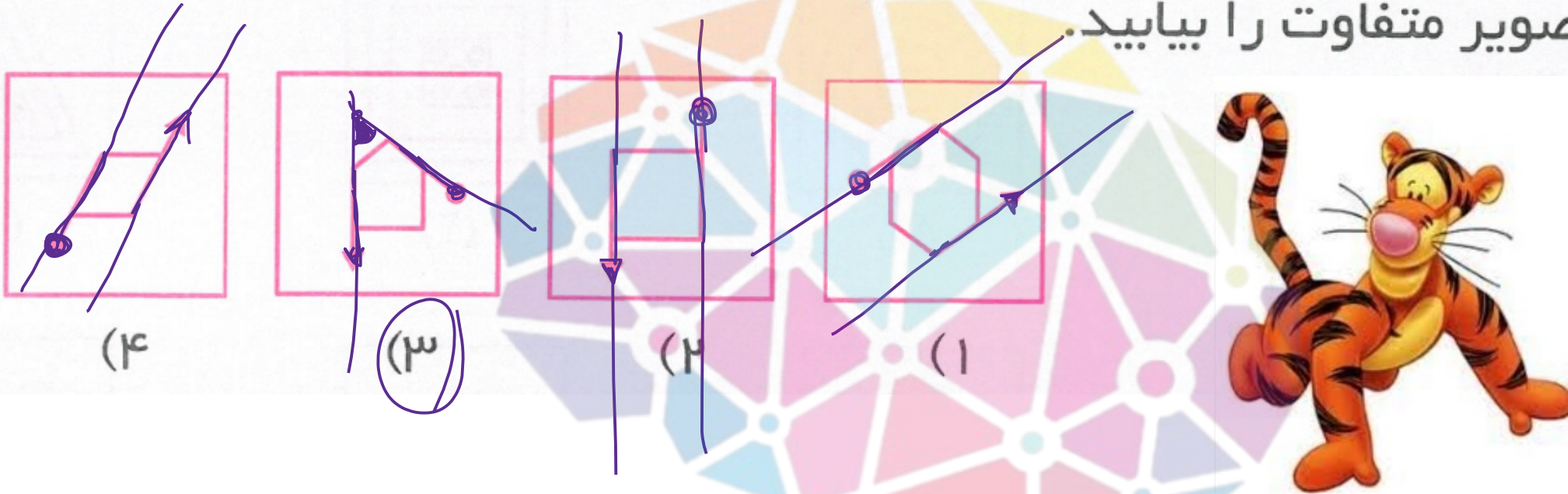
استاد وحید اسدی کیا



مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

روش هفتم: توجه به زاویه: ET به اندازه‌ی زوایای بین اجزای اشکال دقت می‌کند.
مثال تصویر متفاوت را ببینید.



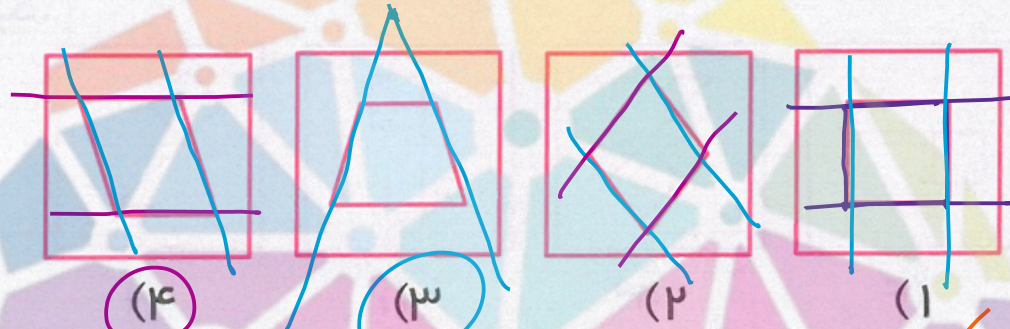
استاد وحید اسدی‌کیا

مفوشلند

سرزمین تیزهوشان ایران

روش هشتم: توجه به خواص هندسی: ET به انواع خواص هندسی از جمله باز و بسته بودن اشکال و یا موازی یا ناموازی بودن خطوط و یا انواع تقارن محوری و یا مرکزی دقت می کند.

مثال تصویر متفاوت را بیابید.



این لوگوها جوابه پس!

تصویر که در آن موازی خطوط تقارن در آن درازد ولی (۴)

در تصویر (۳) موازی خطوط تقارن در آن درازد

مغوشنند



استاد وحید اسدی کیا



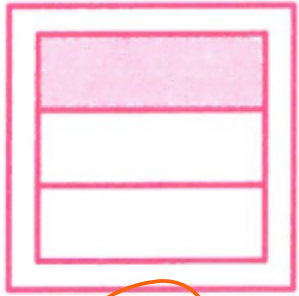
مرکز آموزش زبان ایران

روش نهم: توجه به ترکیب و خلاقیت: ET می‌داند که برای طرح سؤالات اینچنینی هیچ راهی بسته نیست، بنابراین همیشه به جز روش‌های گفته‌شده، با فکر باز و هوش سرشار به حل این سؤالات می‌پردازد. ET همچنین با تمرین و حل سؤالات این بخش این مهارت را یافته است که از چند ایده همزمان استفاده کند.



استاد وحید اسدی‌کیا





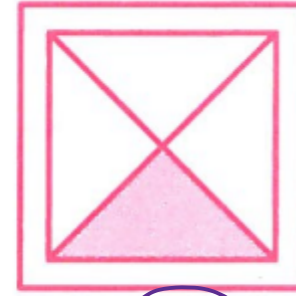
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۲۰۸۱

همه رنگها با هم
صاف کارند
سوفی است
ولی رنگها

در رنگها سرد بود ، متن است
بالا است و پایین است

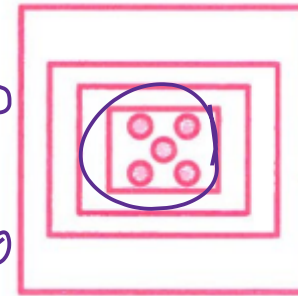
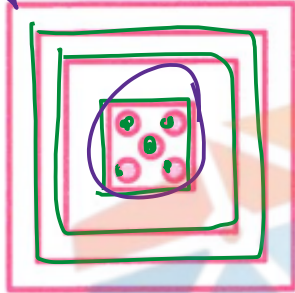
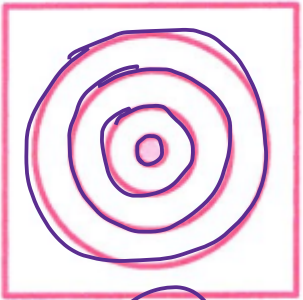


استاد وحید اسدی کیا



کدام صفا در است؟

تعدادی ها را داخل از تعداد هایشان
بسیار است



۲۰۸۴

دایره ها کوچکتر
در دایره بزرگتره
ولی دایره بزرگتره
بزرگتره

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

کتاب می خوانی
در کتاب می خوانی
انسان از کتاب می خواند
با هزاران بار

تعدادی ها را داخل از تعداد هایشان
بسیار است
دایره ها کوچکتر
در دایره بزرگتره
ولی دایره بزرگتره
بزرگتره



در دایره بزرگتره
بسیار از دایره کوچکتره
تعدادی ها را داخل از تعداد هایشان
بسیار است

تعدادی ها را داخل از تعداد هایشان
بسیار است
دایره ها کوچکتر
در دایره بزرگتره
ولی دایره بزرگتره
بزرگتره



استاد وحید اسدی کیا





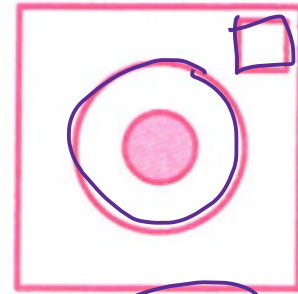
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

۲۰۸۶



از سونای عزیزم
استادها را
تکلیفها را
اولاً جمع
فردی روز
تکلیفها را



استاد وحید اسدی کیا

