



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٪ سؤالات آزمون سمپاد در سال ۱۴۰۲  
منطبق با ساختارهای جدید سؤالات هوش چندگانه

شامل بیش از ۳۴۵ مبحث 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 فضای)  
هوش طبیعی (هوش تجربی - هوش مهندسی - هوش استنباطی)  
استعداد دقت و تمرکز (ترجمه و تناظر)

بررسی و تحلیل سؤالات آزمون تیزهوشان سال های اخیر

درسنامه  
کامل



هوشلند  
موسسه تخصصی تیزهوشان ایران

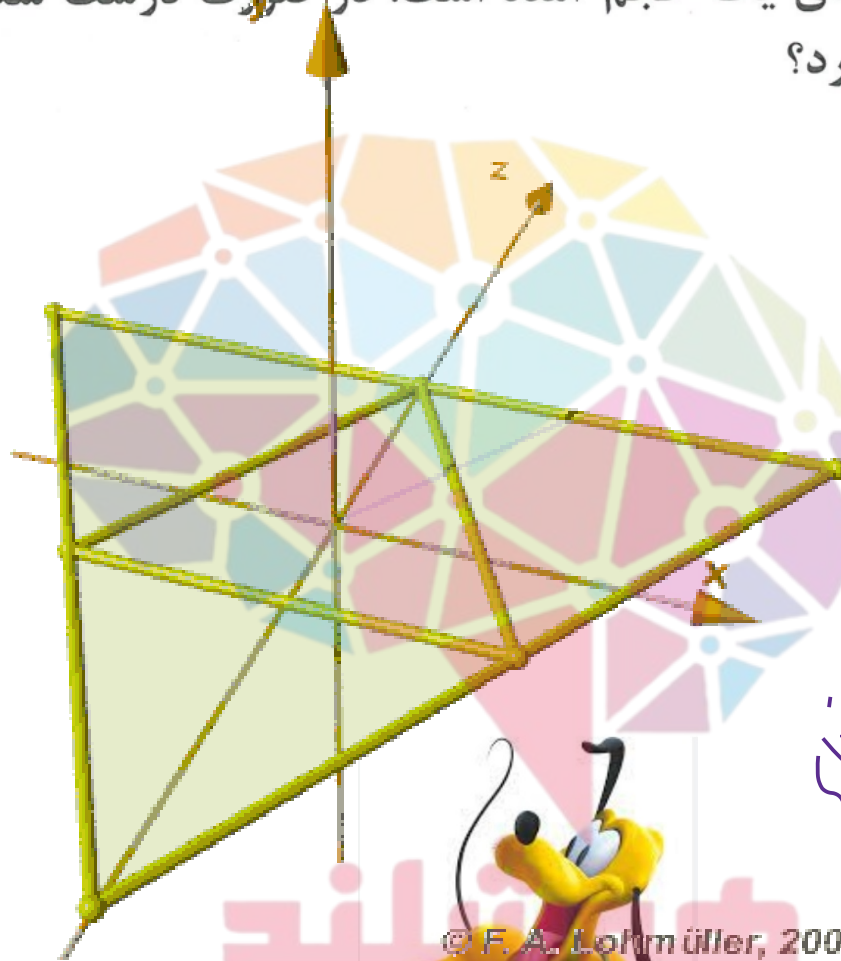
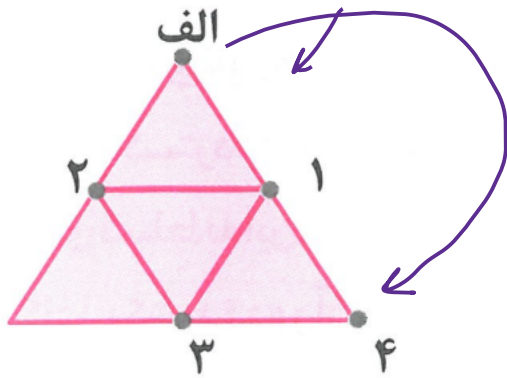


استاد وحید اسدی کیا



در هر یک از سؤالات داده شده، گسترده‌ی یک حجم آمده است. در صورت درست شدن آن حجم، مشخص کنید که گوشه‌ی «الف» روی کدام گوشه قرار می‌گیرد؟

۲۸۴۱



د ر ا و ه ی منظم  
از ر ا ه ی مساوی الی الی الی  
درست تر است

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

© F. A. Lohmüller, 2009



کتاب دوم

# هوش شهودی

■ هوش تصویری

■ هوش هندسی

■ هوش فضایی

■ آزمون‌های هوش شهودی

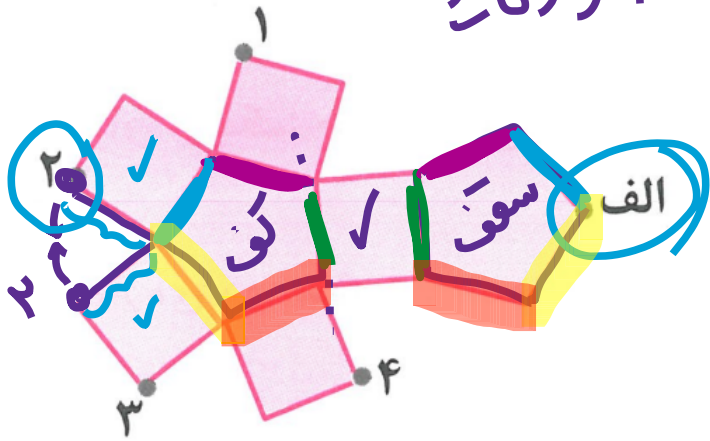
استاد وحید اسدی کیا

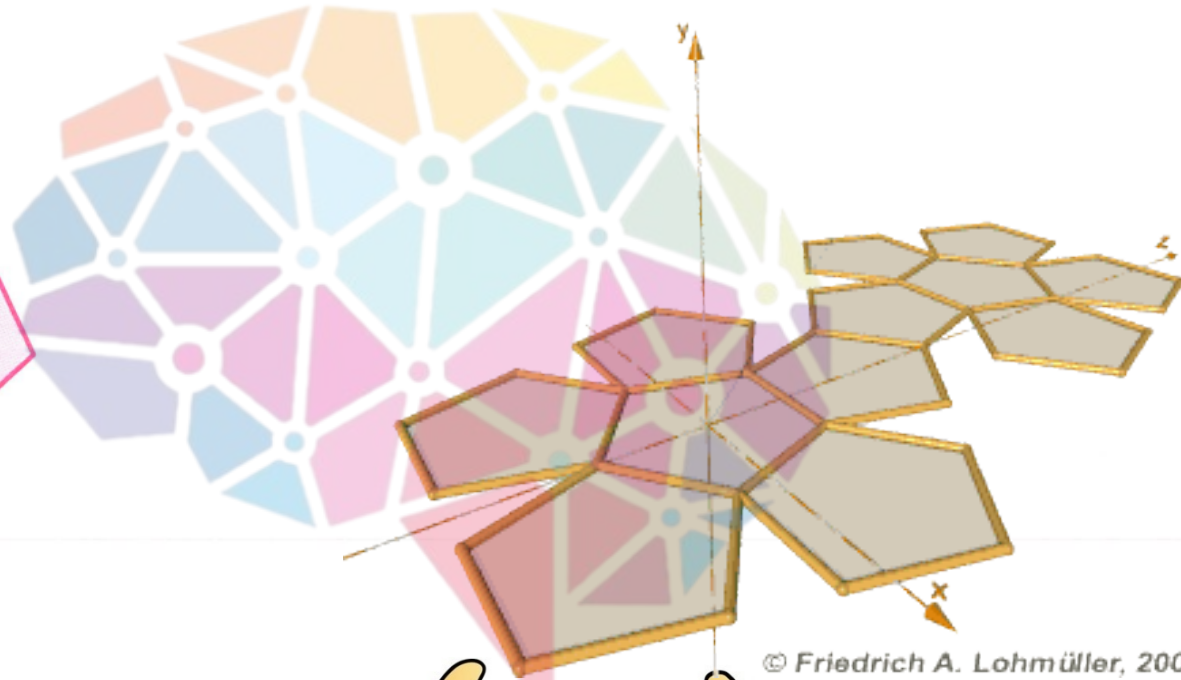
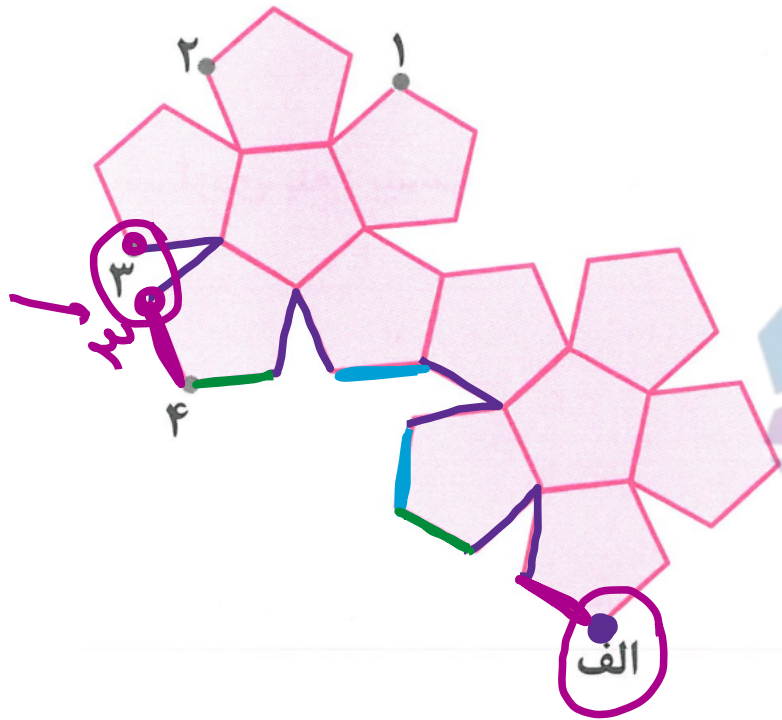


# سؤال باستان کرد، معادل ، لوقه (الف) رده کددام لوقه قرار می کرد

۲۸۴۳.

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)



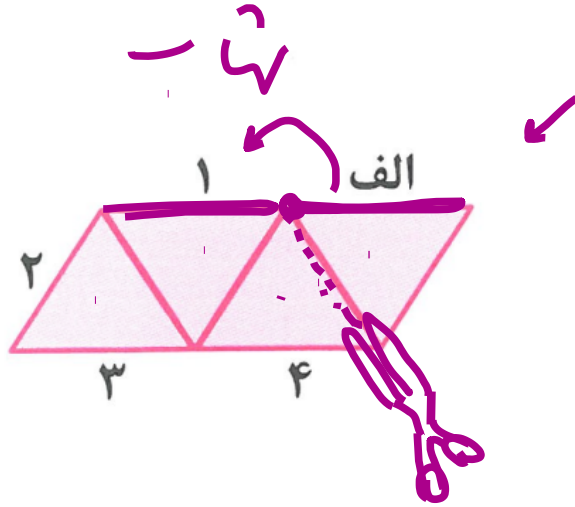


۲۸۴۵

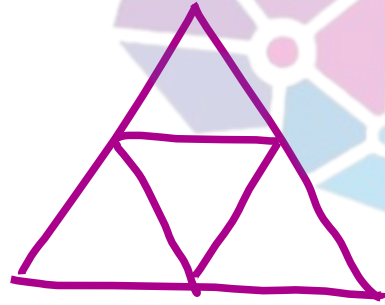
۱	(۱)
۲	(۲)
۳	(۳)
۴	(۴)



در هر یک از سوالات داده شده، گسترده‌ی یک حجم آمده است. در صورت درست شدن آن حجم، مشخص کنید که ضلع «الف» روی کدام ضلع قرار می‌گیرد؟



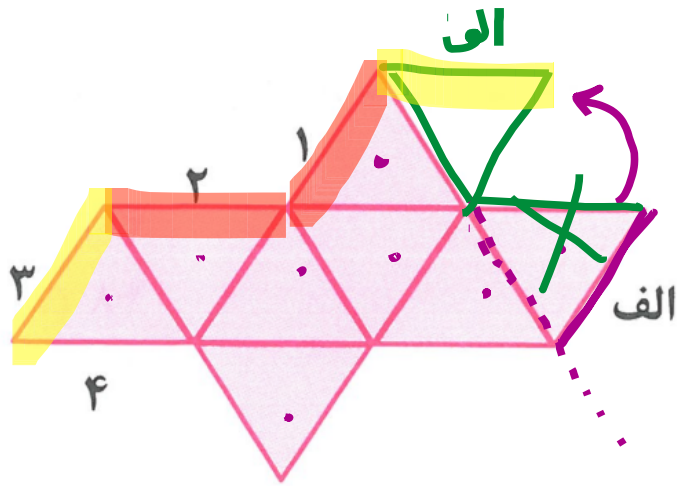
گسترده چهاروجهی منظم



- ۲۸۴۶
- ۱ (۱)
  - ۲ (۲)
  - ۳ (۳)
  - ۴ (۴)

ساره





۲۸۴۷

۱	(۱)
۲	(۲)
۳	(۳)
۴	(۴)

۱ و حقیقی منصف

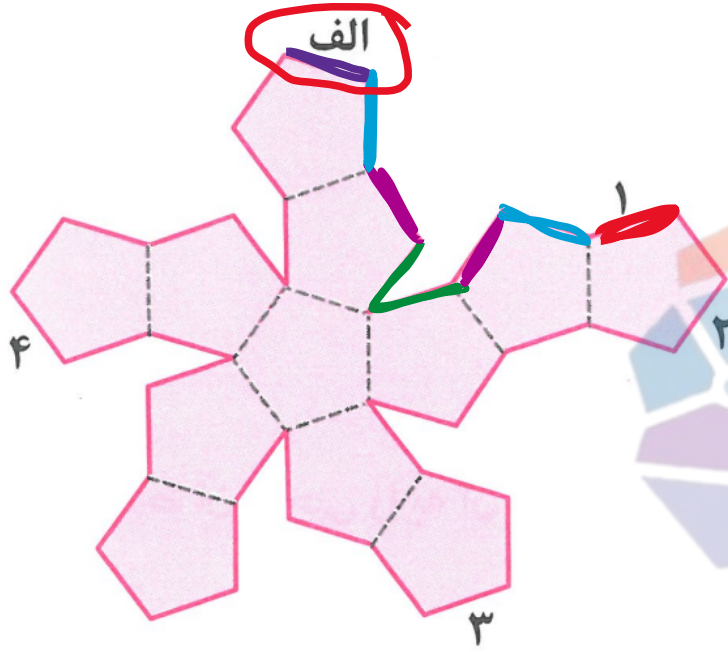
# هوش‌شوند

سرزمین تیزهوشان ایران



استاد وحید اسدی کیا





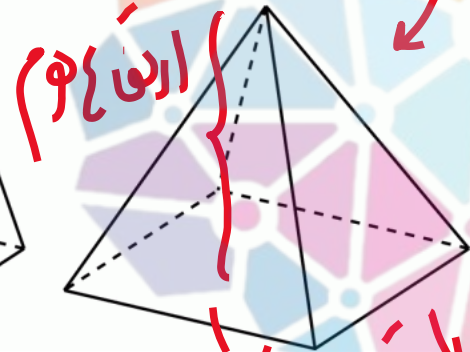
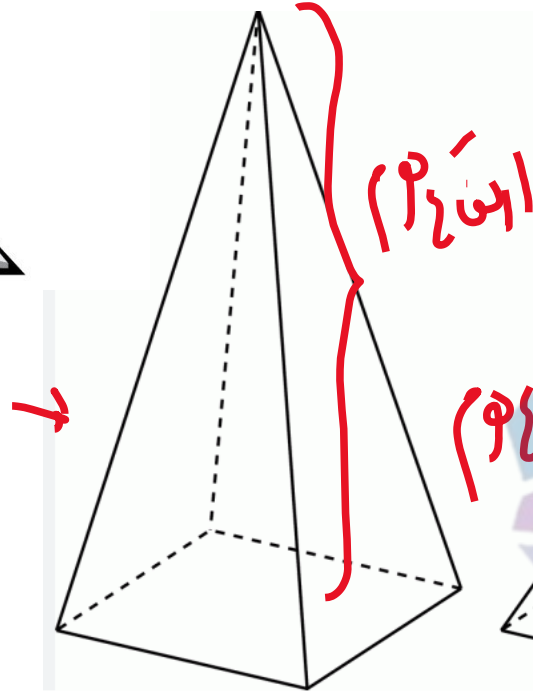
۲۸۵۰  
۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

پوشش  
سرگین تیزهوشان ایران





# هرم و مخروط

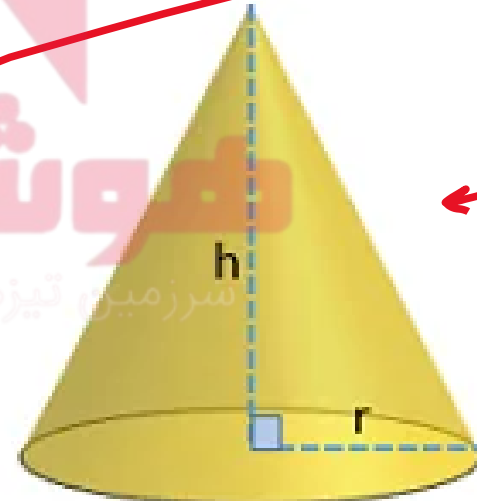


هرم یا قائمہ مستطیل

هرم باقاعده پنج ضلعی

هرم مثلث القاعدہ

مخروط

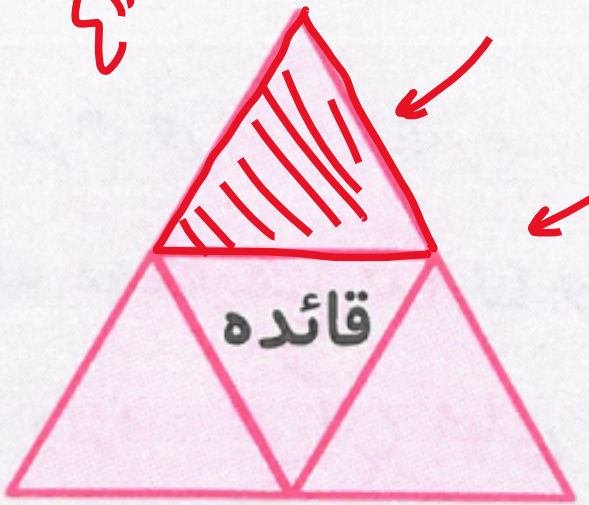


مخروط



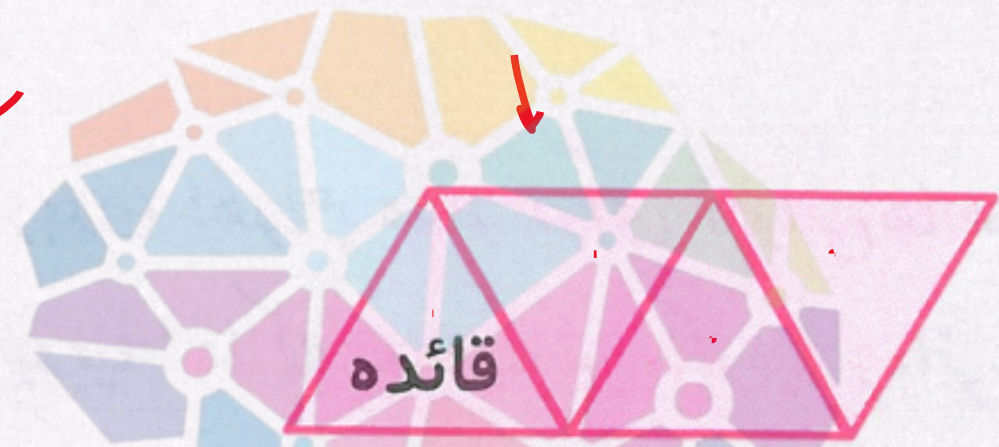
یک چهاروجهی منتظم تنها دو نوع گسترده دارد.

مثلث مساوی الاضلاع



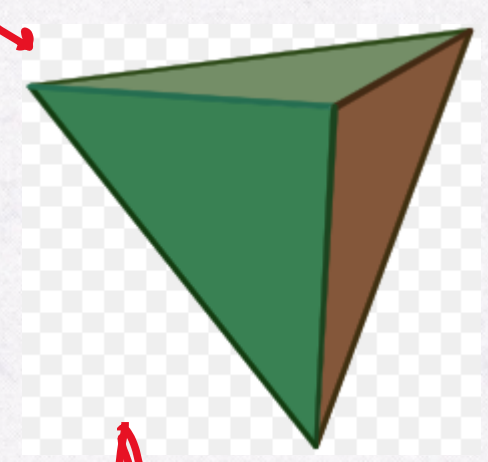
قائده

حالت ستاره‌ای

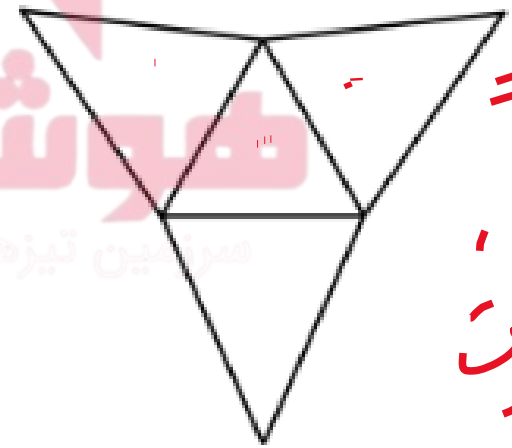


قائده

حالت شهاب‌سنگی



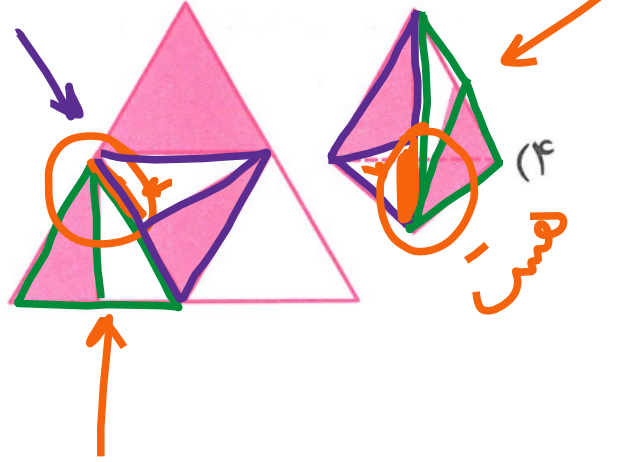
چهاروجهی منتظم



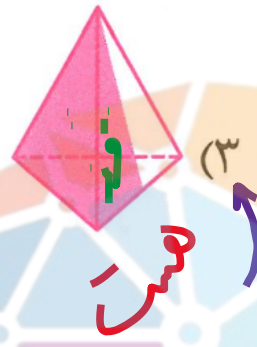
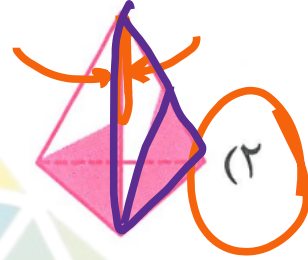
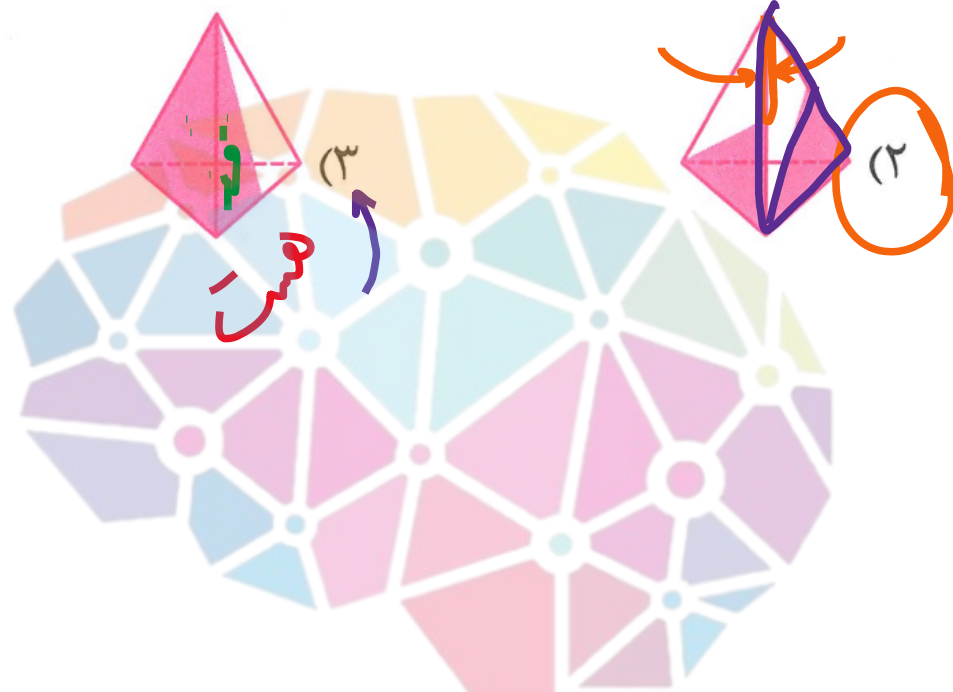
استاد وحید اسدی کیا



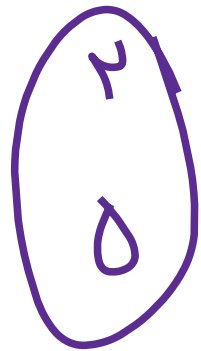
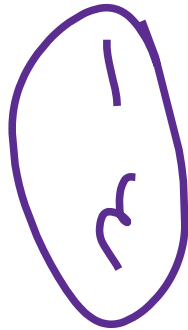
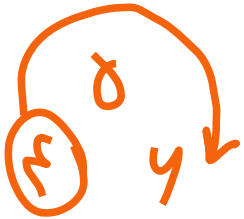
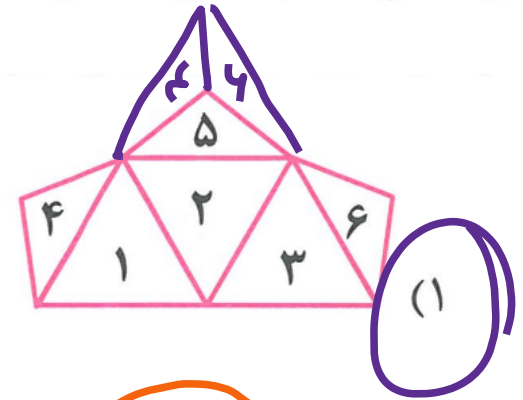
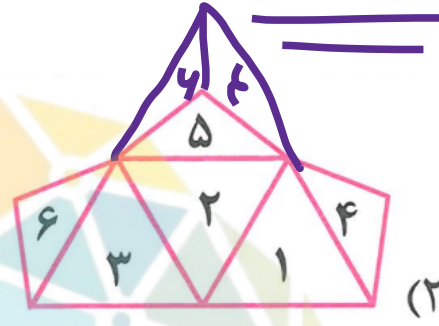
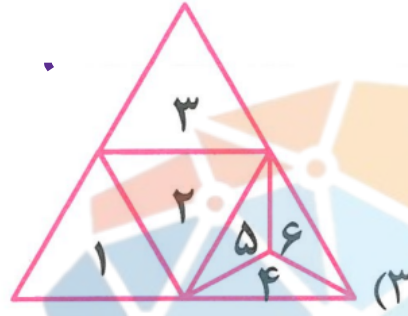
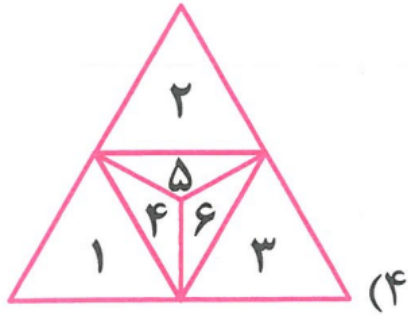
(آزمون تیزهوشان)



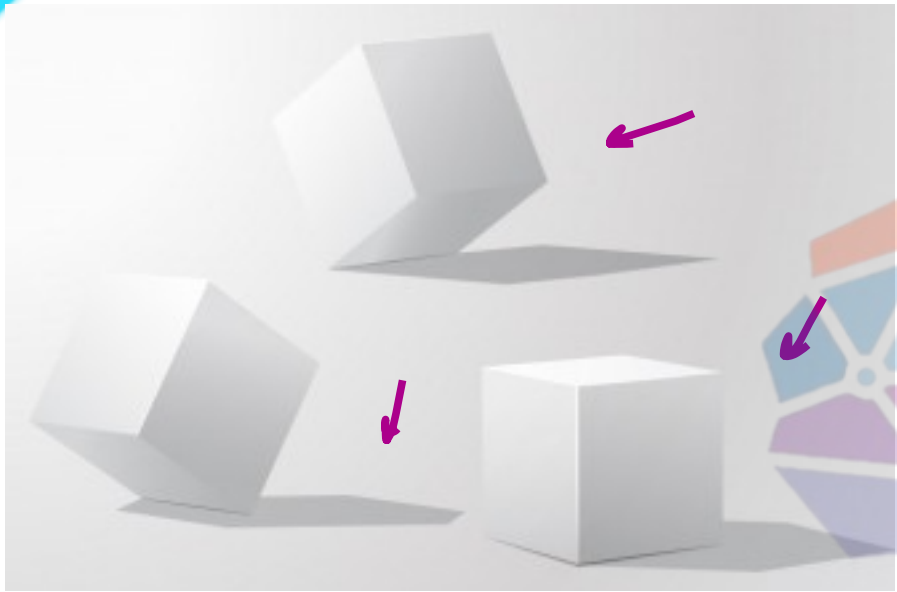
۲۸۵۶. اگر با شکل روبه‌رو یک هرم بسازیم، کدام شکل قابل مشاهده نیست؟



۲۸۵۸. چهار شکل زیر گسترده هرم هستند و در آن‌ها نواحی ۱ تا ۶ با ۶ رنگ مختلف رنگ آمیزی شده‌اند. هرم ساخته شده بر اساس کدام شکل گسترده با بقیه متفاوت است؟  
 (آزمون تیزهوشان)







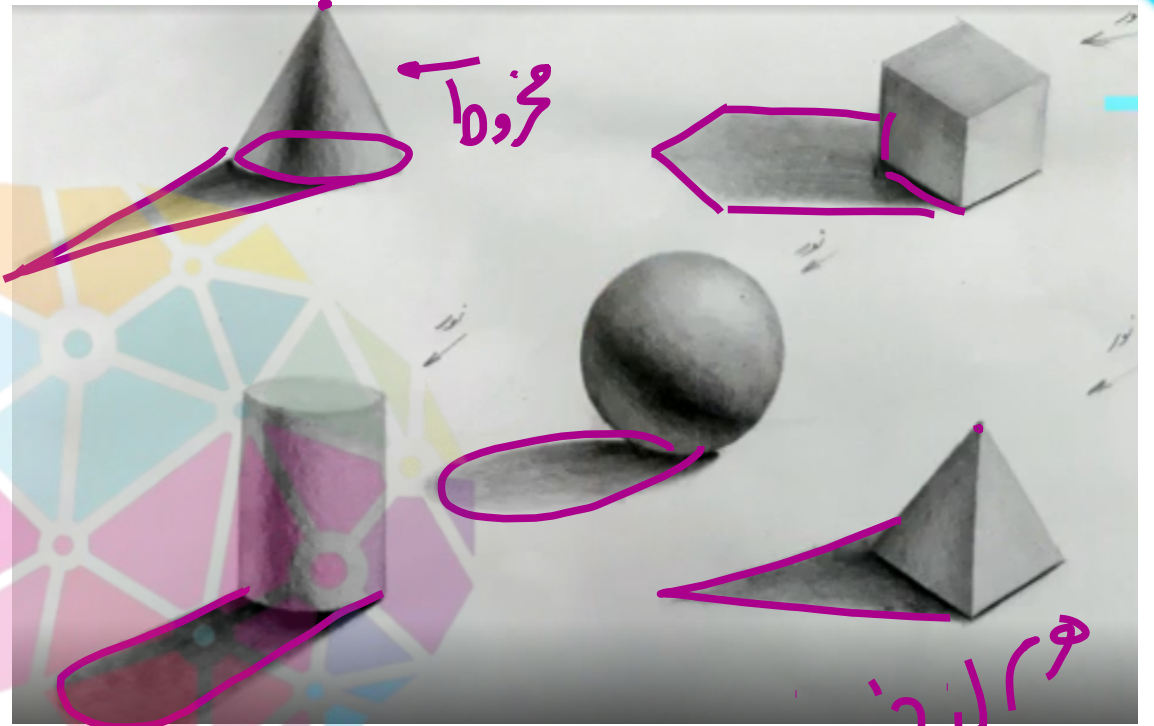
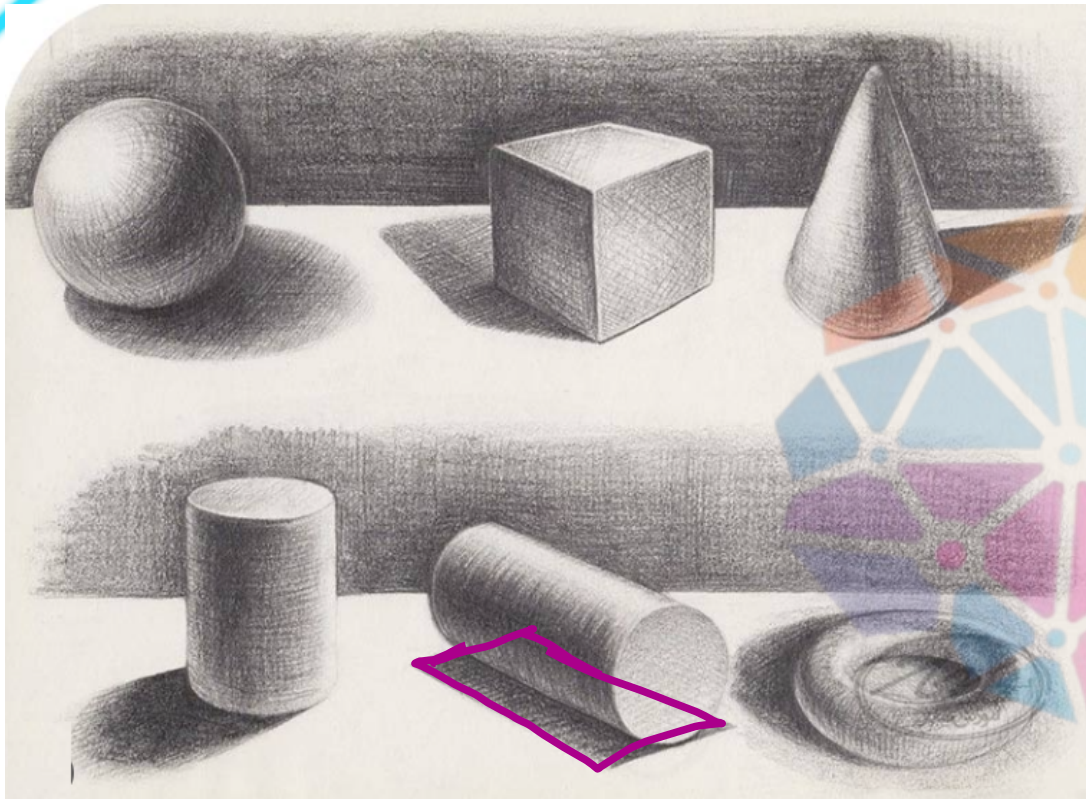
مهرشیلند

موسسه آموزش عالی ایران



استاد وحید اسدی کیا





۳



استاد وحید اسدی کیا



۲۸۶۱. چندتا از اجسام زیر (صرف نظر از اندازه) فقط یک نوع سایه دارند؟

یک حبه قند

یک توپ فوتبال

یک حلقه‌ی سیمی

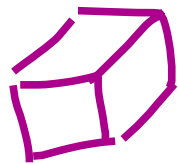


۱ (۱)

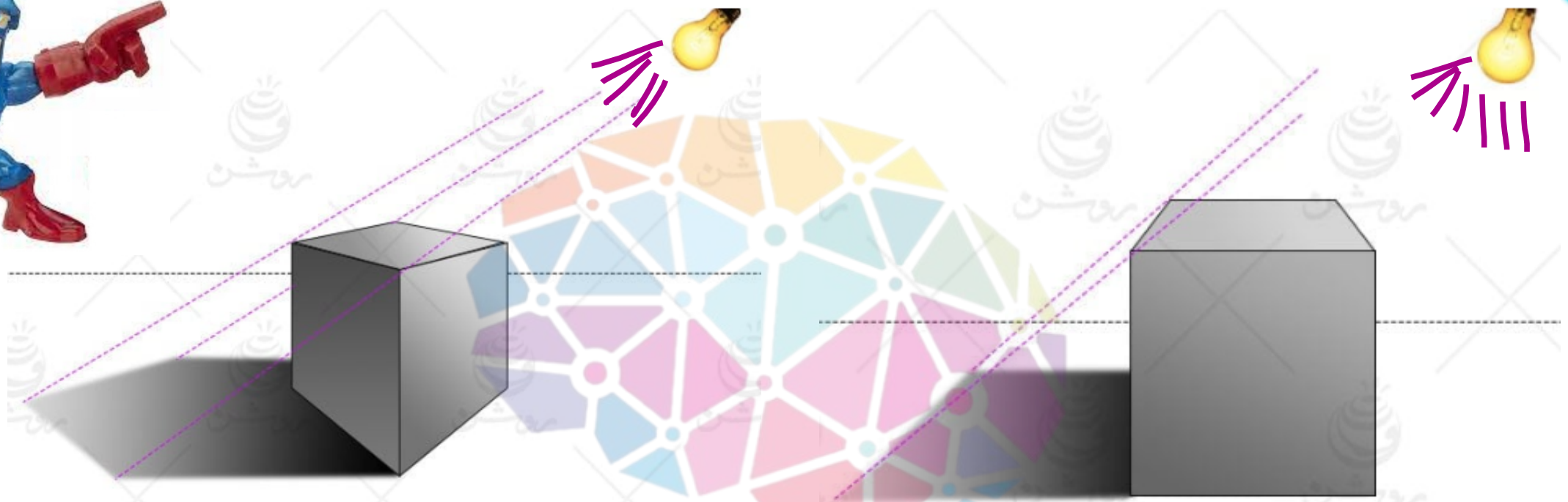
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)







فروشنده  
 سرزمین تیزهوشان ایران  
 راه  
 بهی



۲۸۶۳. در شکل روبه‌رو، لامپی بالای یال عمودی یک آجر معلق قرار دارد. دقیق‌ترین توصیف سایه آجر روی زمین چه شکلی است؟



- (۱) مستطیل
- (۲) متوازی‌الاضلاع
- (۳) دوزنقه
- (۴) چهارضلعی نامشخص

پوشش‌ساز  
موسسه آموزش عالی ایران

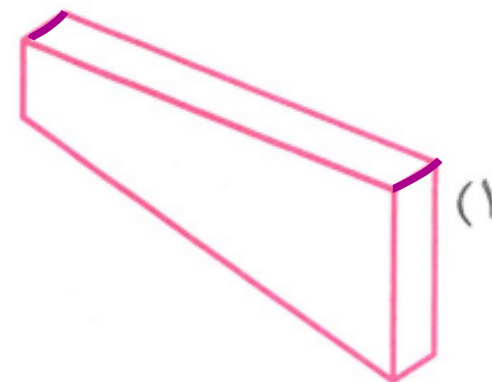
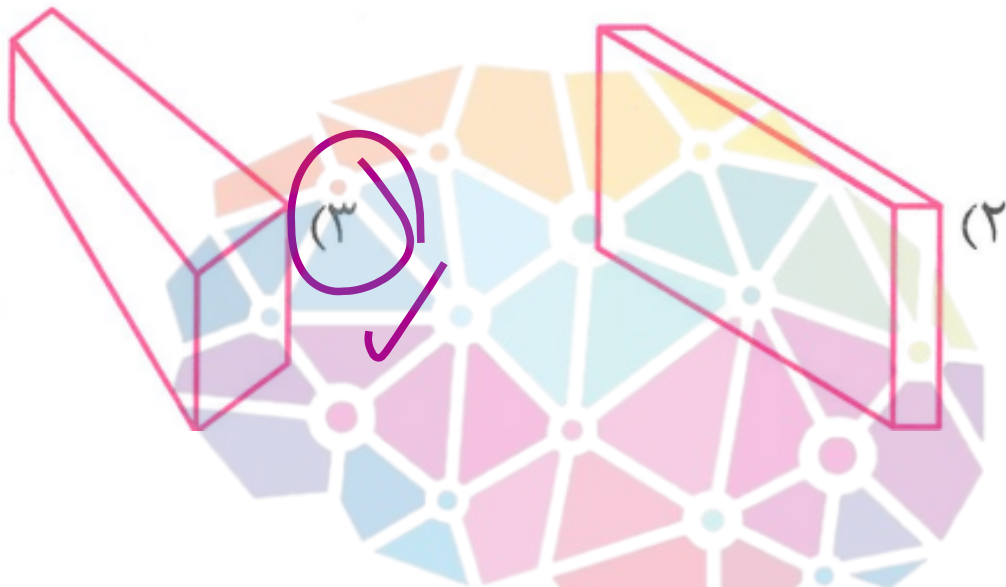
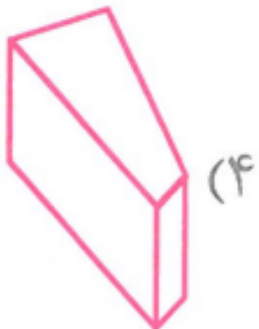




استاد وحید اسدی کیا

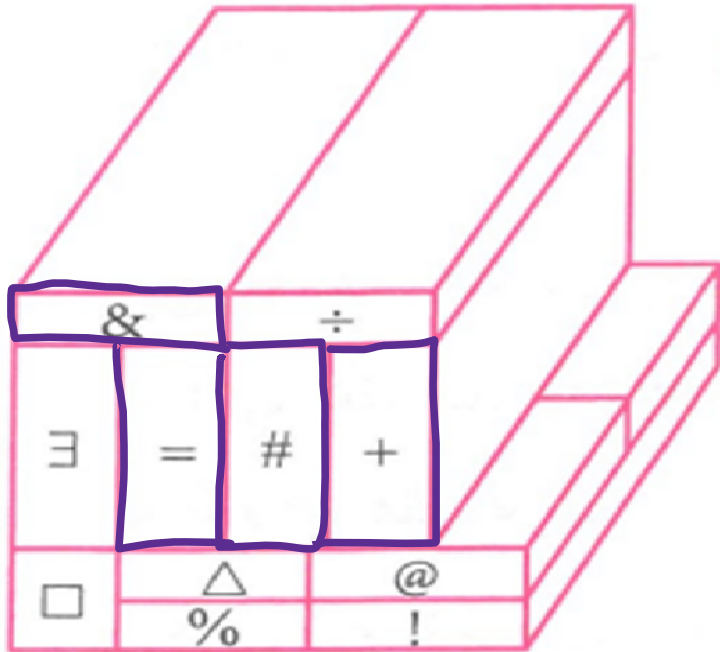


۲۸۶۴. منظره‌ی دیده شده از یک دیوار بسیار عریض شبیه به کدام صورت زیر است؟



# سطح تماس

در شکل داده شده، هر قطعه یک مکعب یا مکعب مستطیل است. با توجه به آن به سؤال بعدی پاسخ بدهید.



۲۸۶۸. قطعه «@» با چند قطعه قابل مشاهده، دست کم در یک نقطه در تماس است؟

(آزمون تیزهوشان)

۶ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

۷ (۳)

۲۸۶۹. قطعه «÷» با چند قطعه قابل مشاهده، دست کم در یک نقطه در تماس است؟

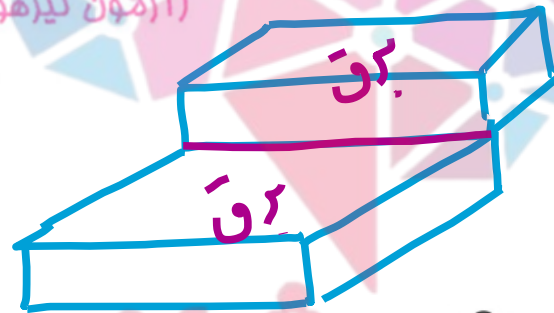
(آزمون تیزهوشان)

۶ (۲)

۳ (۱)

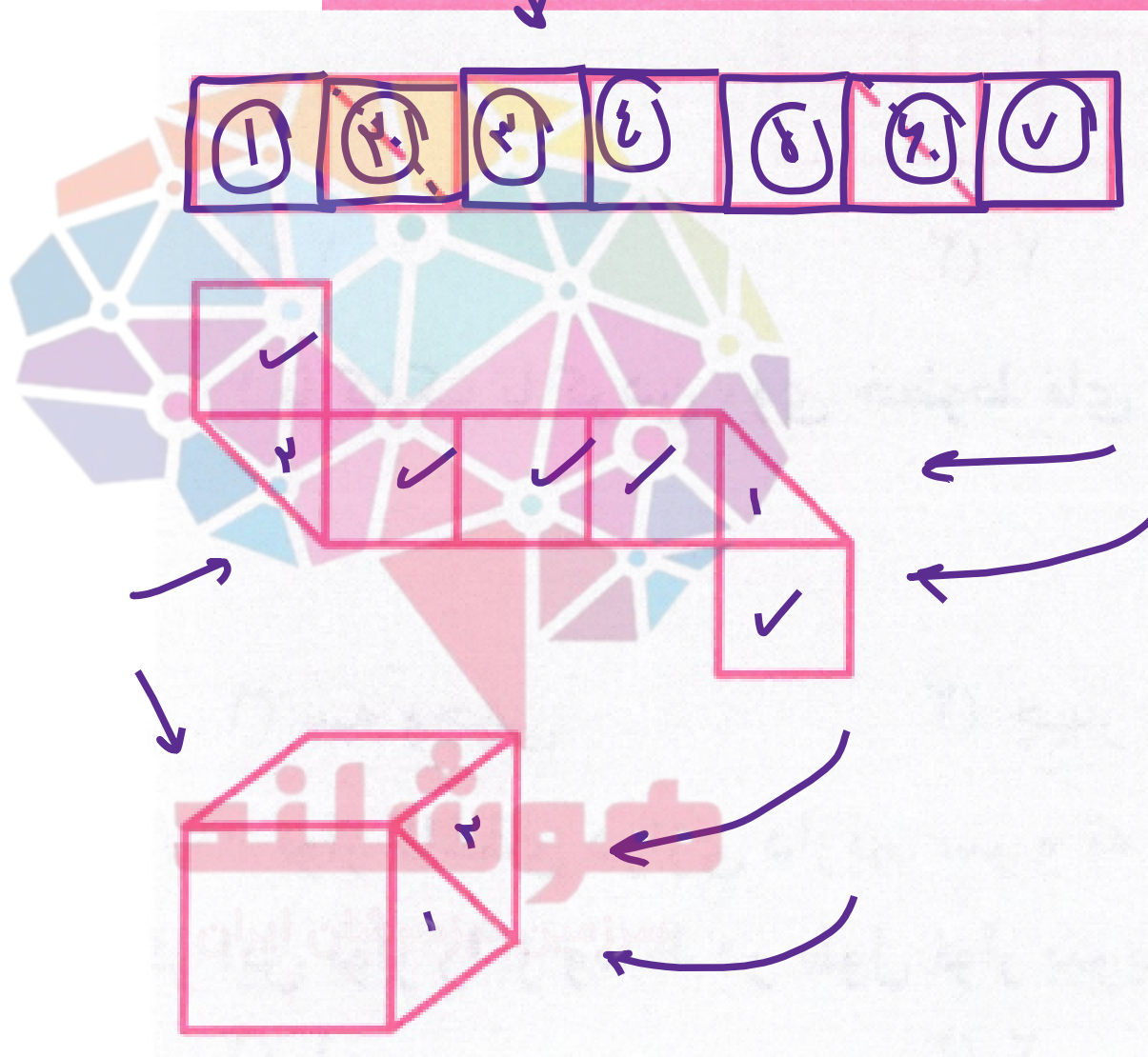
۴ (۴)

۵ (۳)





# نوار کاغذی



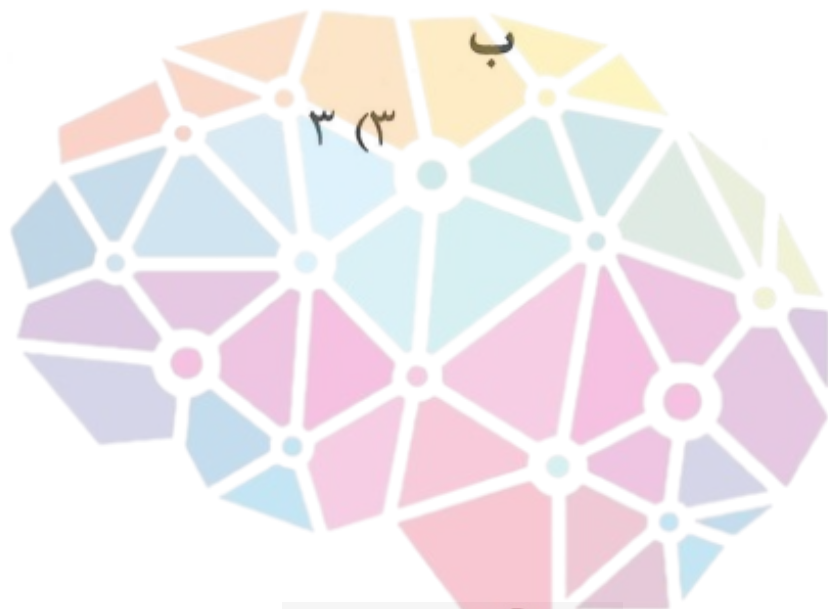
۲۸۷۱. با کمک تا کردن روی خطوط تایی داده شده، با چند تا از نوارهای کاغذی مدرج داده شده می توان مکعب ساخت؟



پ

(۴) صفر

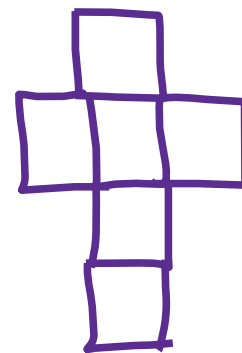
ب



الف

۱ (۱)

۲ (۲)



مشاوران  
مرکز آموزش زبان



استاد وحید اسدی کیا



۲۸۷۲. با کمک تا کردن مشخص (از روی خطوط تا و یا تایی بین رئوس)، با چند تا از نوارهای کاغذی مدرج داده شده می توان مکعب ساخت؟



ب ✓

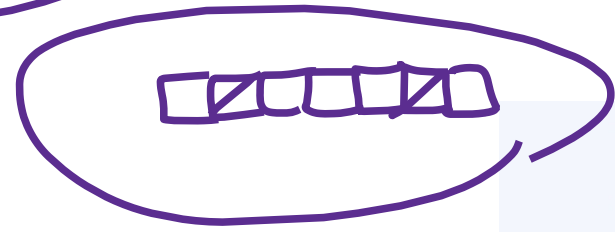
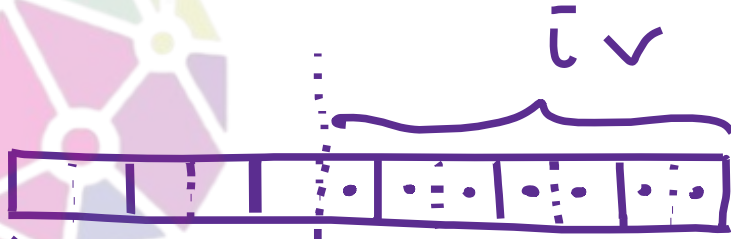
الف ✓

(۴) هیچ کدام

(۳) «الف» و «ب»

(۲) فقط «ب»

(۱) فقط «الف»



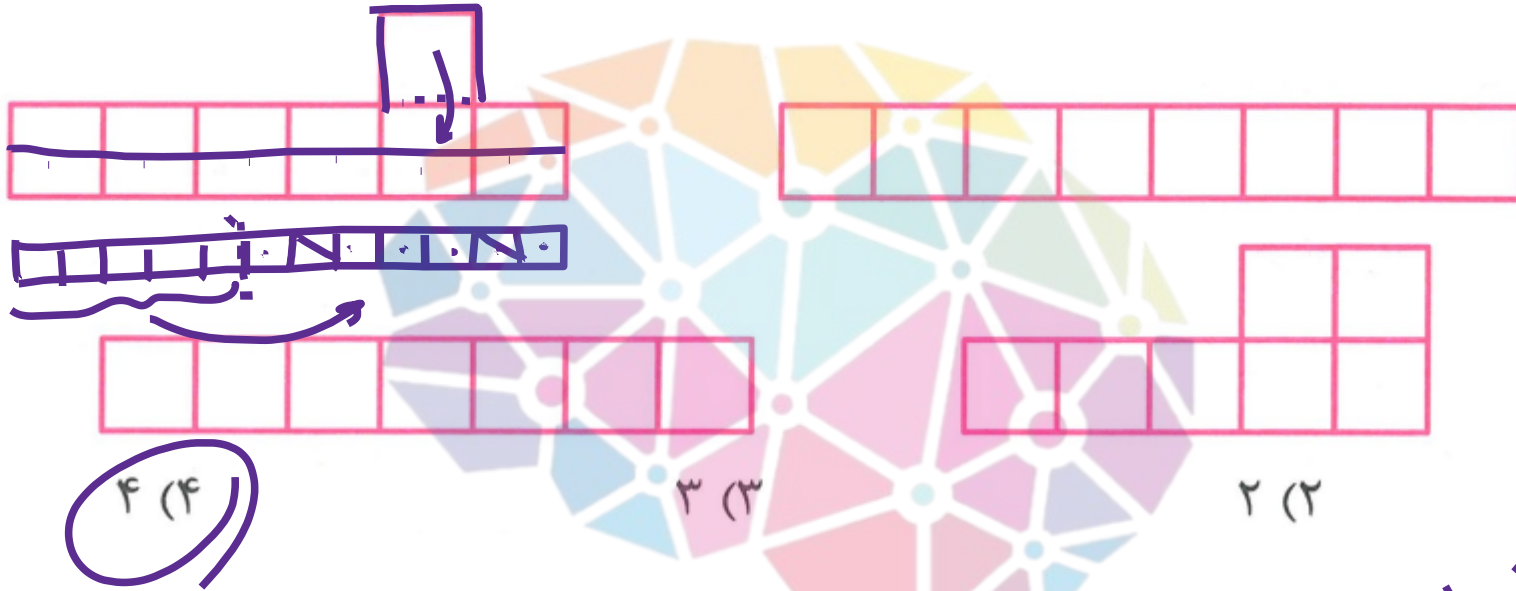
موسسه تخصصی  
مرکز آموزش تیزهوشان ایران





۲۸۷۳. با کمک تا کردن مشخص (از روی خطوط تا و یا تای بین رئوس)، با چند تا از نوارهای مدرج داده شده می توان مکعب ساخت؟

(آزمون تیزهوشان)



BAAAK

تعمیر از ۲۸۷۳ تا  
۲۸۷۳ - تعمیر فایز



استاد وحید اسدی کیا

