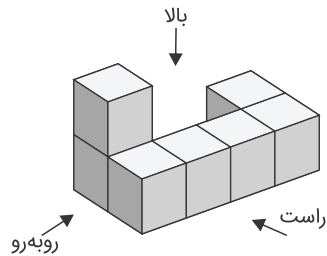


ریاضی

۱ یک هرم که قاعده آن 10×10 ضلعی منتظم است، چند یال و چند رأس دارد؟

تالیفی الهام مجد

۲ حجم زیر از راست، بالا و رو به رو چگونه دیده می شود؟

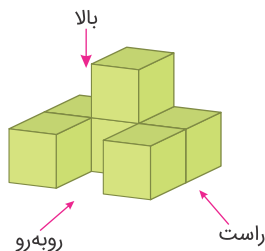


مدارس مرکز آزمون مدارس برتر

۳ مجموع تعداد رأس‌ها و وجه‌های جانبی یک منشور $3 \times 3 \times 3$ است. این منشور چند یال دارد؟

تالیفی الهام مجد

۴ حجم داده شده را از جهت‌های خواسته شده رسم کنید.



تالیفی الهام مجد

الف بالا

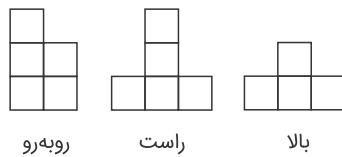
ب راست

پ رو به رو

۵ منشوری $5 \times 5 \times 4$ رأس دارد. اختلاف تعداد یال‌ها و تعداد کل وجه‌های آن چند است؟

تالیفی الهام مجد

اگر یک حجم از بالا، سمت راست و رو به رو به صورت زیر دیده شود، آن حجم را رسم کنید.

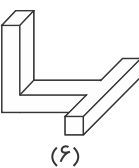
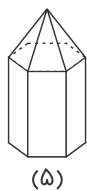
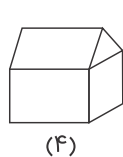
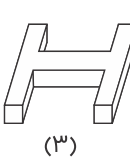
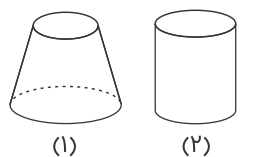


مدارس مرکز آزمون مدارس برتر

اختلاف تعداد یال و رأس در یک هرم با قاعدهٔ ۲۰ ضلعی منتظم چند است؟

تاليفي الهام مجد

در هر قسمت شمارهٔ شکل مناسب را در جای خالی بنویسید:

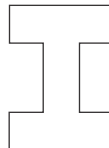


الف) از دوران ذوزنقهٔ قائم‌الزاویه حول ساق قائم آن، شکل ایجاد می‌شود.

ب) مقطع یک کره با مقطع شکل هندسی یکسان است.

پ) حجم هندسی دارای ۲۴ یال است.

ت) دید از بالای شکل به صورت زیر است.



مدارس مرکز آزمون مدارس برتر

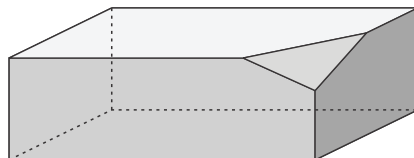
یک منشور ده پهلو، چند وجه جانبی، رأس و یال دارد؟

تاليفي الهام مجد

یک منشور پنج پهلو با قاعدهٔ منتظم رسم کنید.

تاليفي الهام مجد

گوشه‌های یک منشور چهار پهلو را مانند شکل برش داده‌ایم، تعداد یال را محاسبه کنید.



مدارس مرکز آزمون مدارس برتر

مجموع تعداد یال‌ها و وجه‌های یک منشور ۲۲ است. قاعدهٔ این منشور چند ضلعی است؟

تاليفي الهام مجد

اختلاف تعداد یال و رأس در یک منشور برابر ۸ است. این منشور چند وجه جانبی دارد؟

تاليفي الهام مجد