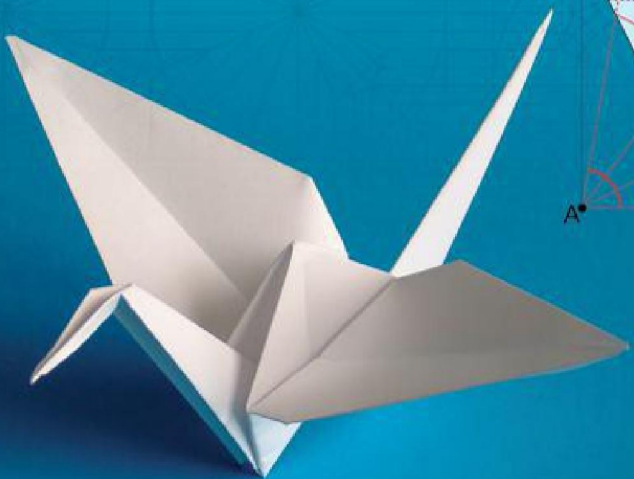




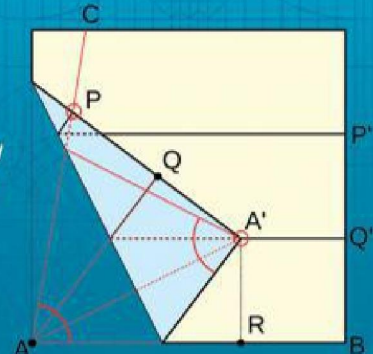
دانشگاه زنجان

اریگامی و ریاضیات اریگامی

اکتشاف‌های ریاضیاتی از طریق تاکردن کاغذ



تألیف: پروفسور کازو هاگا
ترجمه: دکتر پرویز احمدی



اریگامی و ریاضیات اریگامی

تأثیرگذار، کاربردی و مفهومی

ORIGAMICS

Mathematical Explorations through Paper Folding

به آسانی می‌توان دید که اریگامی بیوندهایی با هندسه دارد. تها (یعنی خط‌های حاصل از تاکردن‌ها) و لبه‌ها نمایش‌دهنده خطوط هستند، تقاطع تها و لبه‌ها سبب به وجود آمدن زاویه، و محل تلاقی تها نشان‌دهنده نقاط است. اریگامی به دلیل طبیعت دست‌ساز و تجربی‌اش، من‌تواند قرینه‌ای مؤثر در یادگیری و تدریس هندسه باشد. در این کتاب، از اریگامی برای تقویت مطالعه هندسه استفاده می‌شود با این امید که محبوبیت و جاذبه آن، بعدها موجب تحریک و ایجاد اشتیاق بیشتری گردد. فعالیت‌های این کتاب با اریگامی معمولی از این جهت تفاوت دارد که حاصل آنها شکل خاصی ندارند. به عبارت دقیق‌تر، آنها خوانده را به مطالعه نتایج تاکردن و کشف الکوهای من کشانند.



By: Kazuo Haga
Translated by: Parviz Ahmadi



UNIVERSITY OF ZANJAN